

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Щелкановского
участкового лесничества Юхновского 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	444540.55	1246463.43	1	37	444590.33	1248296.60	1	73	443774.39	1249114.63	1	109	443240.30	1249849.40	1	145	442603.16	1249735.30
1	2	444544.07	1246469.37	1	38	444622.46	1248175.96	1	74	443782.84	1249206.05	1	110	443234.85	1249859.09	1	146	442623.61	1249759.37
1	3	444599.97	1246563.84	1	39	444627.63	1248099.50	1	75	443790.03	1249223.96	1	111	443170.06	1249865.88	1	147	442638.09	1249803.17
1	4	444561.26	1246571.38	1	40	444639.90	1248049.08	1	76	443815.04	1249210.40	1	112	443102.30	1249869.00	1	148	442621.25	1249831.95
1	5	444552.81	1246579.87	1	41	444635.24	1248028.82	1	77	443760.94	1249268.44	1	113	443048.30	1249879.04	1	149	442587.05	1249779.82
1	6	444550.27	1246594.95	1	42	444623.62	1248017.74	1	78	443722.49	1249237.98	1	114	443095.83	1249785.25	1	150	442436.64	1249607.52
1	7	444562.53	1246612.85	1	43	444599.31	1248017.51	1	79	443654.42	1249208.76	1	115	443067.95	1249764.26	1	151	442377.64	1249545.80
1	8	444586.63	1246625.57	1	44	444554.87	1248055.74	1	80	443521.66	1249123.47	1	116	443014.74	1249758.83	1	152	442356.28	1249531.50
1	9	444644.12	1246629.34	1	45	444549.21	1248060.62	1	81	443447.67	1249085.30	1	117	442927.50	1249879.01	1	153	442273.74	1249614.39
1	10	444677.53	1246624.16	1	46	444410.53	1248154.87	1	82	443427.38	1249087.66	1	118	442798.27	1249777.29	1	154	442268.31	1249632.86
1	11	444737.52	1246677.31	1	47	444224.30	1248339.35	1	83	443417.66	1249098.49	1	119	442778.36	1249791.05	1	155	442274.11	1249679.37
1	12	444752.51	1246705.84	1	48	444105.07	1248423.23	1	84	443402.44	1249200.75	1	120	442775.83	1249818.56	1	156	442271.57	1249700.55
1	13	444799.82	1246733.80	1	49	443990.92	1248541.98	1	85	443415.12	1249313.84	1	121	442789.22	1249842.81	1	157	442253.65	1249709.78
1	14	444990.71	1246971.21	1	50	443897.90	1248648.48	1	86	443430.76	1249335.05	1	122	442878.63	1249915.57	1	158	442202.07	1249721.54
1	15	445189.09	1247236.68	1	51	443830.83	1248700.19	1	87	443439.64	1249357.20	1	123	442885.15	1249928.60	1	159	442153.02	1249800.10
1	16	445319.73	1247402.08	1	52	443825.91	1248708.10	1	88	443440.06	1249393.48	1	124	442834.65	1249987.97	1	160	442151.74	1249806.51
1	17	445273.22	1247388.42	1	53	443809.69	1248734.12	1	89	443451.90	1249417.04	1	125	442828.13	1249990.14	1	161	442099.77	1249785.41
1	18	445264.34	1247395.48	1	54	443815.61	1248762.39	1	90	443495.45	1249456.15	1	126	442775.46	1249952.31	1	162	442085.11	1249792.14
1	19	445245.74	1247576.91	1	55	443859.79	1248798.44	1	91	443544.07	1249475.47	1	127	442755.19	1249998.47	1	163	442079.50	1249832.98
1	20	445257.58	1247591.52	1	56	443888.11	1248830.48	1	92	443562.25	1249473.59	1	128	442720.82	1250009.58	1	164	442068.30	1249838.27
1	21	445266.69	1247595.13	1	57	443930.81	1248868.65	1	93	443609.18	1249409.97	1	129	442658.18	1249989.78	1	165	442050.62	1249827.70
1	22	445504.35	1247667.83	1	58	443933.77	1248889.39	1	94	443632.86	1249387.35	1	130	442616.41	1249952.75	1	166	442042.00	1249811.36
1	23	445553.31	1247682.81	1	59	443907.98	1248938.40	1	95	443652.31	1249381.70	1	131	442639.72	1249902.00	1	167	442049.33	1249733.03
1	24	445578.05	1247666.44	1	60	443893.61	1248950.18	1	96	443661.17	1249385.96	1	132	442650.58	1249902.72	1	168	442057.95	1249722.46
1	25	445682.06	1247758.55	1	61	443880.08	1248952.06	1	97	443496.56	1249631.64	1	133	442694.20	1249937.65	1	169	442085.54	1249721.02
1	26	445384.18	1247959.61	1	62	443829.77	1248930.38	1	98	443462.68	1249598.23	1	134	442733.11	1249890.23	1	170	442129.09	1249735.91
1	27	445357.58	1247977.37	1	63	443802.71	1248927.08	1	99	443446.62	1249598.23	1	135	442724.78	1249845.52	1	171	442154.52	1249725.34
1	28	445120.90	1248137.33	1	64	443778.61	1248941.69	1	100	443421.68	1249609.07	1	136	442762.07	1249796.29	1	172	442170.47	1249700.35
1	29	445072.52	1248169.99	1	65	443766.78	1248964.31	1	101	443395.04	1249607.66	1	137	442777.45	1249732.76	1	173	442167.46	1249689.78
1	30	444924.64	1248202.94	1	66	443767.47	1248973.61	1	102	443395.46	1249618.50	1	138	442767.68	1249708.15	1	174	442148.49	1249676.81
1	31	444836.49	1248235.21	1	67	443768.47	1248986.93	1	103	443421.87	1249649.41	1	139	442744.51	1249673.22	1	175	442132.53	1249646.53
1	32	444773.92	1248305.90	1	68	443782.42	1249004.84	1	104	443429.29	1249658.08	1	140	442736.55	1249640.82	1	176	442121.76	1249646.53
1	33	444702.57	1248392.96	1	69	443830.19	1249019.92	1	105	443455.11	1249705.78	1	141	442720.44	1249611.14	1	177	442095.46	1249684.50
1	34	444669.81	1248363.51	1	70	443836.11	1249033.11	1	106	443425.14	1249771.10	1	142	442700.71	1249621.81	1	178	442083.39	1249687.86
1	35	444662.20	1248339.00	1	71	443826.39	1249063.27	1	107	443341.82	1249804.56	1	143	442671.03	1249652.58	1	179	442067.86	1249680.65
1	36	444605.54	1248326.74	1	72	443789.18	1249088.24	1	108	443277.09	1249830.55	1	144	442622.70	1249692.76	1	180	442046.74	1249624.43

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				
1	181	442001.90	1249580.22	1	222	442229.99	1249150.65	1	263	442594.99	1248341.56	1	304	442907.72	1247915.71	1	345	442820.92	1247363.53
1	182	441995.91	1249588.09	1	223	442225.16	1249055.98	1	264	442585.34	1248351.22	1	305	442955.57	1247922.08	1	346	442832.17	1247334.86
1	183	441989.55	1249596.63	1	224	442233.85	1248977.72	1	265	442502.53	1248331.66	1	306	442996.53	1247930.74	1	347	442827.24	1247306.50
1	184	441979.01	1249597.76	1	225	442249.30	1248902.37	1	266	442447.45	1248325.68	1	307	443049.08	1247936.40	1	348	442817.09	1247245.82
1	185	441983.03	1249572.78	1	226	442296.99	1248898.38	1	267	442428.18	1248329.59	1	308	443092.42	1247931.04	1	349	442822.67	1247212.75
1	186	441984.00	1249558.29	1	227	442332.34	1248912.03	1	268	442387.62	1248360.16	1	309	443134.45	1247911.03	1	350	442841.06	1247175.67
1	187	442008.14	1249499.36	1	228	442388.35	1248916.86	1	269	442322.20	1248383.82	1	310	443148.53	1247896.87	1	351	442847.63	1247147.85
1	188	442006.69	1249492.11	1	229	442425.55	1248920.49	1	270	442290.82	1248385.27	1	311	443011.16	1247597.02	1	352	442788.96	1246930.23
1	189	441942.96	1249477.62	1	230	442462.82	1248909.83	1	271	442230.52	1248365.08	1	312	442999.53	1247564.45	1	353	442774.51	1246916.57
1	190	441930.89	1249477.62	1	231	442513.88	1248918.79	1	272	442207.29	1248331.66	1	313	442972.31	1247522.23	1	354	442755.69	1246914.62
1	191	441926.54	1249480.52	1	232	442536.09	1248912.03	1	273	442210.19	1248300.26	1	314	442974.90	1247507.53	1	355	442707.05	1246928.45
1	192	441930.41	1249501.77	1	233	442551.54	1248884.02	1	274	442193.77	1248266.93	1	315	442954.94	1247478.77	1	356	442680.70	1246938.51
1	193	441928.96	1249525.44	1	234	442552.50	1248830.88	1	275	442176.40	1248246.16	1	316	442952.02	1247460.40	1	357	442635.39	1246948.60
1	194	441924.13	1249546.21	1	235	442545.75	1248807.70	1	276	442187.02	1248241.81	1	317	442927.08	1247432.92	1	358	442625.40	1246919.22
1	195	441913.99	1249552.49	1	236	442465.15	1248785.01	1	277	442215.50	1248244.23	1	318	442915.33	1247370.56	1	359	442678.90	1246904.27
1	196	441859.43	1249562.63	1	237	442474.15	1248767.76	1	278	442245.92	1248244.23	1	319	442916.30	1247342.54	1	360	442679.68	1246868.41
1	197	441842.29	1249577.13	1	238	442476.34	1248754.59	1	279	442248.82	1248231.67	1	320	442923.06	1247323.22	1	361	442663.19	1246842.96
1	198	441832.64	1249599.34	1	239	442471.28	1248749.46	1	280	442242.54	1248219.11	1	321	442894.00	1247261.22	1	362	442632.75	1246832.13
1	199	441830.14	1249616.36	1	240	442463.93	1248744.56	1	281	442232.60	1248209.78	1	322	442921.17	1247215.68	1	363	442608.65	1246840.14
1	200	441780.45	1249616.77	1	241	442431.41	1248734.53	1	282	442181.17	1248157.20	1	323	442942.19	1247162.98	1	364	442607.81	1246924.08
1	201	441800.77	1249587.99	1	242	442395.79	1248707.26	1	283	442120.76	1248142.56	1	324	442937.37	1247139.07	1	365	442598.32	1246926.74
1	202	441807.53	1249573.50	1	243	442384.25	1248690.63	1	284	442108.94	1248127.44	1	325	442924.24	1247124.92	1	366	442600.33	1246945.55
1	203	441815.72	1249510.42	1	244	442384.25	1248673.47	1	285	442110.25	1248101.09	1	326	442906.73	1247121.51	1	367	442596.39	1246953.36
1	204	441813.97	1249474.31	1	245	442363.71	1248658.47	1	286	442128.64	1248075.23	1	327	442885.71	1247132.73	1	368	442584.31	1246958.14
1	205	441811.70	1249446.74	1	246	442359.50	1248640.72	1	287	442132.14	1248052.78	1	328	442874.33	1247150.79	1	369	442540.35	1247005.08
1	206	441807.53	1249396.23	1	247	442367.21	1248633.58	1	288	442113.32	1248004.48	1	329	442855.94	1247209.34	1	370	442504.01	1247027.53
1	207	441800.83	1249311.83	1	248	442443.28	1248655.91	1	289	442125.14	1247970.32	1	330	442855.07	1247229.34	1	371	442488.25	1247046.07
1	208	441792.53	1249292.12	1	249	442486.41	1248677.00	1	290	442330.23	1247818.58	1	331	442870.39	1247246.42	1	372	442436.89	1247060.55
1	209	441792.08	1249275.47	1	250	442579.22	1248687.25	1	291	442432.67	1247707.33	1	332	442872.14	1247257.16	1	373	442427.74	1247072.90
1	210	441798.84	1249261.94	1	251	442612.49	1248678.96	1	292	442457.15	1247656.51	1	333	442861.64	1247271.31	1	374	442416.46	1247094.37
1	211	441823.95	1249258.08	1	252	442631.75	1248653.58	1	293	442486.11	1247672.93	1	334	442858.95	1247284.45	1	375	442395.00	1247106.09
1	212	441914.71	1249279.33	1	253	442649.00	1248606.06	1	294	442505.47	1247671.09	1	335	442854.51	1247311.41	1	376	442365.63	1247139.84
1	213	441999.20	1249296.72	1	254	442720.09	1248527.61	1	295	442519.91	1247658.45	1	336	442857.41	1247327.84	1	377	442363.88	1247172.05
1	214	442058.11	1249295.76	1	255	442756.87	1248449.17	1	296	442553.22	1247650.72	1	337	442870.93	1247346.20	1	378	442373.51	1247214.01
1	215	442072.59	1249277.40	1	256	442761.77	1248419.75	1	297	442584.13	1247635.26	1	338	442877.85	1247379.36	1	379	442383.58	1247225.23
1	216	442080.32	1249207.84	1	257	442753.19	1248411.17	1	298	442616.95	1247626.56	1	339	442854.19	1247385.49	1	380	442407.94	1247230.42
1	217	442093.84	1249184.66	1	258	442654.86	1248375.38	1	299	442627.15	1247621.46	1	340	442842.81	1247411.84	1	381	442411.41	1247246.63
1	218	442135.30	1249196.67	1	259	442657.76	1248361.85	1	300	442744.01	1247563.01	1	341	442832.74	1247423.06	1	382	442455.44	1247340.33
1	219	442153.70	1249194.32	1	260	442666.45	1248345.43	1	301	442787.03	1247657.88	1	342	442813.96	1247423.90	1	383	442476.01	1247372.05
1	220	442179.77	1249194.32	1	261	442683.83	1248328.04	1	302	442799.85	1247686.17	1	343	442796.47	1247418.73	1	384	442490.46	1247378.39
1	221	442219.36	1249184.66	1	262	442588.23	1248316.44	1	303	442838.61	1247783.85	1	344	442790.28	1247404.03	1	385	442506.66	1247375.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	442528.55	1247359.36	1	427	442110.02	1247709.22	1	468	442264.09	1247626.37	1	509	441830.98	1247573.58	1	550	441100.92	1247639.07
1	387	442547.81	1247337.89	1	428	442068.00	1247721.42	1	469	442268.56	1247623.87	1	510	441824.23	1247600.60	1	551	441094.65	1247655.96
1	388	442571.29	1247325.81	1	429	442048.73	1247742.40	1	470	442283.47	1247609.94	1	511	441819.32	1247611.60	1	552	441088.40	1247668.41
1	389	442588.99	1247322.63	1	430	442022.47	1247809.74	1	471	442243.09	1247507.23	1	512	441807.73	1247612.96	1	553	440930.36	1247752.82
1	390	442604.08	1247331.59	1	431	442020.28	1247843.40	1	472	442250.99	1247493.06	1	513	441687.63	1247386.44	1	554	440864.25	1247808.44
1	391	442625.42	1247357.53	1	432	442026.85	1247862.43	1	473	442381.45	1247426.21	1	514	441723.45	1247312.19	1	555	440848.93	1247808.93
1	392	442632.71	1247374.04	1	433	442046.98	1247876.10	1	474	442404.21	1247390.59	1	515	441707.72	1247229.21	1	556	440790.44	1247781.70
1	393	442637.96	1247385.27	1	434	442050.49	1247891.22	1	475	442407.07	1247370.20	1	516	441670.68	1247204.75	1	557	440691.94	1247712.14
1	394	442643.86	1247419.94	1	435	442031.66	1247902.45	1	476	442394.58	1247311.05	1	517	441667.73	1247199.88	1	558	440669.27	1247690.52
1	395	442613.48	1247410.59	1	436	442019.40	1247939.04	1	477	442374.67	1247257.87	1	518	441662.70	1247188.12	1	559	440664.29	1247672.81
1	396	442594.65	1247410.10	1	437	442008.02	1247943.43	1	478	442363.68	1247223.75	1	519	441646.58	1247197.28	1	560	440688.87	1247669.50
1	397	442558.32	1247434.50	1	438	441997.08	1247933.19	1	479	442334.99	1247193.52	1	520	441584.05	1247233.89	1	561	440707.20	1247658.40
1	398	442503.15	1247436.45	1	439	441988.32	1247905.86	1	480	442308.23	1247188.82	1	521	441571.35	1247244.13	1	562	440717.81	1247641.51
1	399	442481.70	1247440.36	1	440	442003.64	1247833.65	1	481	442266.00	1247185.64	1	522	441559.09	1247264.63	1	563	440721.18	1247625.59
1	400	442465.51	1247459.88	1	441	441999.27	1247800.95	1	482	442192.45	1247189.26	1	523	441553.40	1247291.95	1	564	440737.92	1247605.95
1	401	442460.69	1247481.35	1	442	441985.26	1247763.38	1	483	442184.77	1247191.96	1	524	441544.27	1247299.28	1	565	440757.84	1247606.29
1	402	442465.94	1247501.35	1	443	441953.73	1247762.40	1	484	442173.89	1247195.77	1	525	441523.52	1247300.61	1	566	440846.71	1247588.14
1	403	442484.77	1247519.89	1	444	441933.60	1247753.13	1	485	442166.65	1247219.90	1	526	441486.31	1247330.62	1	567	440855.27	1247575.89
1	404	442517.16	1247533.56	1	445	441907.77	1247696.04	1	486	442178.23	1247322.19	1	527	441460.48	1247369.66	1	568	440857.68	1247570.09
1	405	442557.88	1247534.53	1	446	441899.01	1247658.47	1	487	442151.22	1247313.02	1	528	441459.17	1247392.59	1	569	440865.97	1247546.66
1	406	442576.26	1247525.26	1	447	441912.14	1247631.15	1	488	442056.69	1247313.50	1	529	441470.12	1247411.13	1	570	440939.08	1247495.43
1	407	442607.35	1247532.09	1	448	441941.91	1247600.89	1	489	442006.78	1247326.77	1	530	441506.01	1247429.67	1	571	440936.31	1247475.51
1	408	442628.80	1247530.14	1	449	441942.35	1247581.37	1	490	441994.23	1247362.48	1	531	441507.33	1247439.43	1	572	440899.90	1247413.29
1	409	442655.07	1247514.04	1	450	441935.35	1247566.25	1	491	441933.47	1247237.99	1	532	441496.38	1247446.26	1	573	440881.92	1247247.14
1	410	442666.01	1247515.99	1	451	441923.83	1247556.75	1	492	441897.78	1247186.84	1	533	441443.37	1247449.43	1	574	440870.95	1247225.30
1	411	442656.65	1247535.46	1	452	441893.93	1247529.24	1	493	441876.56	1247179.13	1	534	441427.45	1247439.29	1	575	440865.66	1247219.66
1	412	442637.36	1247557.17	1	453	441890.06	1247523.23	1	494	441839.91	1247193.60	1	535	441397.06	1247356.78	1	576	440841.04	1247193.45
1	413	442596.84	1247577.92	1	454	441892.03	1247521.16	1	495	441824.47	1247213.86	1	536	441374.39	1247357.26	1	577	440801.73	1247174.15
1	414	442575.14	1247580.81	1	455	441893.93	1247519.59	1	496	441823.51	1247241.85	1	537	441299.63	1247389.59	1	578	440781.96	1247169.32
1	415	442562.60	1247595.77	1	456	441910.81	1247519.59	1	497	441840.87	1247298.79	1	538	441265.39	1247406.96	1	579	440773.27	1247170.77
1	416	442524.02	1247617.97	1	457	441923.83	1247523.45	1	498	441848.83	1247311.57	1	539	441182.43	1247431.09	1	580	440775.51	1247222.48
1	417	442456.74	1247636.06	1	458	441937.97	1247530.63	1	499	441845.93	1247321.22	1	540	441166.51	1247442.19	1	581	440762.93	1247217.23
1	418	442432.24	1247616.02	1	459	441960.30	1247566.74	1	500	441822.79	1247331.84	1	541	441165.42	1247442.22	1	582	440742.47	1247119.72
1	419	442396.78	1247605.28	1	460	441977.72	1247622.85	1	501	441785.16	1247341.01	1	542	441149.63	1247442.67	1	583	440739.04	1247103.36
1	420	442358.25	1247601.38	1	461	441992.55	1247649.34	1	502	441762.02	1247335.22	1	543	441117.85	1247457.94	1	584	440743.86	1247077.01
1	421	442333.30	1247605.28	1	462	442021.01	1247693.73	1	503	441750.93	1247339.56	1	544	441112.49	1247460.52	1	585	440767.50	1247048.22
1	422	442288.15	1247645.53	1	463	442046.09	1247700.00	1	504	441724.40	1247355.00	1	545	441040.63	1247493.34	1	586	440813.03	1247031.63
1	423	442263.25	1247667.74	1	464	442112.46	1247684.70	1	505	441715.23	1247368.03	1	546	441030.50	1247503.47	1	587	440835.79	1246996.99
1	424	442145.05	1247751.67	1	465	442146.05	1247676.95	1	506	441718.61	1247387.33	1	547	441030.02	1247517.47	1	588	440885.26	1246971.61
1	425	442131.04	1247750.20	1	466	442178.85	1247667.30	1	507	441740.80	1247438.47	1	548	441060.89	1247558.97	1	589	440892.71	1246956.97
1	426	442121.84	1247717.02	1	467	442235.76	1247642.21	1	508	441813.62	1247559.59	1	549	441096.57	1247622.66	1	590	440893.14	1246936.97

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				
1	591	440871.69	1246909.16	1	632	440849.12	1245973.15	1	673	441185.32	1246581.71	1	714	441429.49	1246667.29	1	755	441700.39	1246005.35
1	592	440899.28	1246868.17	1	633	440797.46	1245976.56	1	674	441186.29	1246597.15	1	715	441455.66	1246672.36	1	756	441696.89	1245993.16
1	593	440914.60	1246860.85	1	634	440781.70	1245970.22	1	675	441177.61	1246621.76	1	716	441489.66	1246688.04	1	757	441681.00	1245987.00
1	594	440925.10	1246841.33	1	635	440778.19	1245958.02	1	676	441152.04	1246657.47	1	717	441515.83	1246687.44	1	758	441618.00	1245959.00
1	595	440928.66	1246815.56	1	636	440796.85	1245932.58	1	677	441127.42	1246697.28	1	718	441539.46	1246668.14	1	759	441592.00	1245935.00
1	596	440929.48	1246809.62	1	637	440833.20	1245907.66	1	678	441077.77	1246777.53	1	719	441554.07	1246647.14	1	760	441587.00	1245924.00
1	597	440944.37	1246801.32	1	638	440896.83	1245876.53	1	679	441076.32	1246789.59	1	720	441602.11	1246577.58	1	761	441592.00	1245912.00
1	598	440954.30	1246807.31	1	639	440922.66	1245870.68	1	680	441092.72	1246806.48	1	721	441619.84	1246550.88	1	762	441601.00	1245896.00
1	599	440973.68	1246818.98	1	640	440971.00	1245875.00	1	681	441150.59	1246841.71	1	722	441618.96	1246522.57	1	763	441604.00	1245875.00
1	600	440991.21	1246825.72	1	641	441009.00	1245875.00	1	682	441164.10	1246841.23	1	723	441601.45	1246490.86	1	764	441599.00	1245861.00
1	601	440997.34	1246813.52	1	642	441055.00	1245861.00	1	683	441172.30	1246838.81	1	724	441585.25	1246442.06	1	765	441580.00	1245851.00
1	602	440981.54	1246790.16	1	643	441074.00	1245854.00	1	684	441201.72	1246799.73	1	725	441563.36	1246421.57	1	766	441533.00	1245829.00
1	603	440978.51	1246785.68	1	644	441086.00	1245856.00	1	685	441232.59	1246743.75	1	726	441543.06	1246377.54	1	767	441479.00	1245808.00
1	604	440974.67	1246771.99	1	645	441145.93	1245898.00	1	686	441250.13	1246708.73	1	727	441538.84	1246368.39	1	768	441473.00	1245809.00
1	605	440973.10	1246745.53	1	646	441198.03	1245958.02	1	687	441270.70	1246691.16	1	728	441494.63	1246340.57	1	769	441464.00	1245816.00
1	606	440975.99	1246729.13	1	647	441233.93	1246014.14	1	688	441289.98	1246689.71	1	729	441450.85	1246287.39	1	770	441451.00	1245843.00
1	607	441003.00	1246700.18	1	648	441243.00	1246032.00	1	689	441313.16	1246700.92	1	730	441443.41	1246262.01	1	771	441444.00	1245848.00
1	608	441055.09	1246679.91	1	649	441252.32	1246069.28	1	690	441331.11	1246698.97	1	731	441471.42	1246248.35	1	772	441425.00	1245845.00
1	609	441059.92	1246646.13	1	650	441250.56	1246092.70	1	691	441345.12	1246684.82	1	732	441474.93	1246234.69	1	773	441375.00	1245816.00
1	610	441041.30	1246619.92	1	651	441235.24	1246121.49	1	692	441356.50	1246658.96	1	733	441470.55	1246218.10	1	774	441342.00	1245798.00
1	611	441025.19	1246614.28	1	652	441177.89	1246164.91	1	693	441358.25	1246644.81	1	734	441445.60	1246191.26	1	775	441260.00	1245751.00
1	612	440999.15	1246602.70	1	653	441172.00	1246173.00	1	694	441352.13	1246620.41	1	735	441442.09	1246169.79	1	776	441234.00	1245742.00
1	613	440998.18	1246592.08	1	654	441169.00	1246178.00	1	695	441335.05	1246572.59	1	736	441448.22	1246151.74	1	777	441225.00	1245744.00
1	614	440979.90	1246567.02	1	655	441168.00	1246189.00	1	696	441331.61	1246567.26	1	737	441479.00	1246138.00	1	778	441213.00	1245785.00
1	615	440975.20	1246499.15	1	656	441177.00	1246205.00	1	697	441307.03	1246529.16	1	738	441531.00	1246139.00	1	779	441245.00	1245817.00
1	616	440967.32	1246470.85	1	657	441198.91	1246244.45	1	698	441283.23	1246506.34	1	739	441567.00	1246155.00	1	780	441351.00	1245880.00
1	617	440969.94	1246435.23	1	658	441199.78	1246267.38	1	699	441268.76	1246496.11	1	740	441627.00	1246164.00	1	781	441351.00	1245881.00
1	618	440992.00	1246379.00	1	659	441184.90	1246305.44	1	700	441271.57	1246484.76	1	741	441679.38	1246162.96	1	782	441483.25	1245965.83
1	619	441009.00	1246338.00	1	660	441122.73	1246379.61	1	701	441281.20	1246476.95	1	742	441692.51	1246152.23	1	783	441484.56	1245976.57
1	620	441009.00	1246328.00	1	661	441085.08	1246434.75	1	702	441293.36	1246480.67	1	743	441697.33	1246129.78	1	784	441473.62	1245981.44
1	621	440994.00	1246302.00	1	662	441054.86	1246509.25	1	703	441314.48	1246491.10	1	744	441675.88	1246094.16	1	785	441409.70	1245949.24
1	622	440955.00	1246251.00	1	663	441050.51	1246550.35	1	704	441333.74	1246521.36	1	745	441613.00	1246041.00	1	786	441395.69	1245949.73
1	623	440946.00	1246225.00	1	664	441067.40	1246552.28	1	705	441346.98	1246557.48	1	746	441583.00	1246011.00	1	787	441367.24	1245959.97
1	624	440943.00	1246207.00	1	665	441083.79	1246546.97	1	706	441354.31	1246577.47	1	747	441578.00	1246002.00	1	788	441336.16	1245948.75
1	625	440949.00	1246200.00	1	666	441107.43	1246544.07	1	707	441370.53	1246603.23	1	748	441579.00	1245996.00	1	789	441238.09	1245878.97
1	626	440994.92	1246165.88	1	667	441115.63	1246545.52	1	708	441374.27	1246610.11	1	749	441588.00	1245993.00	1	790	441172.42	1245822.86
1	627	441017.00	1246126.00	1	668	441119.00	1246554.69	1	709	441381.50	1246612.52	1	750	441618.00	1245995.00	1	791	441161.04	1245804.32
1	628	441014.00	1246107.00	1	669	441119.48	1246565.79	1	710	441395.73	1246612.52	1	751	441636.00	1246004.00	1	792	441161.48	1245789.19
1	629	440958.00	1246011.00	1	670	441132.02	1246565.31	1	711	441410.69	1246633.71	1	752	441662.00	1246018.00	1	793	441196.94	1245761.38
1	630	440924.85	1245987.78	1	671	441163.86	1246564.34	1	712	441408.27	1246654.50	1	753	441687.70	1246022.92	1	794	441200.44	1245750.16
1	631	440898.59	1245977.05	1	672	441176.16	1246571.09	1	713	441415.02	1246662.23	1	754	441696.89	1246017.55	1	795	441193.44	1245742.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	441127.77	1245747.23	1	837	441709.48	1245340.39	1	878	441768.83	1245235.12	1	919	442085.37	1246377.37	1	960	442566.16	1246450.66
1	797	441117.26	1245734.05	1	838	441697.42	1245327.84	1	879	441777.64	1245242.05	1	920	442121.39	1246362.54	1	961	442575.04	1246462.92
1	798	441111.27	1245712.14	1	839	441668.00	1245322.06	1	880	441856.37	1245278.71	1	921	442129.42	1246344.17	1	962	442580.53	1246510.98
1	799	441103.69	1245713.41	1	840	441556.58	1245329.78	1	881	441941.07	1245311.25	1	922	442142.11	1246270.18	1	963	442604.21	1246524.65
1	800	441096.92	1245710.03	1	841	441461.55	1245341.84	1	882	441952.04	1245313.47	1	923	442151.83	1246250.86	1	964	442673.55	1246521.82
1	801	441080.54	1245682.53	1	842	441345.81	1245350.52	1	883	441995.96	1245317.34	1	924	442160.71	1246249.45	1	965	442698.07	1246431.34
1	802	441085.36	1245674.33	1	843	441308.43	1245351.50	1	884	442011.52	1245320.24	1	925	442172.12	1246279.14	1	966	442705.26	1246350.76
1	803	441125.39	1245659.85	1	844	441274.66	1245356.79	1	885	442025.15	1245319.98	1	926	442145.49	1246413.44	1	967	442719.64	1246354.06
1	804	441209.79	1245615.94	1	845	441258.75	1245358.73	1	886	442027.95	1245332.03	1	927	442110.40	1246547.27	1	968	442730.21	1246375.74
1	805	441251.27	1245586.02	1	846	441247.28	1245355.89	1	887	442032.96	1245342.04	1	928	442111.03	1246558.34	1	969	442723.44	1246443.60
1	806	441275.63	1245577.56	1	847	441251.51	1245341.84	1	888	442050.61	1245364.04	1	929	442112.09	1246576.95	1	970	442713.29	1246499.20
1	807	441340.10	1245581.81	1	848	441255.60	1245337.37	1	889	442058.64	1245371.83	1	930	442126.89	1246589.21	1	971	442715.83	1246535.96
1	808	441397.45	1245580.35	1	849	441278.04	1245312.88	1	890	442068.22	1245377.66	1	931	442145.41	1246595.27	1	972	442728.09	1246557.16
1	809	441455.66	1245554.98	1	850	441304.09	1245307.10	1	891	442090.84	1245384.72	1	932	442171.28	1246596.27	1	973	442747.12	1246558.58
1	810	441471.42	1245555.47	1	851	441308.75	1245307.10	1	892	442093.57	1245388.71	1	933	442268.52	1246579.78	1	974	442774.59	1246522.76
1	811	441480.18	1245569.13	1	852	441313.24	1245307.10	1	893	442105.37	1245401.14	1	934	442269.56	1246576.78	1	975	442784.32	1246488.83
1	812	441492.87	1245573.03	1	853	441319.04	1245315.30	1	894	442111.13	1245406.27	1	935	442295.16	1246502.97	1	976	442782.63	1246392.23
1	813	441509.51	1245566.20	1	854	441326.27	1245323.51	1	895	442120.75	1245412.01	1	936	442310.80	1246426.16	1	977	442809.26	1246339.92
1	814	441531.01	1245530.03	1	855	441338.81	1245324.95	1	896	442131.40	1245415.47	1	937	442325.99	1246334.15	1	978	442826.18	1246221.65
1	815	441545.48	1245528.10	1	856	441371.12	1245319.15	1	897	442146.32	1245416.39	1	938	442349.70	1246268.77	1	979	442837.89	1246195.15
1	816	441559.95	1245529.07	1	857	441431.89	1245298.40	1	898	442164.96	1245430.61	1	939	442365.34	1246274.42	1	980	442869.30	1246124.10
1	817	441567.68	1245520.87	1	858	441458.42	1245291.66	1	899	442169.53	1245437.80	1	940	442377.60	1246298.93	1	981	442894.24	1245980.38
1	818	441569.13	1245505.90	1	859	441490.25	1245286.83	1	900	442162.86	1245460.07	1	941	442367.88	1246366.78	1	982	442957.24	1245756.55
1	819	441564.79	1245478.40	1	860	441503.28	1245275.72	1	901	442155.62	1245476.48	1	942	442375.91	1246432.76	1	983	442961.04	1245713.66
1	820	441502.07	1245481.78	1	861	441508.59	1245259.32	1	902	442115.63	1245546.92	1	943	442365.76	1246521.82	1	984	442942.02	1245638.74
1	821	441457.42	1245491.05	1	862	441512.45	1245234.71	1	903	442110.90	1245568.91	1	944	442369.99	1246550.09	1	985	442956.39	1245571.82
1	822	441411.01	1245493.98	1	863	441503.75	1245215.90	1	904	441963.43	1245720.38	1	945	442379.71	1246562.35	1	986	442956.82	1245502.08
1	823	441390.44	1245486.66	1	864	441487.36	1245206.72	1	905	441973.01	1246033.57	1	946	442390.28	1246563.29	1	987	442929.76	1245438.47
1	824	441369.86	1245460.80	1	865	441467.11	1245205.76	1	906	441977.43	1246112.20	1	947	442404.24	1246551.51	1	988	442928.49	1245412.55
1	825	441352.79	1245449.09	1	866	441433.83	1245214.92	1	907	441964.08	1246186.69	1	948	442408.89	1246527.00	1	989	442971.19	1245408.78
1	826	441312.07	1245445.18	1	867	441407.30	1245221.68	1	908	441947.28	1246280.49	1	949	442413.11	1246444.54	1	990	442996.13	1245417.73
1	827	441301.44	1245424.83	1	868	441420.31	1245208.18	1	909	441915.91	1246363.40	1	950	442422.41	1246436.53	1	991	443013.47	1245441.29
1	828	441301.92	1245413.75	1	869	441472.90	1245181.64	1	910	441915.07	1246474.23	1	951	442438.48	1246449.72	1	992	443022.77	1245528.47
1	829	441322.14	1245403.22	1	870	441493.96	1245174.16	1	911	441927.33	1246504.39	1	952	442436.79	1246499.67	1	993	442987.68	1245606.70
1	830	441402.26	1245398.83	1	871	441628.76	1245175.70	1	912	441965.53	1246529.08	1	953	442425.80	1246546.32	1	994	442983.03	1245633.08
1	831	441467.49	1245412.49	1	872	441667.66	1245186.18	1	913	441971.10	1246532.69	1	954	442432.14	1246557.16	1	995	442990.22	1245659.00
1	832	441509.95	1245410.05	1	873	441690.43	1245200.94	1	914	441976.26	1246532.65	1	955	442449.47	1246556.22	1	996	443049.41	1245685.87
1	833	441649.66	1245390.10	1	874	441725.15	1245204.32	1	915	442022.67	1246532.37	1	956	442477.38	1246527.47	1	997	443071.81	1245716.02
1	834	441674.75	1245382.38	1	875	441732.87	1245203.74	1	916	442040.22	1246518.05	1	957	442539.10	1246518.52	1	998	443075.20	1245742.41
1	835	441694.53	1245372.24	1	876	441750.30	1245208.43	1	917	442060.51	1246461.50	1	958	442545.44	1246507.68	1	999	443068.85	1245760.32
1	836	441708.52	1245353.43	1	877	441765.32	1245231.29	1	918	442076.15	1246384.22	1	959	442557.28	1246453.02	1	1000	443044.33	1245783.41

Порядковый номер контура	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	443039.68	1245844.67	1	1042	443941.06	1245518.10	1	1083	443502.20	1246679.21	1	1124	443776.88	1247501.63	1	1165	443897.27	1248069.57
1	1002	443055.75	1245888.96	1	1043	443941.48	1245540.25	1	1084	443472.19	1246682.04	1	1125	443760.39	1247513.41	1	1166	443908.26	1248082.30
1	1003	443160.60	1245957.76	1	1044	443933.02	1245554.86	1	1085	443406.66	1246672.61	1	1126	443757.86	1247526.60	1	1167	443946.31	1248090.31
1	1004	443177.09	1245984.62	1	1045	443884.40	1245575.59	1	1086	443366.49	1246707.01	1	1127	443790.84	1247545.92	1	1168	443976.33	1248078.06
1	1005	443202.45	1246035.04	1	1046	443872.51	1245593.99	1	1087	443333.51	1246713.14	1	1128	443851.30	1247557.23	1	1169	444005.08	1248052.61
1	1006	443232.05	1246052.48	1	1047	443869.28	1245638.95	1	1088	443308.57	1246746.60	1	1129	443947.27	1247569.01	1	1170	444046.94	1248000.77
1	1007	443274.75	1246051.06	1	1048	443879.33	1245673.14	1	1089	443282.78	1246756.49	1	1130	443949.81	1247579.85	1	1171	444064.43	1247988.11
1	1008	443350.01	1246032.69	1	1049	443901.57	1245705.06	1	1090	443276.86	1246770.63	1	1131	443901.19	1247643.47	1	1172	444113.32	1247952.71
1	1009	443407.93	1246035.99	1	1050	443913.59	1245738.67	1	1091	443285.74	1246789.95	1	1132	443877.93	1247659.02	1	1173	444142.06	1247908.89
1	1010	443434.98	1246050.59	1	1051	443955.94	1245843.88	1	1092	443282.34	1246793.79	1	1133	443861.02	1247658.07	1	1174	444153.90	1247862.23
1	1011	443451.47	1246082.64	1	1052	443964.31	1245884.25	1	1093	443278.97	1246798.90	1	1134	443773.93	1247594.46	1	1175	444138.68	1247851.40
1	1012	443491.64	1246125.99	1	1053	443966.44	1245922.07	1	1094	443239.65	1246791.36	1	1135	443746.87	1247585.50	1	1176	444105.71	1247856.11
1	1013	443506.06	1246193.55	1	1054	443973.61	1246049.65	1	1095	443213.86	1246796.08	1	1136	443735.88	1247591.63	1	1177	444081.18	1247872.60
1	1014	443511.93	1246215.05	1	1055	443964.73	1246117.98	1	1096	443205.70	1246802.35	1	1137	443735.88	1247604.83	1	1178	444063.43	1247907.00
1	1015	443537.30	1246244.74	1	1056	443956.28	1246140.13	1	1097	443194.84	1246810.68	1	1138	443789.76	1247660.84	1	1179	444052.43	1247915.95
1	1016	443575.35	1246258.88	1	1057	443943.83	1246152.14	1	1098	443185.54	1246836.60	1	1139	443836.50	1247709.44	1	1180	444035.95	1247916.90
1	1017	443640.23	1246246.55	1	1058	443927.95	1246182.07	1	1099	443183.42	1246857.33	1	1140	443840.73	1247733.00	1	1181	444007.20	1247895.69
1	1018	443714.62	1246232.42	1	1059	443912.73	1246253.22	1	1100	443182.87	1246889.03	1	1141	443834.81	1247755.15	1	1182	443988.60	1247872.13
1	1019	443783.23	1246197.22	1	1060	443919.50	1246352.65	1	1101	443176.11	1246924.84	1	1142	443840.30	1247774.47	1	1183	443988.90	1247860.26
1	1020	443766.46	1246066.98	1	1061	443959.41	1246542.99	1	1102	443180.76	1246945.58	1	1143	443842.10	1247775.78	1	1184	443991.13	1247773.65
1	1021	443753.34	1246051.54	1	1062	443960.51	1246548.21	1	1103	443207.39	1246962.07	1	1144	443919.79	1247799.92	1	1185	443996.20	1247737.83
1	1022	443736.85	1246046.82	1	1063	443960.93	1246584.03	1	1104	443266.16	1246979.50	1	1145	443927.40	1247819.71	1	1186	443995.78	1247722.75
1	1023	443712.33	1246053.64	1	1064	443953.74	1246603.35	1	1105	443338.59	1246992.63	1	1146	443925.29	1247840.91	1	1187	443978.77	1247706.73
1	1024	443702.18	1246040.70	1	1065	443889.06	1246597.22	1	1106	443351.98	1246995.05	1	1147	443908.37	1247854.11	1	1188	443979.72	1247688.83
1	1025	443680.62	1245948.81	1	1066	443873.84	1246584.97	1	1107	443389.61	1247014.37	1	1148	443738.41	1247832.43	1	1189	444016.08	1247612.96
1	1026	443697.96	1245919.59	1	1067	443870.45	1246566.59	1	1108	443401.87	1247035.58	1	1149	443707.13	1247832.90	1	1190	444014.38	1247596.94
1	1027	443895.82	1245900.75	1	1068	443873.84	1246551.98	1	1109	443408.64	1247069.04	1	1150	443696.71	1247842.33	1	1191	443969.99	1247572.90
1	1028	443917.20	1245892.93	1	1069	443872.31	1246544.33	1	1110	443402.29	1247096.84	1	1151	443686.83	1247851.28	1	1192	443962.38	1247563.01
1	1029	443922.88	1245890.85	1	1070	443870.45	1246535.02	1	1111	443372.70	1247122.76	1	1152	443674.99	1247887.56	1	1193	443958.58	1247547.46
1	1030	443932.18	1245865.40	1	1071	443853.12	1246514.75	1	1112	443374.39	1247316.90	1	1153	443663.74	1247964.70	1	1194	443962.80	1247518.71
1	1031	443931.33	1245838.54	1	1072	443824.37	1246497.79	1	1113	443384.34	1247336.73	1	1154	443735.77	1247959.78	1	1195	443938.28	1247499.86
1	1032	443912.73	1245791.89	1	1073	443776.60	1246494.02	1	1114	443390.46	1247348.95	1	1155	443729.43	1247936.69	1	1196	443934.05	1247487.61
1	1033	443833.25	1245676.91	1	1074	443736.43	1246498.73	1	1115	443467.24	1247355.68	1	1156	443737.88	1247917.84	1	1197	443935.54	1247464.55
1	1034	443820.56	1245634.50	1	1075	443708.53	1246520.88	1	1116	443772.65	1247382.41	1	1157	443756.49	1247909.36	1	1198	443937.44	1247435.30
1	1035	443815.91	1245568.05	1	1076	443700.83	1246539.10	1	1117	443782.38	1247389.95	1	1158	443896.43	1247919.72	1	1199	443932.36	1247422.11
1	1036	443836.21	1245530.83	1	1077	443681.47	1246584.97	1	1118	443781.53	1247401.26	1	1159	443991.13	1247911.24	1	1200	443896.43	1247400.43
1	1037	443834.51	1245481.35	1	1078	443668.78	1246592.98	1	1119	443731.64	1247417.28	1	1160	444013.54	1247921.14	1	1201	443890.51	1247386.30
1	1038	443841.28	1245469.57	1	1079	443547.87	1246596.28	1	1120	443731.22	1247443.19	1	1161	444019.03	1247948.94	1	1202	443891.77	1247374.99
1	1039	443884.83	1245462.03	1	1080	443542.85	1246600.11	1	1121	443743.91	1247466.76	1	1162	444011.00	1247972.50	1	1203	443907.84	1247369.80
1	1040	443905.97	1245464.38	1	1081	443530.54	1246610.41	1	1122	443749.44	1247471.99	1	1163	443969.14	1248019.62	1	1204	443970.84	1247409.86
1	1041	443920.76	1245472.39	1	1082	443519.11	1246658.95	1	1123	443776.88	1247491.26	1	1164	443900.65	1248056.38	1	1205	443989.44	1247411.74

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				
1	1206	443997.90	1247404.67	1	1247	444576.69	1247257.65	1	1288	443914.73	1246797.67	1	1328	442950.16	1249160.11	1	1368	441739.02	1246979.45
1	1207	444000.01	1247389.59	1	1248	444592.75	1247193.09	1	1289	443904.25	1246764.59	1	1329	442944.25	1249140.79	1	1369	441737.33	1246958.71
1	1208	443988.17	1247342.00	1	1249	444598.67	1247113.92	1	1290	443870.01	1246736.31	1	1330	442916.34	1249122.41	1	1370	441748.00	1246932.30
1	1209	443973.37	1247308.07	1	1250	444348.39	1247025.41	1	1291	443805.32	1246710.87	1	1331	442905.35	1249104.03	1	1371	441752.55	1246921.01
1	1210	443979.29	1247296.29	1	1251	444382.00	1247017.64	1	1292	443793.06	1246694.38	1	1332	442903.66	1249053.14	1	1372	441771.15	1246903.11
1	1211	444002.97	1247301.95	1	1252	444466.56	1247013.39	1	1293	443787.99	1246657.62	1	1333	442926.49	1248946.64	1	1373	441807.93	1246900.75
1	1212	444023.69	1247321.27	1	1253	444521.94	1247000.67	1	1294	443794.33	1246647.72	1	1334	442943.40	1248855.23	1	1374	441820.94	1246888.82
1	1213	444029.97	1247338.05	1	1254	444557.88	1246981.82	1	1295	443889.46	1246644.43	1	1335	442955.24	1248835.91	1	1375	441821.92	1246880.70
1	1214	444031.72	1247362.73	1	1255	444565.06	1246968.16	1	1296	443929.00	1246652.29	1	1336	442974.26	1248834.49	1	1376	441820.19	1246849.39
1	1215	444038.91	1247374.04	1	1256	444565.06	1246955.91	1	1297	444014.70	1246710.87	1	1337	442986.53	1248838.26	1	1377	441808.78	1246833.37
1	1216	444095.14	1247381.11	1	1257	444553.65	1246946.01	1	1298	444064.24	1246680.04	1	1338	442995.40	1248867.48	1	1378	441762.70	1246811.03
1	1217	444102.75	1247390.07	1	1258	444498.12	1246934.39	1	1299	444098.85	1246617.55	1	1339	443014.43	1248857.58	1	1379	441753.73	1246835.32
1	1218	444085.41	1247422.11	1	1259	444490.93	1246925.44	1	1300	444117.35	1246583.33	1	1340	443026.69	1248868.42	1	1380	441639.60	1246790.63
1	1219	444085.41	1247444.73	1	1260	444497.27	1246914.60	1	1301	444134.93	1246583.70	1	1341	443038.10	1248869.36	1	1381	441607.20	1246761.35
1	1220	444098.52	1247463.58	1	1261	444557.31	1246918.84	1	1302	444187.81	1246535.46	1	1342	443042.76	1248856.17	1	1382	441603.26	1246735.98
1	1221	444168.70	1247473.00	1	1262	444577.75	1246910.20	1	1303	444295.07	1246529.29	1	1343	443052.90	1248854.75	1	1383	441611.08	1246696.77
1	1222	444209.71	1247473.00	1	1263	444582.82	1246896.06	1	1304	444421.30	1246497.63	1	1344	443061.35	1248866.53	1	1384	441620.71	1246656.76
1	1223	444241.21	1247481.25	1	1264	444579.44	1246880.04	1	1305	444421.37	1246497.52	1	1345	443074.46	1248866.53	1	1385	441634.72	1246643.59
1	1224	444245.43	1247501.98	1	1265	444567.18	1246869.67	1	1306	444423.10	1246494.93	1	1346	443086.72	1248894.34	1	1386	441655.30	1246647.49
1	1225	444233.60	1247513.76	1	1266	444452.46	1246860.40	1	1307	444446.88	1246476.92	1	1347	443098.56	1248892.45	1	1387	441685.51	1246675.30
1	1226	444211.19	1247520.36	1	1267	444408.07	1246847.69	1	1308	444463.17	1246460.98	1	1348	443111.24	1248819.41	1	1388	441713.53	1246734.35
1	1227	444207.81	1247531.67	1	1268	444402.99	1246833.55	1	1309	444469.09	1246450.75	1	1349	443126.04	1248792.55	1	1389	441726.22	1246733.37
1	1228	444208.65	1247553.35	1	1269	444419.06	1246801.03	1	1310	444476.28	1246448.39	1	1350	443185.23	1248785.48	1	1390	441741.11	1246716.29
1	1229	444243.11	1247568.19	1	1270	444420.33	1246783.12	1	1311	444483.35	1246451.66	1	1351	443219.90	1248791.14	1	1391	441752.93	1246713.36
1	1230	444297.23	1247554.05	1	1271	444411.45	1246769.93	1	1312	444540.55	1246463.43	1	1352	443257.11	1248812.34	1	1392	441774.82	1246724.10
1	1231	444357.26	1247558.29	1	1272	444250.41	1246725.99	1	1313	443399.16	1249590.81	1	1353	443259.64	1248850.98	1	1393	441783.34	1246656.54
1	1232	444345.40	1247526.72	1	1273	444223.35	1246742.95	1	1314	443372.95	1249590.81	1	1354	443242.31	1248939.10	1	1394	441974.68	1246629.26
1	1233	444557.24	1247509.76	1	1274	444206.12	1246778.72	1	1315	443338.70	1249557.82	1	1355	443252.46	1248960.78	1	1395	441989.48	1246635.39
1	1234	444558.51	1247492.79	1	1275	444187.94	1246805.11	1	1316	443236.81	1249358.50	1	1356	443313.34	1248985.75	1	1396	441992.47	1246642.05
1	1235	444519.19	1247426.35	1	1276	444167.22	1246824.43	1	1317	443213.14	1249333.99	1	1357	443321.79	1248998.48	1	1397	442027.53	1246721.15
1	1236	444482.41	1247396.19	1	1277	444137.63	1246872.50	1	1318	443209.33	1249317.97	1	1358	443285.43	1249108.27	1	1398	442049.58	1246794.95
1	1237	444478.18	1247384.41	1	1278	444110.57	1246896.53	1	1319	443240.62	1249248.70	1	1359	443259.64	1249225.14	1	1399	442057.55	1246856.86
1	1238	444487.48	1247376.87	1	1279	444029.60	1246912.79	1	1320	443197.49	1249249.17	1	1360	443316.72	1249259.54	1	1400	442068.12	1246867.70
1	1239	444528.07	1247391.00	1	1280	444009.30	1246911.38	1	1321	443105.33	1249227.97	1	1361	443380.98	1249356.14	1	1401	442077.85	1246862.05
1	1240	444559.78	1247380.17	1	1281	444001.27	1246903.37	1	1322	443066.43	1249247.29	1	1362	443401.27	1249417.40	1	1402	442085.88	1246863.93
1	1241	444596.98	1247383.94	1	1282	444001.70	1246881.22	1	1323	443048.25	1249243.52	1	1363	443422.41	1249515.88	1	1403	442091.80	1246890.32
1	1242	444610.30	1247370.50	1	1283	443991.55	1246872.74	1	1324	443016.12	1249219.01	1	1364	443413.96	1249570.07	1	1404	442089.68	1246951.11
1	1243	444625.10	1247337.04	1	1284	443972.95	1246875.56	1	1325	442987.79	1249245.87	1	1365	443399.16	1249590.81	1	1405	442100.25	1246979.85
1	1244	444627.64	1247316.31	1	1285	443950.12	1246914.68	1	1326	442969.19	1249244.46	1	1366	441996.38	1247043.78	1	1406	442043.10	1247015.94
1	1245	444622.35	1247298.18	1	1286	443939.13	1246915.15	1	1327	442955.24	1249234.09	1	1367	441891.22	1247035.52	1	1407	442000.35	1247041.41
1	1246	444583.87	1247277.91	1	1287	443935.33	1246871.79	1	1328	442947.63	1249211.47	1	1368	441789.75	1247010.55	1	1408	441996.38	1247043.78

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				
1	1408	443204.17	1246518.35	1	1448	441747.10	1245439.63	1	1487	443074.99	1249617.08	1	1525	441804.19	1246617.02	1	1563	442718.00	1248302.26
1	1409	443185.57	1246510.34	1	1449	441835.84	1245443.49	1	1488	443064.09	1249627.65	1	1526	441765.18	1246615.77	1	1564	442795.05	1248242.73
1	1410	443155.13	1246484.42	1	1450	441860.92	1245437.69	1	1478	443052.16	1249639.23	1	1527	441751.61	1246601.14	1	1565	442831.38	1248183.20
1	1411	443073.38	1246469.37	1	1451	441872.50	1245457.00	1	1489	442369.08	1249246.57	1	1528	441754.68	1246584.54	1	1566	442838.83	1248156.85
1	1412	443009.27	1246457.56	1	1452	441872.50	1245489.80	1	1490	442362.94	1249245.71	1	1529	441808.52	1246544.04	1	1567	442853.27	1248143.19
1	1413	442918.37	1246448.61	1	1453	441862.85	1245534.20	1	1491	442351.57	1249244.13	1	1530	441847.10	1246535.53	1	1568	442854.94	1248155.01
1	1414	442901.88	1246433.06	1	1454	441853.20	1245561.23	1	1492	442336.05	1249214.81	1	1531	441882.10	1246549.15	1	1569	442857.21	1248171.00
1	1415	442886.51	1246334.26	1	1455	441853.00	1245564.00	1	1493	442291.15	1249129.95	1	1532	441995.83	1246568.47	1	1570	442855.32	1248208.73
1	1416	442886.24	1246324.67	1	1456	441853.00	1245600.00	1	1494	442267.69	1249102.47	1	1533	442005.55	1246581.67	1	1571	442853.71	1248240.78
1	1417	442891.74	1246311.48	1	1457	441848.00	1245616.00	1	1495	442256.57	1249089.45	1	1534	442002.17	1246594.39	1	1561	442838.39	1248319.34
1	1418	442935.71	1246298.76	1	1458	441826.00	1245635.00	1	1496	442250.44	1249071.88	1	1535	441972.57	1246604.76	1	1572	443695.19	1247532.37
1	1419	443138.64	1246327.03	1	1459	441799.00	1245652.00	1	1497	442257.44	1249057.25	1	1536	441930.29	1246602.87	1	1573	443674.05	1247529.55
1	1420	443147.10	1246312.89	1	1460	441757.00	1245664.00	1	1498	442274.30	1249050.60	1	1537	441914.23	1246606.17	1	1574	443628.81	1247495.62
1	1421	443140.76	1246269.07	1	1461	441631.00	1245666.00	1	1499	442285.90	1249046.02	1	1538	441884.63	1246604.76	1	1575	443607.67	1247470.17
1	1422	443120.46	1246229.01	1	1436	441610.00	1245670.00	1	1500	442323.55	1249049.93	1	1524	441860.11	1246621.25	1	1576	443635.15	1247443.78
1	1423	443122.58	1246202.15	1	1462	443225.89	1247377.81	1	1501	442350.25	1249058.22	1	1539	444044.20	1246824.90	1	1577	443683.35	1247423.52
1	1424	443137.80	1246189.43	1	1463	443220.20	1247376.09	1	1502	442399.72	1249101.65	1	1540	444029.82	1246817.83	1	1578	443726.89	1247477.71
1	1425	443223.62	1246161.16	1	1464	443171.35	1247361.32	1	1503	442411.53	1249135.11	1	1541	444010.37	1246774.48	1	1579	443707.45	1247520.59
1	1426	443247.30	1246163.51	1	1465	443094.52	1247327.74	1	1504	442415.05	1249145.08	1	1542	444006.99	1246739.14	1	1572	443695.19	1247532.37
1	1427	443267.59	1246172.94	1	1466	442965.45	1247271.32	1	1505	442411.54	1249186.07	1	1543	444047.58	1246729.24	1	1580	443740.85	1247787.78
1	1428	443284.08	1246198.38	1	1467	442956.58	1247259.54	1	1506	442388.34	1249232.91	1	1544	444123.26	1246700.97	1	1581	443735.17	1247776.60
1	1429	443328.83	1246419.98	1	1468	442974.76	1247196.86	1	1489	442369.08	1249246.57	1	1545	444151.16	1246700.97	1	1582	443711.67	1247730.29
1	1430	443329.74	1246429.29	1	1469	442985.04	1247188.91	1	1507	442890.05	1248562.82	1	1546	444179.91	1246727.36	1	1583	443714.63	1247714.74
1	1431	443324.67	1246447.66	1	1470	443019.81	1247198.21	1	1508	442872.10	1248561.36	1	1547	444119.87	1246765.06	1	1584	443734.93	1247692.59
1	1432	443300.99	1246483.48	1	1471	443122.55	1247225.71	1	1509	442846.27	1248542.33	1	1548	444068.30	1246821.60	1	1585	443769.17	1247680.81
1	1433	443295.35	1246502.33	1	1472	443299.46	1247304.30	1	1510	442821.52	1248510.50	1	1539	444044.20	1246824.90	1	1586	443811.03	1247719.92
1	1434	443294.65	1246504.68	1	1473	443328.63	1247337.76	1	1511	442817.81	1248505.73	1	1549	442279.12	1248348.37	1	1587	443818.64	1247735.00
1	1435	443282.81	1246513.64	1	1474	443330.53	1247348.31	1	1512	442795.05	1248461.33	1	1550	442251.97	1248340.56	1	1580	443740.85	1247787.78
1	1408	443204.17	1246518.35	1	1475	443331.59	1247354.25	1	1513	442806.87	1248443.28	1	1551	442238.84	1248321.53	1	1588	441698.47	1246989.16
1	1436	441610.00	1245670.00	1	1476	443324.40	1247365.56	1	1514	442836.95	1248431.64	1	1552	442236.65	1248302.99	1	1589	441657.01	1246972.51
1	1437	441595.00	1245649.00	1	1477	443305.37	1247373.10	1	1515	442838.39	1248431.08	1	1553	442253.72	1248292.26	1	1590	441649.94	1246969.66
1	1438	441594.11	1245631.46	1	1462	443225.89	1247377.81	1	1516	442853.27	1248412.05	1	1554	442293.56	1248295.19	1	1591	441627.61	1246945.75
1	1439	441605.93	1245601.70	1	1478	443052.16	1249639.23	1	1517	442869.04	1248408.14	1	1555	442307.13	1248287.38	1	1592	441604.84	1246899.01
1	1440	441606.00	1245568.00	1	1479	442992.55	1249631.21	1	1518	442892.68	1248413.02	1	1556	442312.39	1248273.23	1	1593	441600.03	1246889.15
1	1441	441605.27	1245564.46	1	1480	442941.81	1249605.77	1	1519	442918.07	1248447.67	1	1557	442295.31	1248236.63	1	1594	441605.72	1246876.95
1	1442	441603.31	1245522.16	1	1481	442932.51	1249582.21	1	1520	442940.83	1248497.44	1	1558	442299.26	1248226.87	1	1595	441621.48	1246872.56
1	1443	441587.55	1245486.05	1	1482	442955.34	1249510.58	1	1521	442935.14	1248516.47	1	1559	442417.89	1248277.13	1	1596	441655.19	1246889.63
1	1444	441589.41	1245476.21	1	1483	442998.89	1249456.86	1	1522	442916.32	1248528.18	1	1560	442331.65	1248345.93	1	1597	441682.44	1246917.05
1	1445	441591.05	1245467.51	1	1484	443020.87	1249453.56	1	1523	442901.43	1248555.99	1	1549	442279.12	1248348.37	1	1598	441686.71	1246921.35
1	1446	441612.07	1245459.21	1	1485	443102.05	1249483.25	1	1507	442890.05	1248562.82	1	1561	442838.39	1248319.34	1	1599	441706.86	1246962.18
1	1447	441708.52	1245447.35	1	1486	443119.81	1249499.27	1	1524	441860.11	1246621.25	1	1562	442727.19	1248313.48	1	1600	441701.73	1246976.07

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				
1	1588	441698.47	1246989.16	2	11	433750.17	1250186.27	2	52	434804.95	1251506.38	2	93	434507.05	1251218.38	2	134	433128.42	1251728.52
1	1601	442858.51	1248978.85	2	12	433838.93	1250140.81	2	53	434812.47	1251531.95	2	94	434486.98	1251198.32	2	135	433108.70	1251785.76
1	1602	442795.63	1248930.38	2	13	433857.04	1250215.23	2	54	434808.66	1251540.89	2	95	434463.01	1251198.87	2	136	433103.06	1251833.63
1	1603	442803.24	1248906.82	2	14	433880.17	1250223.76	2	55	434807.27	1251541.21	2	96	434448.34	1251214.76	2	137	433146.54	1251851.42
1	1604	442833.69	1248870.07	2	15	433890.86	1250333.29	2	56	434802.05	1251541.02	2	97	434431.23	1251238.99	2	138	433199.89	1251878.10
1	1605	442839.46	1248877.21	2	16	433930.83	1250428.86	2	57	434776.51	1251527.20	2	98	434395.92	1251228.98	2	139	433183.05	1251889.29
1	1606	442848.91	1248888.91	2	17	434001.85	1250445.51	2	58	434748.76	1251504.78	2	99	434335.32	1251183.68	2	140	433175.77	1251891.77
1	1607	442857.36	1248920.96	2	18	434056.25	1250414.25	2	59	434745.59	1251502.22	2	100	434307.07	1251191.33	2	141	433165.16	1251894.58
1	1601	442858.51	1248978.85	2	19	434085.47	1250378.13	2	60	434736.11	1251496.25	2	101	434265.67	1251254.88	2	142	433061.30	1251861.62
1	1608	443933.64	1248168.53	2	20	434072.48	1250362.71	2	61	434725.55	1251492.54	2	102	434142.97	1251178.19	2	143	433017.83	1251847.83
1	1609	443875.85	1248160.28	2	21	433999.02	1250380.96	2	62	434714.42	1251491.28	2	103	434106.66	1251205.37	2	144	432991.73	1251842.74
1	1610	443898.18	1248133.19	2	22	433972.22	1250364.73	2	63	434703.55	1251492.47	2	104	434056.72	1251179.27	2	145	432951.72	1251834.93
1	1611	443887.04	1248113.35	2	23	434205.61	1250297.18	2	64	434685.24	1251496.63	2	105	433989.77	1251144.09	2	146	432936.24	1251832.11
1	1612	443918.41	1248113.87	2	24	434225.56	1250348.64	2	65	434670.97	1251493.48	2	106	433940.97	1251122.53	2	147	432894.29	1251824.47
1	1613	443938.29	1248117.17	2	25	434117.98	1250395.14	2	66	434659.81	1251492.63	2	107	433902.38	1251163.38	2	148	432879.22	1251828.54
1	1614	443950.12	1248133.19	2	26	434164.27	1250573.23	2	67	434650.22	1251493.92	2	108	433856.99	1251203.10	2	149	432863.28	1251855.46
1	1615	443953.51	1248152.98	2	27	434213.46	1250561.95	2	68	434622.58	1251501.73	2	109	433846.77	1251232.61	2	150	432848.81	1251901.63
1	1616	443948.43	1248162.88	2	28	434270.52	1250665.46	2	69	434612.80	1251507.18	2	110	433843.37	1251256.44	2	151	432839.21	1251948.31
1	1608	443933.64	1248168.53	2	29	434316.11	1250671.56	2	70	434604.47	1251514.66	2	111	433820.67	1251288.22	2	152	432827.69	1251975.47
1	1617	443118.96	1249317.85	2	30	434392.31	1250648.84	2	71	434581.91	1251540.12	2	112	433799.11	1251297.30	2	153	432823.58	1252002.63
1	1618	443117.27	1249261.77	2	31	434413.81	1250663.04	2	72	434576.91	1251547.55	2	113	433767.33	1251288.22	2	154	432828.52	1252015.80
1	1619	443162.08	1249264.60	2	32	434397.99	1250754.67	2	73	434570.25	1251561.09	2	114	433735.37	1251290.76	2	155	432844.98	1252022.38
1	1620	443162.93	1249317.88	2	33	434406.11	1250786.34	2	74	434569.50	1251562.60	2	115	433723.58	1251323.75	2	156	432870.25	1252025.60
1	1617	443118.96	1249317.85	2	34	434426.80	1250803.18	2	75	434569.05	1251561.84	2	116	433709.44	1251339.66	2	157	432887.17	1252025.38
1	1621	442991.83	1246951.76	2	35	434485.26	1250799.93	2	76	434561.78	1251549.57	2	117	433624.59	1251304.31	2	158	432895.03	1252035.70
1	1622	442973.44	1246942.00	2	36	434542.94	1250768.68	2	77	434563.69	1251517.73	2	118	433605.19	1251314.60	2	159	432889.84	1252054.87
1	1623	442964.69	1246924.44	2	37	434637.80	1250768.37	2	78	434565.40	1251502.33	2	119	433588.15	1251360.93	2	160	432882.85	1252082.85
1	1624	442968.44	1246898.71	2	38	434624.93	1250959.93	2	79	434566.26	1251487.78	2	120	433530.70	1251346.41	2	161	432883.62	1252101.06
1	1625	443037.19	1246918.13	2	39	434631.41	1251115.98	2	80	434610.99	1251469.69	2	121	433469.63	1251317.39	2	162	432884.45	1252121.66
1	1626	443015.03	1246939.08	2	40	434653.16	1251164.69	2	81	434657.39	1251464.23	2	122	433468.08	1251316.76	2	163	432880.85	1252096.47
1	1621	442991.83	1246951.76	2	41	434675.32	1251166.35	2	82	434679.22	1251447.86	2	123	433419.43	1251296.83	2	164	432818.31	1252102.42
2	1	433938.77	1249988.43	2	42	434695.09	1251179.73	2	83	434679.22	1251397.37	2	124	433399.46	1251315.70	2	165	432759.89	1252153.43
2	2	433898.84	1249992.67	2	43	434715.92	1251216.56	2	84	434673.76	1251304.58	2	125	433387.59	1251357.99	2	166	432773.92	1252173.93
2	3	433837.24	1249999.22	2	44	434736.75	1251253.36	2	85	434658.75	1251249.99	2	126	433379.81	1251385.72	2	167	432800.61	1252177.67
2	4	433876.21	1250033.71	2	45	434762.41	1251273.00	2	86	434639.65	1251222.70	2	127	433361.38	1251433.63	2	168	432871.49	1252135.91
2	5	433887.17	1250060.02	2	46	434790.30	1251265.61	2	87	434617.81	1251198.14	2	128	433319.44	1251536.08	2	169	432880.29	1252140.52
2	6	433815.61	1250084.38	2	47	434805.35	1251283.38	2	88	434595.98	1251191.32	2	129	433292.59	1251627.72	2	170	432866.84	1252163.19
2	7	433795.62	1250109.17	2	48	434764.23	1251498.01	2	89	434588.95	1251189.29	2	130	433243.37	1251643.87	2	171	432862.73	1252199.35
2	8	433733.93	1250131.88	2	49	434772.53	1251506.82	2	90	434578.95	1251182.71	2	131	433257.16	1251713.97	2	172	432858.62	1252224.01
2	9	433722.98	1250164.76	2	50	434782.02	1251506.82	2	91	434542.72	1251181.04	2	132	433189.99	1251697.74	2	173	432818.75	1252222.49
2	10	433737.29	1250176.07	2	51	434791.91	1251499.77	2	92	434532.69	1251197.76	2	133	433155.43	1251684.44	2	174	432761.71	1252210.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	175	432701.96	1252200.28	2	216	432316.80	1252142.37	2	257	430317.36	1249491.24	2	298	432628.83	1249276.50	2	339	432466.51	1249915.84
2	176	432676.65	1252201.67	2	217	432301.68	1252001.70	2	258	430396.76	1249506.61	2	299	432688.59	1249244.10	2	340	432473.63	1249995.17
2	177	432662.74	1252242.48	2	218	432150.21	1251983.97	2	259	430410.33	1249509.24	2	300	432707.05	1249228.14	2	341	432453.46	1250015.44
2	178	432648.38	1252270.91	2	219	432036.81	1251933.48	2	260	430530.84	1249532.64	2	301	432744.66	1249195.59	2	342	432442.00	1250055.11
2	179	432629.61	1252290.80	2	220	431970.58	1251892.36	2	261	430609.41	1249547.67	2	302	432782.19	1249086.51	2	343	432469.28	1250117.25
2	180	432610.17	1252307.53	2	221	431911.71	1251855.81	2	262	430603.38	1249737.84	2	303	432806.13	1248994.35	2	344	432470.86	1250150.74
2	181	432608.24	1252323.69	2	222	431834.04	1251809.73	2	263	430598.24	1249814.65	2	304	432875.16	1248877.44	2	345	432433.23	1250198.29
2	182	432681.66	1252341.23	2	223	431828.08	1251806.07	2	264	430586.73	1249986.96	2	305	432917.01	1248818.58	2	346	432423.41	1250210.68
2	183	432720.08	1252348.86	2	224	431685.00	1251718.47	2	265	430582.12	1250083.90	2	306	433054.29	1248790.01	2	347	432423.41	1250237.12
2	184	432777.35	1252358.02	2	225	431575.74	1251691.47	2	266	430574.58	1250242.65	2	307	433049.40	1248869.77	2	348	432440.41	1250278.11
2	185	432823.72	1252358.62	2	226	431497.31	1251668.05	2	267	430699.85	1250336.64	2	308	433055.08	1248897.72	2	349	432451.09	1250324.38
2	186	432828.72	1252366.25	2	227	431487.72	1251665.19	2	268	430930.62	1250509.77	2	309	432998.88	1248961.34	2	350	432467.70	1250364.93
2	187	432827.82	1252372.76	2	228	431310.87	1251642.15	2	269	430992.82	1250555.69	2	310	432983.76	1248947.73	2	351	432468.09	1250383.88
2	188	432821.74	1252379.51	2	229	431224.09	1251634.28	2	270	431089.47	1250627.04	2	311	433026.10	1248864.61	2	352	432413.13	1250453.07
2	189	432799.80	1252380.24	2	230	431187.75	1251630.99	2	271	431191.08	1250699.74	2	312	433032.14	1248835.89	2	353	432413.92	1250484.80
2	190	432772.18	1252381.35	2	231	431044.83	1251628.38	2	272	431226.72	1250725.23	2	313	432986.79	1248857.05	2	354	432437.25	1250523.59
2	191	432742.99	1252384.77	2	232	430944.03	1251641.52	2	273	431295.03	1250776.80	2	314	432899.13	1248991.57	2	355	432458.21	1250544.74
2	192	432651.96	1252388.87	2	233	430938.09	1251602.10	2	274	431329.72	1250798.89	2	315	432942.96	1249041.45	2	356	432468.33	1250553.94
2	193	432628.86	1252391.40	2	234	430963.83	1251445.05	2	275	431353.98	1250814.33	2	316	432906.94	1249072.20	2	357	432482.80	1250554.13
2	194	432624.11	1252406.05	2	235	430972.38	1251379.17	2	276	431393.76	1250791.56	2	317	432837.41	1249108.01	2	358	432558.72	1250526.81
2	195	432623.49	1252426.48	2	236	430992.18	1251285.75	2	277	431426.27	1250776.13	2	318	432823.96	1249131.81	2	359	432595.10	1250516.23
2	196	432626.17	1252447.98	2	237	430850.52	1251295.65	2	278	431464.50	1250757.99	2	319	432825.15	1249152.52	2	360	432520.76	1250398.12
2	197	432633.16	1252464.19	2	238	430785.81	1251296.28	2	279	431510.67	1250690.58	2	320	432843.34	1249182.49	2	361	432505.73	1250343.47
2	198	432645.40	1252480.88	2	239	430694.23	1251253.26	2	280	431568.54	1250631.90	2	321	432754.39	1249251.95	2	362	432534.20	1250303.80
2	199	432667.25	1252497.69	2	240	430644.42	1251229.86	2	281	431651.70	1250614.26	2	322	432749.63	1249255.65	2	363	432603.80	1250264.14
2	200	432646.27	1252507.00	2	241	430612.74	1251202.95	2	282	431721.27	1250588.52	2	323	432730.65	1249283.86	2	364	432728.74	1250216.54
2	201	432607.26	1252482.87	2	242	430506.21	1251161.47	2	283	431788.68	1250531.19	2	324	432735.39	1249317.79	2	365	432841.04	1250212.14
2	202	432580.95	1252496.55	2	243	430460.91	1251143.82	2	284	431800.82	1250502.92	2	325	432750.81	1249349.96	2	366	432857.65	1250225.36
2	203	432547.95	1252513.72	2	244	430392.71	1251131.18	2	285	431863.38	1250357.31	2	326	432731.04	1249367.59	2	367	432859.43	1250270.53
2	204	432563.37	1252545.01	2	245	430454.34	1251044.01	2	286	431973.45	1250245.54	2	327	432673.31	1249392.27	2	368	432869.31	1250331.79
2	205	432537.67	1252567.05	2	246	430392.39	1250963.33	2	287	431997.03	1250221.59	2	328	432648.40	1249427.09	2	369	432828.58	1250324.74
2	206	432553.48	1252588.20	2	247	430296.75	1250838.79	2	288	432027.90	1250216.62	2	329	432651.96	1249462.35	2	370	432838.86	1250353.83
2	207	432615.17	1252614.64	2	248	430193.89	1250760.31	2	289	432057.42	1250211.87	2	330	432637.33	1249487.47	2	371	432840.05	1250380.27
2	208	432598.72	1252651.80	2	249	430164.94	1250675.50	2	290	432327.49	1250039.08	2	331	432614.31	1249510.76	2	372	432762.95	1250384.24
2	209	432598.24	1252675.27	2	250	430077.70	1250597.64	2	291	432351.00	1250024.04	2	332	432555.87	1249569.88	2	373	432733.29	1250413.76
2	210	432604.47	1252686.77	2	251	430066.27	1250548.50	2	292	432355.23	1249980.66	2	333	432518.31	1249631.58	2	374	432783.90	1250483.40
2	211	432600.14	1252695.74	2	252	430048.37	1250246.79	2	293	432383.94	1249740.72	2	334	432523.85	1249658.02	2	375	432926.64	1250415.53
2	212	432480.73	1252688.24	2	253	429971.06	1250019.25	2	294	432461.88	1249591.23	2	335	432472.84	1249720.16	2	376	432940.34	1250398.98
2	213	432457.13	1252700.29	2	254	429929.67	1249926.68	2	295	432489.69	1249527.42	2	336	432461.37	1249750.13	2	377	432945.62	1250392.61
2	214	432384.57	1252519.83	2	255	430121.23	1249663.00	2	296	432552.20	1249412.26	2	337	432447.93	1249858.99	2	378	432933.37	1250334.87
2	215	432304.29	1252279.89	2	256	430254.15	1249480.05	2	297	432567.09	1249384.86	2	338	432432.11	1249897.77	2	379	432908.06	1250322.09

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				
2	380	432897.38	1250243.65	2	420	433574.06	1250118.38	3	14	440532.33	1248044.18	3	55	440565.96	1248850.18	3	96	440834.88	1249403.66
2	381	432917.95	1250210.15	2	421	433626.84	1250091.47	3	15	440538.79	1248063.76	3	56	440532.20	1248851.63	3	97	440874.13	1249407.44
2	382	432960.26	1250218.09	2	422	433682.20	1250050.92	3	16	440556.80	1248064.15	3	57	440467.09	1248952.47	3	98	440898.73	1249403.58
2	383	433015.61	1250175.34	2	423	433703.55	1250050.04	3	17	440564.52	1248074.77	3	58	440467.57	1248976.60	3	99	440908.38	1249394.90
2	384	433110.91	1250118.49	2	424	433712.25	1250065.91	3	18	440558.25	1248087.31	3	59	440480.11	1248994.45	3	100	440924.77	1249333.13
2	385	433181.68	1250096.45	2	425	433704.34	1250086.18	3	19	440537.51	1248095.03	3	60	440582.36	1249070.21	3	101	440935.87	1249309.49
2	386	433222.02	1250093.81	2	426	433640.28	1250133.34	3	20	440515.81	1248093.58	3	61	440624.32	1249091.92	3	102	440945.51	1249302.25
2	387	433266.30	1250108.35	2	427	433604.69	1250151.19	3	21	440525.93	1248137.98	3	62	440643.61	1249092.89	3	103	440971.32	1249301.53
2	388	433276.58	1250103.06	2	428	433539.65	1250183.80	3	22	440551.18	1248182.55	3	63	440651.56	1249074.55	3	104	440985.06	1249314.31
2	389	433293.58	1250018.44	2	429	433381.49	1250245.50	3	23	440555.43	1248190.05	3	64	440679.06	1249037.40	3	105	440998.09	1249361.12
2	390	433303.47	1250011.39	2	430	433068.40	1250356.69	3	24	440571.75	1248192.02	3	65	440722.46	1249018.58	3	106	441015.45	1249386.69
2	391	433316.12	1250014.04	2	431	433042.66	1250369.99	3	25	440620.95	1248199.74	3	66	440741.39	1249008.57	3	107	441039.08	1249394.90
2	392	433338.27	1250044.01	2	406	433035.98	1250373.44	3	26	440649.88	1248215.18	3	67	440756.22	1249000.72	3	108	441071.88	1249390.07
2	393	433378.99	1250030.78	2	432	431364.94	1251398.57	3	27	440665.32	1248234.48	3	68	440790.47	1249002.17	3	109	441104.67	1249373.66
2	394	433421.30	1250030.78	2	433	431283.88	1251378.30	3	28	440669.66	1248261.50	3	69	440810.24	1249005.55	3	110	441123.96	1249355.81
2	395	433431.58	1250042.24	2	434	431283.09	1251343.04	3	29	440667.73	1248282.73	3	70	440811.68	1249033.06	3	111	441134.09	1249338.92
2	396	433430.00	1250081.47	2	435	431291.79	1251302.06	3	30	440656.15	1248302.52	3	71	440807.34	1249050.38	3	112	441137.47	1249309.00
2	397	433444.16	1250081.33	2	436	431308.41	1251297.13	3	31	440660.39	1248313.95	3	72	440797.72	1249050.61	3	113	441137.58	1249296.64
2	398	433448.51	1250055.33	2	437	431366.12	1251280.02	3	32	440673.00	1248347.85	3	73	440786.61	1249050.86	3	114	441137.95	1249257.38
2	399	433494.56	1250028.11	2	438	431380.36	1251292.80	3	33	440676.41	1248357.04	3	74	440755.26	1249068.23	3	115	441186.91	1249262.90
2	400	433518.94	1250013.69	2	439	431378.78	1251386.23	3	34	440685.57	1248372.00	3	75	440720.05	1249075.47	3	116	441233.68	1249256.65
2	401	433544.82	1250025.77	2	432	431364.94	1251398.57	3	35	440684.69	1248462.00	3	76	440685.32	1249097.18	3	117	441235.34	1249302.11
2	402	433739.55	1249965.29	2	440	430383.54	1250079.36	3	36	440683.88	1248544.98	3	77	440708.72	1249142.54	3	118	441229.37	1249340.97
2	403	433767.64	1249935.56	2	441	430370.04	1250078.25	3	37	440690.63	1248584.55	3	78	440772.86	1249131.44	3	119	441230.42	1249348.56
2	404	433795.06	1249926.82	2	442	430344.92	1250042.71	3	38	440688.85	1248609.51	3	79	440816.80	1249113.72	3	120	441240.43	1249420.71
2	405	433826.01	1249921.84	2	443	430369.04	1250015.26	3	39	440687.74	1248625.08	3	80	440852.99	1249091.84	3	121	441277.09	1249510.46
2	1	433938.77	1249988.43	2	444	430398.54	1250037.00	3	40	440699.39	1248716.51	3	81	440891.26	1249068.71	3	122	441293.48	1249554.85
2	406	433035.98	1250373.44	2	440	430383.54	1250079.36	3	41	440700.28	1248723.52	3	82	440946.24	1249054.23	3	123	441296.38	1249597.31
2	407	433032.77	1250367.07	3	1	440566.45	1247744.72	3	42	440729.22	1248726.41	3	83	440954.44	1249058.58	3	124	441285.77	1249602.13
2	408	433024.91	1250351.40	3	2	440568.86	1247758.23	3	43	440741.76	1248746.68	3	84	440957.77	1249101.03	3	125	441261.65	1249596.34
2	409	433021.35	1250323.64	3	3	440569.25	1247762.82	3	44	440780.34	1248751.50	3	85	440937.07	1249117.93	3	126	441231.75	1249609.86
2	410	433037.95	1250302.92	3	4	440559.17	1247782.35	3	45	440816.03	1248745.72	3	86	440906.22	1249131.57	3	127	441219.74	1249628.86
2	411	433041.12	1250280.89	3	5	440527.65	1247803.33	3	46	440817.96	1248861.52	3	87	440871.52	1249146.90	3	128	441175.65	1249635.92
2	412	433050.41	1250260.84	3	6	440501.38	1247810.65	3	47	440811.21	1248871.17	3	88	440825.55	1249161.54	3	129	441164.06	1249639.37
2	413	433171.41	1250207.07	3	7	440476.74	1247812.27	3	48	440797.70	1248863.45	3	89	440767.07	1249159.43	3	130	441065.60	1249703.81
2	414	433266.30	1250174.46	3	8	440455.52	1247822.41	3	49	440619.25	1248766.95	3	90	440729.45	1249163.77	3	131	441004.24	1249662.36
2	415	433398.69	1250151.85	3	9	440459.38	1247838.33	3	50	440605.75	1248776.59	3	91	440730.12	1249295.66	3	132	440916.37	1249723.37
2	416	433420.83	1250155.81	3	10	440485.42	1247861.97	3	51	440587.18	1248810.61	3	92	440730.41	1249323.48	3	133	440839.35	1249793.94
2	417	433429.14	1250168.15	3	11	440546.19	1247943.04	3	52	440585.73	1248839.56	3	93	440734.27	1249364.98	3	134	440834.67	1249826.34
2	418	433451.28	1250175.20	3	12	440551.98	1248010.59	3	53	440578.50	1248852.11	3	94	440748.26	1249386.21	3	135	440812.52	1249824.64
2	419	433468.68	1250172.12	3	13	440549.56	1248023.62	3	54	440575.51	1248851.65	3	95	440769.00	1249397.31	3	136	440801.97	1249817.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	137	440799.89	1249823.26	3	178	440624.15	1250788.32	3	219	440470.30	1251132.21	3	260	440627.04	1251435.57	3	301	439710.58	1251331.99
3	138	440704.68	1249878.47	3	179	440610.40	1250807.52	3	220	440431.20	1251176.93	3	261	440578.03	1251431.66	3	302	439686.87	1251335.83
3	139	440690.21	1249901.63	3	180	440638.62	1250891.13	3	221	440421.06	1251207.33	3	262	440507.94	1251458.38	3	303	439669.80	1251327.47
3	140	440720.08	1249927.87	3	181	440669.40	1250968.95	3	222	440409.88	1251203.21	3	263	440510.72	1251509.51	3	304	439617.79	1251123.61
3	141	440726.05	1249953.39	3	182	440685.33	1251032.31	3	223	440405.13	1251184.95	3	264	440497.83	1251523.24	3	305	439530.52	1251124.32
3	142	440781.80	1250000.09	3	183	440671.92	1251049.68	3	224	440412.46	1251143.14	3	265	440488.78	1251523.24	3	306	439575.93	1251287.60
3	143	440806.59	1250034.29	3	184	440632.47	1251052.58	3	225	440403.84	1251132.09	3	266	440481.58	1251511.88	3	307	439566.71	1251313.86
3	144	440829.58	1250064.53	3	185	440591.93	1251062.35	3	226	440359.00	1251107.58	3	267	440444.71	1251456.48	3	308	439539.04	1251308.18
3	145	440835.91	1250106.15	3	186	440566.58	1250960.64	3	227	440307.70	1251129.21	3	268	440436.00	1251456.31	3	309	439491.64	1251123.29
3	146	440841.34	1250155.02	3	187	440537.26	1250834.30	3	228	440301.09	1251128.63	3	269	440384.98	1251455.33	3	310	439459.01	1251129.50
3	147	440854.91	1250187.60	3	188	440520.97	1250786.16	3	229	440274.93	1251126.32	3	270	440360.86	1251472.57	3	311	439433.73	1251111.30
3	148	440868.49	1250238.29	3	189	440458.15	1250772.20	3	230	440251.65	1251093.65	3	271	440227.06	1251474.06	3	312	439390.70	1251004.78
3	149	440889.94	1250286.54	3	190	440429.75	1250765.89	3	231	440210.26	1251072.50	3	272	440186.12	1251499.21	3	313	439399.43	1250995.86
3	150	440861.98	1250301.08	3	191	440372.56	1250764.79	3	232	440173.19	1251081.15	3	273	440142.69	1251476.94	3	314	439416.12	1250978.80
3	151	440829.43	1250299.15	3	192	440359.16	1250775.65	3	233	440135.68	1251103.74	3	274	440115.40	1251497.06	3	315	439437.24	1250941.80
3	152	440824.72	1250323.74	3	193	440359.16	1250827.79	3	234	440138.85	1251121.41	3	275	440078.06	1251453.95	3	316	439435.95	1250925.94
3	153	440810.60	1250344.93	3	194	440364.24	1250901.99	3	235	440161.55	1251247.90	3	276	440037.84	1251456.10	3	317	439391.11	1250877.89
3	154	440771.02	1250330.39	3	195	440349.31	1250920.97	3	236	440186.98	1251288.26	3	277	439997.37	1251489.94	3	318	439383.78	1250850.50
3	155	440767.63	1250345.98	3	196	440336.37	1250917.20	3	237	440215.01	1251300.75	3	278	439961.59	1251546.11	3	319	439391.11	1250823.11
3	156	440791.84	1250385.35	3	197	440301.98	1250914.29	3	238	440247.34	1251286.82	3	279	439930.58	1251558.93	3	320	439402.75	1250813.01
3	157	440815.15	1250464.44	3	198	440278.45	1250918.64	3	239	440330.98	1251228.19	3	280	439895.97	1251570.82	3	321	439420.43	1250815.42
3	158	440811.67	1250474.01	3	199	440265.05	1250937.47	3	240	440355.12	1251230.60	3	281	439867.51	1251561.20	3	322	439448.45	1250877.89
3	159	440798.23	1250511.02	3	200	440265.42	1250975.12	3	241	440370.21	1251247.42	3	282	439858.89	1251514.11	3	323	439462.25	1250887.02
3	160	440788.87	1250513.11	3	201	440273.74	1251013.84	3	242	440425.83	1251381.01	3	283	439834.31	1251501.14	3	324	439482.51	1250880.29
3	161	440782.65	1250491.43	3	202	440300.89	1251036.29	3	243	440436.18	1251382.93	3	284	439831.24	1251488.31	3	325	439503.21	1250839.92
3	162	440775.50	1250466.49	3	203	440318.98	1251034.12	3	244	440431.00	1251283.46	3	285	439828.28	1251416.56	3	326	439512.08	1250791.25
3	163	440732.39	1250391.05	3	204	440330.08	1251023.95	3	245	440443.16	1251266.70	3	286	439831.73	1251382.93	3	327	439519.59	1250750.06
3	164	440700.91	1250373.27	3	205	440349.96	1251005.74	3	246	440486.59	1251252.94	3	287	439844.23	1251339.68	3	328	439510.97	1250741.89
3	165	440680.65	1250372.79	3	206	440380.16	1250941.44	3	247	440601.71	1251217.65	3	288	439833.88	1251327.18	3	329	439500.62	1250745.74
3	166	440666.42	1250386.73	3	207	440387.77	1250928.77	3	248	440622.83	1251399.51	3	289	439850.70	1251258.95	3	330	439478.20	1250765.92
3	167	440666.85	1250410.75	3	208	440422.88	1250923.70	3	249	440630.56	1251417.17	3	290	439847.68	1251228.68	3	331	439469.15	1250765.92
3	168	440678.06	1250462.17	3	209	440442.06	1250930.94	3	250	440640.48	1251424.38	3	291	439814.05	1251204.65	3	332	439466.56	1250729.88
3	169	440658.88	1250536.41	3	210	440486.96	1250903.80	3	251	440751.21	1251409.50	3	292	439799.39	1251205.61	3	333	439454.92	1250724.60
3	170	440655.51	1250576.61	3	211	440499.99	1250915.02	3	252	440808.77	1251409.86	3	293	439789.48	1251216.18	3	334	439429.48	1250737.09
3	171	440647.67	1250670.00	3	212	440508.18	1250977.36	3	253	440862.61	1251421.32	3	294	439789.32	1251224.77	3	335	439406.20	1250736.61
3	172	440661.03	1250681.05	3	213	440500.85	1250985.05	3	254	440865.69	1251434.44	3	295	439787.75	1251307.96	3	336	439394.56	1250725.08
3	173	440729.58	1250687.30	3	214	440470.24	1250989.37	3	255	440828.83	1251430.05	3	296	439780.86	1251334.39	3	337	439396.72	1250704.89
3	174	440738.20	1250695.47	3	215	440459.03	1251000.42	3	256	440790.00	1251447.33	3	297	439769.65	1251329.59	3	338	439422.58	1250689.52
3	175	440733.46	1250715.17	3	216	440461.61	1251015.29	3	257	440756.59	1251500.71	3	298	439756.28	1251307.48	3	339	439453.19	1250687.12
3	176	440737.09	1250792.67	3	217	440458.35	1251047.15	3	258	440704.31	1251482.21	3	299	439742.92	1251305.56	3	340	439472.59	1250667.42
3	177	440639.34	1250788.32	3	218	440466.67	1251110.14	3	259	440651.46	1251488.70	3	300	439724.81	1251314.21	3	341	439482.08	1250640.51

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				
3	342	439478.63	1250611.19	3	383	439164.14	1249182.12	3	424	438576.95	1249250.06	3	465	438759.68	1248842.20	3	506	439603.70	1249133.20
3	343	439440.26	1250587.17	3	384	439208.79	1249211.40	3	425	438576.08	1249226.16	3	466	438757.93	1248861.72	3	507	439622.74	1249123.24
3	344	439379.47	1250572.27	3	385	439227.58	1249220.39	3	426	438588.63	1249188.16	3	467	438782.88	1248908.56	3	508	439632.81	1249104.69
3	345	439260.05	1250577.08	3	386	439250.82	1249217.74	3	427	438605.54	1249156.87	3	468	438804.34	1248927.10	3	509	439640.69	1249071.02
3	346	439180.54	1250591.16	3	387	439260.89	1249206.03	3	428	438614.86	1249140.36	3	469	438816.90	1248929.91	3	510	439638.52	1249024.20
3	347	439074.29	1250610.52	3	388	439261.53	1249188.04	3	429	438614.86	1249121.71	3	470	438831.04	1248916.37	3	511	439686.76	1248936.38
3	348	439053.48	1250605.08	3	389	439261.76	1249181.63	3	430	438611.11	1249108.56	3	471	438831.86	1248906.27	3	512	439675.18	1248891.02
3	349	439068.22	1250571.97	3	390	439252.57	1249152.36	3	431	438560.76	1249065.13	3	472	438832.35	1248900.27	3	513	439697.19	1248844.02
3	350	439278.28	1250544.73	3	391	439247.84	1249139.33	3	432	438546.17	1249062.81	3	473	438811.11	1248866.21	3	514	439710.87	1248814.78
3	351	439322.59	1250516.17	3	392	439166.59	1249068.38	3	433	438537.12	1249079.77	3	474	438788.93	1248830.50	3	515	439613.74	1248763.78
3	352	439283.01	1250462.01	3	393	439140.50	1249072.82	3	434	438522.67	1249083.68	3	475	438797.61	1248808.31	3	516	439566.77	1248738.27
3	353	439189.89	1250433.83	3	394	439093.65	1249113.81	3	435	438512.05	1249078.67	3	476	438803.49	1248803.92	3	517	439519.16	1248709.76
3	354	439052.55	1250468.69	3	395	439068.70	1249122.10	3	436	438494.83	1249062.07	3	477	438850.42	1248768.86	3	518	439484.73	1248689.14
3	355	438996.33	1250484.10	3	396	439053.86	1249114.78	3	437	438484.30	1249058.00	3	478	438869.95	1248754.27	3	519	439194.56	1248515.36
3	356	438974.88	1250462.79	3	397	438998.21	1249078.68	3	438	438425.83	1249090.85	3	479	438905.65	1248752.34	3	520	439171.77	1248539.24
3	357	438893.86	1250306.35	3	398	438927.73	1248991.82	3	439	438407.61	1249106.28	3	480	438928.80	1248770.67	3	521	439108.16	1248605.88
3	358	438891.76	1250302.98	3	399	438898.49	1248966.35	3	440	438395.88	1249084.94	3	481	438931.69	1248794.80	3	522	439084.12	1248669.49
3	359	438888.87	1250299.87	3	400	438877.53	1248959.24	3	441	438397.48	1249084.21	3	482	438927.35	1248820.24	3	523	439079.87	1248676.64
3	360	438975.64	1250233.28	3	401	438802.09	1248994.26	3	442	438406.39	1249077.44	3	483	438931.73	1248837.81	3	524	439064.42	1248702.67
3	361	439095.11	1250253.47	3	402	438798.45	1249002.21	3	443	438413.57	1249068.85	3	484	438950.55	1248848.06	3	525	439059.75	1248721.74
3	362	439271.61	1250325.21	3	403	438802.67	1249006.15	3	444	438423.58	1249053.22	3	485	438964.56	1248850.01	3	526	439113.77	1248768.06
3	363	439310.73	1250341.11	3	404	438819.60	1249025.00	3	445	438492.00	1248991.14	3	486	438983.78	1248844.57	3	527	439115.70	1248789.29
3	364	439424.92	1250348.13	3	405	438821.79	1249040.62	3	446	438499.04	1248983.05	3	487	438984.74	1248844.02	3	528	439096.41	1248802.80
3	365	439434.87	1250347.47	3	406	438813.91	1249049.40	3	447	438504.39	1248973.21	3	488	439021.40	1248857.53	3	529	439055.90	1248798.94
3	366	439652.90	1250333.00	3	407	438799.19	1249044.40	3	448	438532.32	1248901.49	3	489	439101.94	1248894.20	3	530	439034.05	1248783.19
3	367	439706.10	1250184.80	3	408	438770.13	1249047.45	3	449	438544.50	1248939.06	3	490	439204.19	1248954.04	3	531	439009.48	1248765.46
3	368	439728.20	1250121.70	3	409	438748.68	1249063.06	3	450	438537.50	1248962.48	3	491	439191.65	1249009.04	3	532	438976.18	1248763.35
3	369	439872.20	1249919.50	3	410	438719.79	1249115.76	3	451	438544.50	1248982.00	3	492	439194.70	1249022.55	3	533	438954.53	1248753.42
3	370	439897.40	1249859.00	3	411	438713.66	1249140.65	3	452	438597.59	1249011.32	3	493	439198.40	1249038.96	3	534	438930.73	1248726.23
3	371	439861.24	1249856.07	3	412	438721.98	1249168.46	3	453	438627.68	1249013.71	3	494	439219.14	1249059.71	3	535	438930.25	1248689.08
3	372	439638.70	1249838.00	3	413	438736.39	1249189.94	3	454	438649.57	1248999.56	3	495	439252.53	1249091.31	3	536	438952.78	1248653.87
3	373	439537.40	1249773.70	3	414	438755.92	1249209.58	3	455	438683.28	1248933.20	3	496	439290.52	1249127.27	3	537	439001.15	1248622.00
3	374	439454.37	1249663.97	3	415	438737.60	1249211.74	3	456	438706.49	1248840.00	3	497	439308.77	1249129.47	3	538	439019.68	1248585.70
3	375	439354.50	1249532.00	3	416	438674.19	1249247.99	3	457	438703.86	1248801.94	3	498	439342.78	1249138.73	3	539	439042.82	1248578.41
3	376	439386.74	1249505.09	3	417	438669.15	1249243.61	3	458	438703.33	1248801.21	3	499	439358.83	1249143.10	3	540	439053.06	1248573.87
3	377	439390.60	1249494.47	3	418	438653.06	1249225.55	3	459	438709.46	1248803.05	3	500	439431.41	1249180.17	3	541	439058.21	1248570.46
3	378	439381.64	1249477.87	3	419	438648.99	1249220.99	3	460	438754.54	1248810.59	3	501	439461.39	1249195.80	3	542	439079.21	1248556.53
3	379	439367.32	1249462.64	3	420	438630.36	1249217.37	3	461	438760.92	1248811.18	3	502	439527.87	1249231.49	3	543	439087.67	1248549.20
3	380	439135.24	1249215.79	3	421	438617.67	1249225.18	3	462	438772.07	1248810.24	3	503	439548.43	1249199.47	3	544	439093.95	1248540.76
3	381	439114.67	1249177.73	3	422	438605.00	1249257.00	3	463	438773.42	1248809.97	3	504	439551.38	1249170.57	3	545	439098.54	1248530.54
3	382	439120.36	1249167.48	3	423	438585.99	1249259.00	3	464	438770.60	1248825.68	3	505	439558.39	1249156.90	3	546	439113.89	1248480.21

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				
3	547	439114.15	1248479.38	3	588	439842.07	1247944.27	3	629	440161.97	1248153.56	3	669	439629.96	1251041.27	3	710	440053.57	1250505.66
3	548	439123.13	1248443.73	3	589	439871.97	1247914.36	3	630	440158.79	1248164.29	3	670	439623.06	1251036.94	3	711	440069.52	1250509.50
3	549	439140.19	1248416.81	3	590	439946.34	1247847.53	3	631	440158.07	1248175.47	3	671	439629.09	1251024.45	3	712	440087.63	1250502.77
3	550	439143.69	1248410.39	3	591	439983.55	1247805.08	3	632	440159.86	1248186.51	3	672	439646.77	1251014.36	3	713	440106.17	1250479.71
3	551	439166.34	1248368.88	3	592	440010.25	1247782.15	3	633	440164.06	1248196.90	3	673	439647.63	1251004.75	3	714	440141.52	1250471.54
3	552	439174.91	1248350.64	3	593	440027.33	1247778.73	3	634	440170.47	1248206.08	3	674	439640.73	1250993.69	3	715	440228.18	1250486.43
3	553	439178.15	1248341.34	3	594	440042.72	1247779.24	3	635	440175.30	1248210.47	3	675	439597.17	1250979.30	3	716	440339.06	1250538.46
3	554	439179.54	1248330.23	3	595	440077.44	1247809.16	3	636	440178.76	1248213.60	3	676	439589.86	1250976.88	3	717	440388.99	1250561.88
3	555	439179.55	1248329.40	3	596	440094.32	1247813.02	3	637	440183.67	1248216.37	3	677	439557.52	1250966.30	3	718	440545.06	1250659.91
3	556	439182.25	1248324.32	3	597	440099.32	1247810.37	3	638	440185.71	1248225.98	3	678	439551.47	1250954.96	3	719	440553.73	1250668.74
3	557	439187.98	1248305.70	3	598	440110.72	1247804.34	3	639	440207.60	1248260.63	3	679	439548.04	1250948.52	3	720	440570.06	1250685.37
3	558	439220.84	1248198.87	3	599	440117.47	1247790.82	3	640	440228.62	1248269.90	3	680	439563.56	1250879.33	3	721	440573.51	1250707.00
3	559	439243.99	1248160.26	3	600	440137.73	1247725.20	3	641	440238.25	1248260.14	3	681	439587.70	1250829.83	3	722	440549.13	1250732.28
3	560	439251.71	1248136.14	3	601	440146.57	1247705.84	3	642	440234.55	1248215.12	3	682	439613.14	1250813.49	3	723	440505.15	1250745.26
3	561	439261.35	1248121.66	3	602	440153.16	1247691.42	3	643	440241.04	1248210.60	3	683	439621.99	1250814.16	3	724	440484.14	1250742.54
3	562	439287.40	1248096.57	3	603	440176.32	1247633.51	3	644	440291.02	1248166.64	3	684	439707.13	1250820.70	3	725	440475.41	1250741.41
3	563	439339.52	1248042.96	3	604	440217.80	1247577.54	3	645	440298.30	1248158.56	3	685	439715.75	1250813.49	3	726	440441.78	1250715.95
3	564	439356.85	1248025.15	3	605	440273.74	1247525.42	3	646	440321.31	1248125.85	3	686	439724.80	1250762.56	3	727	440415.05	1250686.15
3	565	439397.30	1247969.37	3	606	440283.39	1247512.88	3	647	440352.50	1248081.53	3	687	439742.05	1250745.26	3	728	440387.89	1250674.62
3	566	439435.95	1247916.10	3	607	440281.54	1247501.74	3	648	440394.66	1247999.92	3	688	439898.12	1250744.78	3	729	440352.53	1250673.18
3	567	439469.80	1247877.55	3	608	440307.33	1247503.42	3	649	440398.65	1247989.46	3	689	439917.95	1250731.32	3	730	440287.00	1250627.53
3	568	439477.23	1247874.00	3	609	440320.98	1247506.17	3	650	440410.05	1247935.58	3	690	439918.38	1250721.71	3	731	440155.94	1250579.00
3	569	439506.03	1247880.18	3	610	440324.43	1247519.38	3	651	440411.11	1247924.44	3	691	439881.95	1250710.90	3	732	440077.47	1250555.93
3	570	439649.32	1247894.40	3	611	440318.94	1247555.50	3	652	440405.47	1247870.57	3	692	439739.68	1250713.30	3	733	440040.83	1250551.61
3	571	439668.54	1247896.31	3	612	440293.22	1247624.32	3	653	440402.91	1247820.13	3	693	439729.34	1250707.54	3	734	440027.03	1250537.67
3	572	439670.63	1247900.27	3	613	440288.25	1247633.64	3	654	440400.23	1247809.26	3	694	439765.12	1250574.43	3	735	440022.29	1250515.57
3	573	439676.03	1247929.71	3	614	440282.84	1247643.77	3	655	440391.00	1247784.30	3	695	439756.50	1250560.49	3	736	440011.51	1250505.95
3	574	439680.86	1247947.57	3	615	440278.71	1247654.18	3	656	440372.95	1247716.00	3	696	439742.70	1250563.86	3	737	439994.27	1250509.80
3	575	439684.97	1247957.98	3	616	440277.14	1247663.01	3	657	440375.75	1247683.49	3	697	439715.97	1250605.66	3	738	439985.21	1250528.06
3	576	439691.29	1247967.22	3	617	440272.58	1247716.10	3	658	440404.40	1247705.15	3	698	439686.65	1250626.81	3	739	439984.78	1250554.97
3	577	439710.33	1247985.27	3	618	440272.88	1247727.29	3	659	440464.20	1247754.37	3	699	439640.52	1250631.61	3	740	439995.13	1250572.27
3	578	439719.64	1247991.50	3	619	440274.05	1247733.15	3	660	440489.76	1247772.70	3	700	439616.81	1250621.04	3	741	440017.98	1250572.75
3	579	439727.84	1247994.86	3	620	440294.93	1247812.17	3	661	440505.68	1247768.84	3	701	439606.03	1250602.78	3	742	440025.74	1250581.88
3	580	439743.13	1247998.87	3	621	440303.76	1247836.69	3	662	440559.21	1247743.75	3	702	439610.56	1250580.44	3	743	439990.39	1250654.44
3	581	439753.70	1248000.42	3	622	440305.89	1247879.85	3	663	440566.45	1247744.72	3	703	439636.42	1250543.92	3	744	439977.67	1250699.85
3	582	439764.86	1247999.62	3	623	440310.55	1247922.77	3	664	439685.14	1251117.67	3	704	439696.78	1250508.36	3	745	439976.15	1250722.19
3	583	439780.25	1247996.73	3	624	440302.71	1247960.04	3	665	439660.57	1251106.62	3	705	439711.44	1250480.49	3	746	439935.20	1250768.32
3	584	439790.95	1247993.45	3	625	440265.28	1248032.48	3	666	439655.82	1251086.44	3	706	439805.24	1250471.54	3	747	439929.16	1250801.48
3	585	439800.65	1247987.87	3	626	440220.37	1248095.60	3	667	439669.19	1251060.97	3	707	440045.81	1250448.95	3	748	439935.20	1250825.51
3	586	439808.87	1247980.27	3	627	440174.99	1248135.51	3	668	439667.90	1251047.03	3	708	440060.03	1250457.60	3	749	439961.07	1250848.09
3	587	439830.90	1247947.74	3	628	440167.46	1248143.80	3	669	439652.81	1251041.27	3	709	440051.41	1250489.80	3	750	439976.59	1250891.82

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				
3	751	439976.15	1251011.96	3	791	440567.66	1249558.98	3	830	440166.45	1248607.07	4	7	437784.27	1239845.99	4	48	437386.76	1240157.98
3	752	439969.69	1251039.62	3	792	440503.03	1249613.03	3	831	440157.70	1248561.69	4	8	437797.44	1239875.29	4	49	437376.03	1240132.56
3	753	439962.79	1251069.14	3	757	440479.53	1249618.91	3	832	440158.57	1248448.00	4	9	437791.12	1239888.25	4	50	437376.48	1240107.14
3	754	439935.63	1251089.80	3	793	440036.65	1249371.19	3	833	440174.33	1248382.62	4	10	437747.61	1239937.69	4	51	437392.13	1240076.74
3	755	439891.22	1251098.93	3	794	440008.54	1249366.09	3	834	440198.41	1248352.85	4	11	437691.71	1240018.93	4	52	437397.49	1240051.33
3	756	439717.52	1251114.73	3	795	440003.19	1249356.47	3	835	440283.78	1248348.95	4	12	437662.32	1240054.27	4	53	437394.81	1240037.37
3	663	439685.14	1251117.67	3	796	439985.24	1249347.68	3	836	440304.35	1248338.21	4	13	437604.07	1240127.07	4	54	437381.39	1240032.89
3	757	440479.53	1249618.91	3	797	439971.54	1249314.25	3	837	440330.13	1248314.61	4	14	437599.61	1240123.77	4	55	437367.98	1240036.87
3	758	440385.56	1249570.66	3	798	439962.38	1249299.29	3	838	440344.09	1248301.85	4	15	437590.66	1240117.10	4	56	437355.46	1240057.31
3	759	440319.90	1249526.22	3	799	439942.12	1249297.84	3	839	440345.94	1248300.15	4	16	437592.00	1240090.19	4	57	437342.04	1240063.79
3	760	440260.02	1249483.71	3	800	439919.45	1249310.39	3	840	440363.46	1248296.74	4	17	437584.84	1240059.79	4	58	437326.39	1240057.81
3	761	440186.95	1249455.15	3	801	439906.91	1249328.24	3	841	440378.34	1248307.96	4	18	437571.88	1240035.87	4	59	437308.51	1240034.38
3	762	440221.61	1249398.54	3	802	439899.68	1249331.62	3	842	440376.59	1248341.14	4	19	437558.91	1240025.40	4	60	437281.23	1240022.42
3	763	440232.22	1249365.73	3	803	439891.00	1249325.83	3	843	440363.46	1248354.80	4	20	437543.71	1240025.40	4	61	437226.68	1240021.92
3	764	440236.15	1249338.55	3	804	439881.59	1249307.73	3	844	440352.69	1248358.66	4	21	437534.32	1240035.87	4	62	437203.43	1240034.38
3	765	440251.51	1249303.00	3	805	439886.41	1249266.23	3	845	440251.82	1248394.81	4	22	437537.45	1240072.75	4	63	437197.17	1240054.32
3	766	440263.88	1249187.40	3	806	439897.99	1249241.15	3	846	440233.00	1248414.33	4	23	437532.97	1240086.20	4	64	437203.43	1240078.24
3	767	440259.06	1249131.28	3	807	439912.88	1249203.09	3	847	440216.80	1248462.64	4	24	437495.86	1240097.67	4	65	437221.32	1240113.62
3	768	440272.19	1249070.78	3	808	439912.99	1249165.88	3	848	440208.04	1248513.83	4	25	437445.33	1240103.15	4	66	437315.66	1240140.54
3	769	440294.91	1249024.10	3	809	439913.42	1249026.90	3	849	440193.59	1248598.29	4	26	437422.08	1240109.13	4	67	437318.79	1240153.00
3	770	440323.85	1248992.25	3	810	439933.68	1249015.32	3	829	440178.71	1248624.15	4	27	437415.82	1240121.59	4	68	437311.19	1240161.97
3	771	440348.93	1248985.50	3	811	439948.15	1249017.25	3	850	440470.05	1248908.87	4	28	437426.10	1240146.51	4	69	437278.55	1240157.98
3	772	440387.52	1249004.80	3	812	439979.02	1249030.76	3	851	440447.29	1248905.45	4	29	437424.76	1240174.92	4	70	437266.92	1240168.45
3	773	440429.96	1249034.72	3	813	440009.88	1249026.90	3	852	440429.78	1248891.79	4	30	437469.04	1240213.80	4	71	437279.00	1240193.37
3	774	440463.72	1249027.00	3	814	440051.52	1249023.35	3	853	440413.58	1248869.83	4	31	437481.56	1240234.73	4	72	437276.76	1240209.31
3	775	440485.91	1249017.35	3	815	440061.39	1249041.85	3	854	440377.24	1248848.36	4	32	437479.32	1240260.15	4	73	437260.22	1240223.27
3	776	440483.98	1249032.79	3	816	440082.23	1249080.94	3	855	440370.68	1248838.60	4	33	437469.04	1240277.59	4	74	437267.82	1240262.64
3	777	440473.37	1249057.88	3	817	440101.52	1249108.93	3	856	440376.37	1248823.48	4	34	437438.63	1240273.60	4	75	437252.62	1240289.05
3	778	440474.33	1249073.32	3	818	440120.82	1249137.88	3	857	440419.71	1248818.11	4	35	437431.03	1240281.58	4	76	437252.62	1240305.50
3	779	440497.48	1249086.83	3	819	440120.82	1249173.59	3	858	440455.17	1248824.45	4	36	437462.78	1240350.35	4	77	437262.45	1240318.96
3	780	440515.81	1249099.38	3	820	440133.36	1249200.61	3	859	440488.44	1248822.01	4	37	437462.16	1240366.23	4	78	437316.11	1240300.51
3	781	440513.88	1249122.54	3	821	440157.26	1249264.64	3	860	440502.45	1248826.41	4	38	437456.95	1240371.16	4	79	437322.37	1240306.99
3	782	440524.49	1249140.87	3	822	440156.02	1249305.08	3	861	440505.95	1248843.97	4	39	437450.31	1240377.39	4	80	437319.69	1240317.96
3	783	440573.68	1249171.75	3	823	440144.93	1249321.00	3	862	440487.13	1248898.13	4	40	437443.56	1240377.39	4	81	437271.40	1240347.86
3	784	440585.26	1249192.98	3	824	440133.84	1249322.45	3	850	440470.05	1248908.87	4	41	437429.17	1240365.35	4	82	437257.53	1240375.27
3	785	440617.09	1249263.43	3	825	440073.55	1249306.53	4	1	437647.00	1239768.74	4	42	437419.85	1240348.36	4	83	437242.78	1240384.74
3	786	440628.67	1249284.66	3	826	440062.46	1249313.77	4	2	437693.05	1239834.03	4	43	437413.14	1240322.94	4	84	437232.94	1240378.76
3	787	440632.07	1249308.88	3	827	440057.63	1249327.76	4	3	437716.31	1239852.97	4	44	437412.25	1240286.56	4	85	437230.71	1240359.82
3	788	440642.17	1249383.10	3	828	440048.47	1249367.32	4	4	437733.74	1239854.96	4	45	437398.83	1240232.24	4	86	437236.07	1240324.44
3	789	440639.04	1249407.95	3	793	440036.65	1249371.19	4	5	437746.27	1239848.98	4	46	437386.31	1240201.84	4	87	437231.60	1240304.50
3	790	440593.70	1249515.56	3	829	440178.71	1248624.15	4	6	437761.02	1239829.04	4	47	437389.44	1240173.93	4	88	437218.19	1240278.09

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				
4	89	437204.32	1240277.09	4	130	436938.26	1240764.93	4	171	437117.13	1241915.27	4	212	436172.20	1242564.71	4	253	436125.70	1243076.06
4	90	437194.93	1240284.57	4	131	436945.02	1240786.65	4	172	437145.70	1241911.15	4	213	436161.47	1242594.12	4	254	436123.02	1243061.11
4	91	437194.93	1240295.53	4	132	436946.94	1240855.18	4	173	437212.82	1241914.77	4	214	436126.65	1242628.56	4	255	436104.23	1243052.63
4	92	437207.01	1240321.45	4	133	436954.18	1240908.27	4	174	437222.65	1241921.75	4	215	436068.28	1242647.86	4	256	436085.45	1243051.14
4	93	437206.11	1240332.41	4	134	436966.89	1240986.29	4	175	437222.21	1241933.21	4	216	436043.20	1242653.17	4	257	436074.29	1243059.10
4	94	437188.67	1240356.33	4	135	436983.61	1241015.89	4	176	437206.48	1241938.17	4	217	436014.73	1242669.58	4	258	436073.11	1243076.42
4	95	437186.32	1240363.43	4	136	436988.54	1241049.93	4	177	437061.77	1241953.61	4	218	435998.82	1242688.88	4	259	436073.83	1243098.49
4	96	437181.07	1240379.26	4	137	437004.00	1241156.73	4	178	436993.27	1241964.72	4	219	435987.72	1242720.73	4	260	436085.01	1243134.37
4	97	437196.28	1240411.15	4	138	437004.45	1241194.11	4	179	436890.04	1242000.43	4	220	435980.48	1242750.17	4	261	436083.24	1243145.92
4	98	437217.74	1240439.56	4	139	436995.51	1241242.95	4	180	436878.46	1242005.25	4	221	435971.32	1242770.44	4	262	436066.36	1243152.19
4	99	437262.90	1240426.10	4	140	436997.74	1241281.33	4	181	436866.65	1242011.25	4	222	435961.67	1242785.89	4	263	436046.58	1243150.75
4	100	437281.68	1240429.09	4	141	437009.10	1241338.72	4	182	436854.34	1242016.84	4	223	435955.88	1242790.72	4	264	435979.05	1243110.20
4	101	437294.65	1240446.04	4	142	437011.54	1241351.07	4	183	436781.77	1242018.44	4	224	435960.26	1242808.93	4	265	435960.96	1243106.83
4	102	437310.18	1240477.77	4	143	437013.77	1241371.82	4	184	436661.93	1242062.29	4	225	435993.35	1242843.32	4	266	435941.00	1243106.58
4	103	437321.03	1240508.34	4	144	437015.22	1241438.42	4	185	436634.85	1242082.78	4	226	436067.80	1242887.72	4	267	435939.24	1243121.91
4	104	437317.90	1240530.27	4	145	437011.65	1241470.15	4	186	436612.66	1242098.88	4	227	436131.86	1242938.01	4	268	435948.18	1243139.85
4	105	437305.38	1240541.23	4	146	437010.93	1241476.44	4	187	436595.29	1242155.83	4	228	436144.98	1242948.05	4	269	435938.35	1243149.82
4	106	437290.88	1240537.14	4	147	437020.25	1241595.89	4	188	436569.24	1242220.50	4	229	436184.06	1242979.90	4	270	435867.46	1243152.68
4	107	437280.75	1240527.97	4	148	437036.93	1241600.10	4	189	436521.97	1242342.61	4	230	436193.22	1242985.69	4	271	435865.85	1243158.95
4	108	437268.21	1240509.15	4	149	437067.07	1241603.23	4	190	436489.87	1242420.48	4	231	436212.04	1242990.52	4	272	435870.75	1243162.81
4	109	437262.42	1240501.42	4	150	437092.16	1241609.03	4	191	436483.38	1242436.23	4	232	436218.79	1242991.00	4	273	435886.93	1243171.75
4	110	437255.19	1240500.46	4	151	437097.95	1241622.54	4	192	436474.70	1242460.36	4	233	436223.13	1243001.13	4	274	435882.81	1243181.15
4	111	437243.13	1240500.94	4	152	437098.91	1241674.66	4	193	436466.98	1242514.41	4	234	436229.88	1243014.65	4	275	435850.97	1243193.22
4	112	437227.13	1240498.87	4	153	437103.73	1241695.90	4	194	436459.26	1242534.68	4	235	436242.91	1243029.13	4	276	435820.75	1243210.62
4	113	437217.56	1240512.52	4	154	437097.95	1241711.34	4	195	436450.20	1242545.56	4	236	436258.82	1243034.92	4	277	435802.41	1243203.14
4	114	437232.49	1240538.24	4	155	437072.86	1241742.23	4	196	436440.94	1242553.25	4	237	436270.40	1243034.43	4	278	435797.43	1243190.32
4	115	437233.84	1240555.68	4	156	437044.88	1241771.18	4	197	436417.22	1242523.04	4	238	436311.89	1243070.63	4	279	435801.97	1243171.75
4	116	437226.68	1240569.14	4	157	437015.94	1241783.73	4	198	436384.60	1242484.48	4	239	436321.78	1243069.18	4	280	435818.51	1243155.30
4	117	437211.29	1240570.92	4	158	436978.31	1241811.73	4	199	436364.03	1242472.02	4	240	436334.80	1243054.70	4	281	435827.82	1243135.78
4	118	437118.43	1240575.50	4	159	436955.16	1241833.93	4	200	436355.53	1242475.50	4	241	436335.29	1243046.98	4	282	435848.92	1243095.49
4	119	437058.61	1240583.23	4	160	436941.65	1241848.40	4	201	436349.27	1242493.94	4	242	436343.97	1243033.95	4	283	435859.65	1243095.99
4	120	437034.50	1240589.98	4	161	436937.79	1241862.88	4	202	436339.88	1242496.93	4	243	436357.47	1243033.95	4	284	435874.13	1243130.96
4	121	437022.92	1240603.50	4	162	436949.37	1241909.22	4	203	436328.26	1242485.47	4	244	436375.56	1243043.61	4	285	435889.16	1243131.38
4	122	437014.23	1240639.21	4	163	436963.84	1241924.66	4	204	436309.72	1242457.46	4	245	436382.80	1243060.50	4	286	435890.95	1243129.88
4	123	436986.02	1240691.57	4	164	436969.47	1241925.57	4	205	436292.67	1242447.19	4	246	436377.01	1243082.70	4	287	435893.19	1243094.99
4	124	436981.19	1240700.26	4	165	436993.75	1241929.48	4	206	436271.02	1242434.14	4	247	436364.47	1243089.45	4	288	435903.47	1243060.61
4	125	436972.03	1240705.09	4	166	437025.59	1241906.32	4	207	436237.04	1242417.69	4	248	436327.32	1243091.38	4	289	435913.75	1243056.62
4	126	436953.70	1240706.05	4	167	437072.83	1241873.93	4	208	436229.18	1242419.69	4	249	436186.51	1243095.50	4	290	435926.72	1243062.60
4	127	436944.05	1240708.47	4	168	437094.13	1241880.60	4	209	436207.53	1242425.17	4	250	436125.70	1243111.44	4	291	435933.43	1243072.07
4	128	436937.78	1240710.40	4	169	437096.50	1241892.81	4	210	436189.64	1242445.60	4	251	436113.63	1243105.38	4	292	435942.82	1243070.57
4	129	436933.92	1240725.84	4	170	437102.37	1241909.29	4	211	436181.14	1242479.49	4	252	436120.38	1243093.80	4	293	435949.97	1243059.61

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				
4	294	435994.69	1243079.05	4	335	435558.27	1242640.97	4	376	435105.75	1241872.47	4	417	435216.41	1241335.82	4	458	434906.30	1240749.68
4	295	436007.75	1243077.87	4	336	435542.00	1242628.00	4	377	435089.66	1241759.83	4	418	435204.13	1241297.21	4	459	434941.00	1240731.00
4	296	436019.33	1243076.42	4	337	435526.99	1242614.00	4	378	435091.89	1241721.46	4	419	435183.73	1241286.90	4	460	435040.00	1240703.00
4	297	436025.60	1243069.18	4	338	435515.00	1242583.99	4	379	435103.07	1241709.00	4	420	435129.91	1241273.91	4	461	435044.47	1240685.39
4	298	436010.79	1243056.62	4	339	435508.99	1242565.00	4	380	435121.85	1241709.00	4	421	435099.50	1241271.92	4	462	435045.36	1240664.96
4	299	435952.27	1243031.06	4	340	435488.00	1242545.00	4	381	435226.94	1241682.08	4	422	435089.22	1241258.46	4	463	435037.31	1240640.04
4	300	435928.64	1243016.09	4	341	435454.99	1242531.99	4	382	435251.98	1241681.58	4	423	435086.09	1241228.56	4	464	435034.63	1240600.67
4	301	435896.32	1243004.51	4	342	435439.00	1242531.00	4	383	435267.63	1241690.05	4	424	435095.03	1241170.74	4	465	435028.82	1240570.27
4	302	435875.09	1242993.41	4	343	435415.00	1242531.99	4	384	435281.77	1241733.03	4	425	435098.73	1241149.67	4	466	435018.08	1240555.81
4	303	435859.66	1242974.11	4	344	435301.00	1242527.99	4	385	435290.36	1241780.47	4	426	435134.82	1241127.88	4	467	435002.43	1240553.32
4	304	435854.35	1242956.25	4	345	435288.19	1242522.36	4	386	435285.06	1241813.65	4	427	435178.64	1241112.43	4	468	434984.55	1240570.27
4	305	435859.48	1242932.28	4	346	435281.46	1242510.74	4	387	435292.22	1241826.11	4	428	435220.23	1241087.51	4	469	434963.00	1240606.99
4	306	435861.19	1242924.31	4	347	435287.84	1242477.45	4	388	435304.61	1241825.33	4	429	435230.94	1241069.56	4	470	434952.00	1240601.00
4	307	435863.03	1242915.71	4	348	435291.38	1242444.16	4	389	435303.28	1241824.78	4	430	435243.20	1241031.47	4	471	434934.00	1240581.99
4	308	435854.28	1242893.15	4	349	435289.97	1242409.45	4	390	435342.74	1241805.68	4	431	435246.13	1240974.45	4	472	434920.00	1240569.00
4	309	435839.53	1242885.18	4	350	435288.83	1242354.41	4	391	435350.35	1241772.29	4	432	435242.10	1240960.00	4	473	434899.00	1240569.00
4	310	435804.18	1242877.58	4	351	435369.13	1242371.34	4	392	435349.00	1241753.85	4	433	435246.13	1240885.74	4	474	434884.99	1240567.99
4	311	435763.06	1242868.23	4	352	435391.93	1242368.85	4	393	435332.46	1241698.53	4	434	435233.57	1240873.43	4	475	434871.00	1240553.99
4	312	435749.67	1242873.72	4	353	435405.79	1242358.39	4	394	435324.41	1241659.39	4	435	435218.25	1240855.70	4	476	434848.00	1240521.99
4	313	435748.96	1242887.44	4	354	435421.96	1242316.07	4	395	435313.68	1241639.72	4	436	435098.12	1240839.89	4	477	434830.00	1240510.00
4	314	435760.83	1242891.65	4	355	435451.19	1242268.79	4	396	435275.22	1241631.24	4	437	435065.48	1240826.43	4	478	434820.00	1240510.00
4	315	435773.80	1242888.66	4	356	435464.37	1242242.76	4	397	435263.60	1241615.79	4	438	435048.04	1240807.00	4	479	434786.00	1240529.00
4	316	435797.94	1242912.59	4	357	435464.37	1242226.31	4	398	435249.74	1241571.94	4	439	435042.68	1240763.64	4	480	434751.00	1240555.99
4	317	435813.15	1242918.07	4	358	435435.75	1242213.36	4	399	435244.05	1241563.73	4	440	435029.71	1240744.70	4	481	434721.00	1240563.99
4	318	435812.25	1242927.04	4	359	435283.95	1242217.68	4	400	435239.34	1241556.93	4	441	435010.04	1240740.71	4	482	434727.99	1240547.99
4	319	435804.65	1242935.01	4	360	435288.88	1242159.57	4	401	435225.95	1241551.77	4	442	434995.18	1240743.46	4	483	434738.99	1240531.99
4	320	435779.61	1242940.99	4	361	435279.36	1242114.58	4	402	435173.28	1241544.53	4	443	434979.18	1240756.16	4	484	434747.99	1240508.00
4	321	435773.35	1242947.97	4	362	435313.28	1242057.23	4	403	435118.28	1241553.00	4	444	434963.98	1240778.09	4	485	434759.99	1240492.99
4	322	435775.14	1242985.35	4	363	435291.18	1242035.35	4	404	435091.16	1241550.79	4	445	434950.12	1240784.07	4	486	434827.00	1240450.99
4	323	435758.15	1242988.84	4	364	435254.66	1242044.91	4	405	435080.85	1241540.37	4	446	434887.52	1240786.07	4	487	434833.99	1240430.99
4	324	435717.01	1242974.88	4	365	435226.04	1242042.42	4	406	435076.70	1241505.66	4	447	434839.22	1240807.50	4	488	434820.99	1240419.00
4	325	435713.97	1242949.97	4	366	435205.92	1242026.47	4	407	435083.74	1241478.16	4	448	434819.99	1240806.50	4	489	434799.99	1240401.00
4	326	435700.47	1242929.22	4	367	435190.71	1241987.63	4	408	435076.97	1241425.06	4	449	434801.58	1240796.17	4	490	434780.38	1240385.19
4	327	435697.09	1242916.19	4	368	435157.99	1241986.49	4	409	435062.39	1241402.49	4	450	434774.91	1240741.48	4	491	434761.00	1240327.00
4	328	435679.48	1242799.75	4	369	435149.83	1241974.62	4	410	435060.15	1241378.57	4	451	434779.30	1240726.76	4	492	434744.43	1240319.57
4	329	435666.93	1242778.34	4	370	435157.65	1241970.77	4	411	435065.52	1241364.11	4	452	434788.25	1240723.27	4	493	434701.00	1240312.00
4	330	435637.86	1242755.60	4	371	435184.45	1241957.69	4	412	435075.76	1241355.44	4	453	434799.13	1240724.61	4	494	434674.99	1240274.00
4	331	435632.99	1242743.00	4	372	435190.55	1241944.88	4	413	435091.73	1241355.06	4	454	434819.00	1240740.12	4	495	434661.00	1240231.00
4	332	435631.15	1242694.30	4	373	435191.61	1241916.33	4	414	435103.44	1241356.87	4	455	434840.72	1240744.36	4	496	434683.00	1240221.99
4	333	435623.55	1242668.88	4	374	435182.21	1241893.00	4	415	435175.61	1241372.01	4	456	434870.08	1240737.72	4	497	434742.00	1240126.99
4	334	435610.14	1242655.42	4	375	435117.83	1241881.44	4	416	435204.64	1241361.79	4	457	434885.44	1240743.39	4	498	434767.99	1240066.99

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				
4	499	434774.00	1240056.00	4	540	435343.16	1241245.58	4	581	436089.97	1240450.82	4	621	434941.07	1240185.05	4	659	434894.58	1240317.31
4	500	434774.00	1240055.00	4	541	435362.68	1241365.56	4	582	436137.84	1240411.98	4	622	434937.37	1240197.22	4	660	434864.93	1240303.38
4	501	434774.00	1240054.00	4	542	435371.23	1241418.15	4	583	436198.65	1240394.74	4	623	434910.54	1240231.61	4	661	434864.04	1240290.92
4	502	434779.99	1240013.99	4	543	435380.03	1241472.17	4	584	436267.58	1240375.21	4	624	434885.95	1240247.56	4	662	434919.93	1240263.51
4	503	434777.52	1239984.66	4	544	435359.07	1241462.05	4	585	436322.15	1240359.74	4	609	434845.26	1240256.03	4	663	434938.71	1240273.47
4	504	434770.36	1239966.72	4	545	435328.21	1241383.31	4	586	436437.65	1240327.00	4	625	435204.00	1240775.00	4	664	434948.77	1240273.30
4	505	434757.56	1239953.10	4	546	435315.25	1241382.31	4	587	436439.56	1240325.88	4	626	435184.00	1240771.00	4	665	434966.44	1240272.98
4	506	434740.40	1239934.82	4	547	435305.86	1241398.75	4	588	436439.97	1240326.34	4	627	435148.99	1240727.99	4	666	434965.99	1240281.95
4	507	434687.64	1239911.40	4	548	435305.56	1241411.61	4	589	436460.02	1240348.84	4	628	435128.99	1240684.00	4	667	434948.55	1240291.91
4	508	434685.99	1239894.00	4	549	435305.41	1241418.19	4	590	436645.13	1240556.65	4	629	435094.99	1240646.00	4	668	434949.89	1240298.89
4	509	434679.00	1239859.00	4	550	435315.25	1241446.60	4	591	436702.24	1240514.97	4	630	435038.00	1240551.99	4	669	434973.59	1240317.83
4	510	434684.96	1239804.74	4	551	435308.99	1241478.00	4	592	436805.08	1240439.91	4	631	435029.00	1240541.00	4	670	434974.04	1240328.30
4	511	434697.93	1239775.34	4	552	435314.35	1241499.93	4	593	436895.66	1240373.79	4	632	434969.99	1240466.00	4	671	434964.20	1240335.77
4	512	434718.05	1239750.42	4	553	435347.44	1241535.31	4	594	436952.22	1240269.82	4	633	434934.00	1240432.00	4	658	434936.03	1240336.77
4	513	434759.99	1239718.99	4	554	435348.78	1241546.77	4	595	437086.82	1240085.92	4	634	434931.00	1240409.99	4	672	436673.56	1241628.20
4	514	434801.99	1239704.00	4	555	435331.79	1241564.22	4	596	437090.96	1240050.45	4	635	434938.99	1240399.99	4	673	436663.27	1241612.75
4	515	434895.99	1239702.00	4	556	435331.47	1241578.52	4	597	437115.10	1239846.24	4	636	434955.00	1240393.99	4	674	436674.45	1241552.95
4	516	434917.99	1239689.00	4	557	435331.34	1241584.65	4	598	437124.28	1239838.88	4	637	434978.99	1240401.99	4	675	436687.42	1241542.48
4	517	434930.00	1239671.99	4	558	435397.97	1241651.93	4	599	437165.19	1239806.19	4	638	435026.00	1240448.00	4	676	436698.15	1241544.48
4	518	434945.64	1239640.28	4	559	435406.47	1241686.32	4	600	437199.44	1239778.81	4	639	435094.99	1240535.00	4	677	436713.35	1241570.39
4	519	434957.00	1239596.99	4	560	435413.57	1241694.76	4	601	437268.32	1239733.93	4	640	435128.99	1240595.00	4	678	436715.14	1241609.27
4	520	434969.95	1239525.61	4	561	435440.37	1241876.22	4	602	437493.53	1239587.24	4	641	435153.00	1240624.99	4	679	436701.73	1241627.71
4	521	434976.18	1239560.53	4	562	435668.67	1241907.27	4	603	437507.04	1239654.61	4	642	435183.00	1240654.99	4	672	436673.56	1241628.20
4	522	434996.75	1239675.78	4	563	435880.12	1241936.02	4	604	437546.84	1239713.42	4	643	435195.00	1240672.99	4	680	436768.35	1241716.92
4	523	435014.70	1239776.26	4	564	436022.44	1241965.18	4	605	437556.23	1239771.73	4	644	435227.00	1240729.00	4	681	436753.60	1241716.42
4	524	435019.72	1239941.95	4	565	436138.31	1241988.92	4	606	437566.96	1239780.20	4	645	435238.00	1240755.00	4	682	436744.21	1241699.47
4	525	435020.27	1239966.02	4	566	436152.78	1241928.81	4	607	437585.74	1239781.70	4	646	435227.00	1240767.99	4	683	436755.83	1241652.13
4	526	435067.06	1240068.05	4	567	436182.00	1241807.52	4	608	437632.24	1239763.76	4	625	435204.00	1240775.00	4	684	436763.88	1241639.67
4	527	435079.74	1240188.08	4	568	436183.37	1241801.82	4	1	437647.00	1239768.74	4	647	436805.91	1241972.58	4	685	436780.87	1241644.15
4	528	435092.30	1240307.06	4	569	436227.47	1241690.11	4	609	434845.26	1240256.03	4	648	436771.04	1241966.10	4	686	436790.71	1241661.60
4	529	435095.32	1240335.58	4	570	436239.92	1241658.58	4	610	434814.40	1240248.56	4	649	436742.87	1241947.66	4	687	436780.87	1241702.46
4	530	435100.96	1240388.95	4	571	436271.97	1241536.49	4	611	434778.19	1240222.14	4	650	436724.53	1241921.75	4	680	436768.35	1241716.92
4	531	435221.54	1240621.36	4	572	436342.39	1241350.27	4	612	434776.84	1240196.23	4	651	436733.48	1241901.81	5	1	441734.08	1257870.95
4	532	435241.21	1240714.68	4	573	436345.16	1241344.66	4	613	434787.13	1240159.84	4	652	436764.33	1241888.36	5	2	441763.26	1257881.79
4	533	435247.92	1240746.52	4	574	436360.51	1241313.60	4	614	434788.47	1240104.02	4	653	436798.76	1241887.86	5	3	441785.11	1257917.09
4	534	435292.08	1240956.11	4	575	436128.44	1241291.81	4	615	434817.53	1240065.15	4	654	436848.84	1241908.79	5	4	441784.69	1257938.33
4	535	435296.73	1240978.17	4	576	436026.03	1241157.77	4	616	434852.86	1240061.16	4	655	436862.70	1241926.73	5	5	441774.70	1257962.17
4	536	435298.07	1240984.48	4	577	436020.77	1241150.88	4	617	434904.73	1240071.13	4	656	436863.60	1241947.66	5	6	441753.93	1257979.86
4	537	435309.50	1241038.68	4	578	436012.02	1241121.58	4	618	434923.51	1240080.60	4	657	436851.97	1241960.12	5	7	441709.32	1257995.50
4	538	435311.24	1241049.37	4	579	435979.66	1241012.98	4	619	434945.42	1240120.47	4	647	436805.91	1241972.58	5	8	441663.19	1258011.98
4	539	435335.60	1241199.11	4	580	435992.07	1240782.07	4	620	434947.66	1240163.33	4	658	434936.03	1240336.77	5	9	441602.18	1258014.51

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	10	441581.94	1258028.46	5	51	440986.30	1259648.50	5	92	440473.38	1260829.30	5	133	440109.41	1261185.60	5	174	439884.29	1260930.92
5	11	441573.98	1258051.37	5	52	441010.61	1259672.21	5	93	440455.15	1260848.27	5	134	440087.39	1261228.05	5	175	439875.28	1260936.76
5	12	441575.65	1258095.49	5	53	441027.63	1259673.57	5	94	440450.95	1260862.30	5	135	440063.19	1261281.40	5	176	439864.24	1260948.38
5	13	441574.94	1258136.69	5	54	441049.97	1259660.86	5	95	440440.56	1260897.04	5	136	440042.50	1261323.74	5	177	439843.32	1260965.24
5	14	441585.52	1258162.88	5	55	441069.42	1259660.52	5	96	440429.01	1260911.95	5	137	440030.51	1261367.06	5	178	439830.53	1260964.08
5	15	441616.15	1258175.09	5	56	441083.66	1259674.00	5	97	440412.60	1260919.40	5	138	440007.77	1261393.00	5	179	439799.71	1260950.19
5	16	441639.18	1258178.57	5	57	441002.04	1259734.69	5	98	440405.31	1260933.63	5	139	439989.87	1261389.46	5	180	439740.25	1260906.18
5	17	441688.76	1258193.24	5	58	440985.70	1259746.80	5	99	440406.52	1260954.63	5	140	439937.86	1261392.99	5	181	439688.49	1260868.92
5	18	441716.34	1258229.33	5	59	440904.94	1259728.93	5	100	440450.89	1260987.14	5	141	439907.65	1261383.96	5	182	439671.23	1260855.82
5	19	441657.16	1258229.92	5	60	440869.40	1259720.99	5	101	440502.55	1261014.24	5	142	439888.02	1261381.72	5	183	439662.26	1260850.30
5	20	441565.00	1258230.85	5	61	440758.20	1259696.30	5	102	440580.35	1261019.66	5	143	439883.93	1261376.84	5	184	439482.71	1261048.69
5	21	441490.00	1258248.93	5	62	440690.56	1259733.25	5	103	440609.53	1261039.31	5	144	439888.49	1261359.16	5	185	439485.67	1261068.40
5	22	441475.99	1258252.30	5	63	440679.13	1259739.47	5	104	440732.30	1261046.76	5	145	439891.11	1261347.54	5	186	439474.83	1261092.07
5	23	441378.05	1258275.91	5	64	440573.07	1259796.16	5	105	440738.38	1261067.08	5	146	439909.95	1261340.77	5	187	439451.16	1261111.78
5	24	441302.13	1258267.03	5	65	440526.78	1259820.90	5	106	440714.64	1261119.45	5	147	439922.13	1261323.64	5	188	439426.52	1261139.39
5	25	441175.41	1258252.23	5	66	440353.71	1260009.27	5	107	440689.70	1261174.33	5	148	439933.05	1261300.80	5	189	439380.18	1261176.85
5	26	441173.45	1258369.75	5	67	440364.63	1260033.80	5	108	440655.11	1261147.70	5	149	439931.22	1261277.77	5	190	439378.21	1261188.68
5	27	441172.89	1258403.38	5	68	440433.99	1260189.45	5	109	440638.70	1261148.37	5	150	439919.52	1261262.32	5	191	439400.88	1261228.12
5	28	441168.04	1258694.85	5	69	440490.96	1260261.45	5	110	440629.58	1261159.21	5	151	439903.92	1261256.16	5	192	439396.66	1261237.12
5	29	441163.80	1258949.44	5	70	440543.93	1260298.02	5	111	440630.80	1261181.57	5	152	439811.70	1261221.68	5	193	439386.14	1261235.07
5	30	441163.70	1258955.17	5	71	440596.18	1260333.99	5	112	440639.92	1261207.31	5	153	439802.98	1261212.73	5	194	439370.07	1261219.68
5	31	441287.26	1259239.12	5	72	440655.51	1260372.08	5	113	440601.63	1261261.51	5	154	439802.98	1261200.54	5	195	439337.25	1261204.10
5	32	441390.57	1259445.96	5	73	440706.61	1260402.01	5	114	440588.25	1261258.80	5	155	439807.82	1261191.08	5	196	439326.92	1261173.61
5	33	441168.83	1259610.77	5	74	440595.68	1260513.36	5	115	440578.53	1261239.83	5	156	439832.12	1261191.07	5	197	439336.64	1261136.35
5	34	441162.22	1259615.63	5	75	440972.34	1260533.25	5	116	440578.53	1261187.67	5	157	439870.71	1261188.18	5	198	439333.76	1261103.66
5	35	441136.87	1259531.84	5	76	440696.21	1260787.48	5	117	440573.67	1261176.15	5	158	439886.04	1261188.12	5	199	439339.23	1261063.69
5	36	441111.35	1259480.70	5	77	440689.71	1260801.65	5	118	440531.73	1261159.89	5	159	439899.95	1261182.66	5	200	439354.03	1261042.46
5	37	441093.72	1259457.66	5	78	440620.47	1260874.01	5	119	440431.44	1261105.69	5	160	439904.26	1261171.59	5	201	439391.85	1261008.67
5	38	441068.80	1259440.39	5	79	440618.64	1260887.56	5	120	440390.72	1261099.60	5	161	439901.26	1261157.93	5	202	439423.29	1260998.75
5	39	441027.17	1259462.74	5	80	440652.68	1260925.50	5	121	440331.16	1261102.99	5	162	439886.91	1261146.19	5	203	439460.49	1260969.83
5	40	440965.48	1259364.18	5	81	440649.64	1260948.53	5	122	440240.40	1261128.36	5	163	439865.63	1261144.73	5	204	439477.26	1260968.33
5	41	440983.71	1259331.32	5	82	440641.13	1260957.34	5	123	440233.07	1261135.62	5	164	439796.88	1261148.80	5	205	439510.67	1260917.06
5	42	440984.02	1259318.78	5	83	440619.86	1260957.34	5	124	440211.02	1261152.03	5	165	439764.26	1261144.89	5	206	439507.80	1260874.41
5	43	440964.87	1259301.17	5	84	440589.47	1260936.34	5	125	440206.52	1261157.20	5	166	439761.65	1261117.50	5	207	439549.94	1260841.70
5	44	440943.29	1259299.82	5	85	440566.37	1260952.60	5	126	440202.46	1261161.87	5	167	439873.25	1260999.98	5	208	439558.36	1260800.81
5	45	440845.13	1259348.59	5	86	440545.10	1260951.24	5	127	440199.83	1261176.59	5	168	439906.48	1260957.01	5	209	439572.22	1260781.86
5	46	440753.96	1259401.77	5	87	440524.44	1260937.69	5	128	440210.95	1261198.39	5	169	439909.14	1260946.71	5	210	439585.12	1260768.41
5	47	440778.43	1259462.88	5	88	440514.10	1260911.27	5	129	440225.32	1261218.33	5	170	439907.77	1260934.83	5	211	439605.76	1260746.91
5	48	440910.32	1259685.08	5	89	440515.32	1260854.37	5	130	440215.13	1261223.88	5	171	439902.14	1260930.06	5	212	439611.61	1260694.94
5	49	440921.26	1259689.15	5	90	440508.63	1260832.01	5	131	440175.72	1261207.65	5	172	439901.14	1260929.21	5	213	439593.38	1260675.52
5	50	440974.75	1259648.50	5	91	440492.22	1260826.59	5	132	440153.28	1261200.18	5	173	439891.84	1260927.47	5	214	439552.86	1260678.88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	215	439538.49	1260669.05	5	256	440276.90	1261023.42	5	297	439898.71	1260286.33	5	338	439700.88	1259209.48	5	379	440631.03	1258907.01
5	216	439543.72	1260646.96	5	257	440343.35	1260916.14	5	298	439790.33	1260315.78	5	339	439705.76	1259171.73	5	380	440647.93	1258911.17
5	217	439502.36	1260546.63	5	258	440400.62	1260855.96	5	299	439621.63	1260361.64	5	340	439712.02	1259123.41	5	381	440671.92	1258920.27
5	218	439475.42	1260431.52	5	259	440533.06	1260716.76	5	300	439573.74	1260378.15	5	341	439718.95	1259094.58	5	382	440808.53	1258952.08
5	219	439480.84	1260412.67	5	260	440527.08	1260701.29	5	301	439666.88	1260265.30	5	342	439721.38	1259084.50	5	383	440901.27	1258955.73
5	220	439525.82	1260401.83	5	261	440517.18	1260696.72	5	302	439682.36	1260246.64	5	343	439725.01	1259062.69	5	384	441041.60	1258958.18
5	221	439541.62	1260405.22	5	262	440494.66	1260686.32	5	303	439694.90	1260231.51	5	344	439734.50	1259024.73	5	385	441139.22	1258949.63
5	222	439556.21	1260432.32	5	263	440451.78	1260643.41	5	304	439707.23	1260170.85	5	345	439738.45	1258999.05	5	386	441135.54	1258840.18
5	223	439556.21	1260510.22	5	264	440442.38	1260626.74	5	305	439748.76	1260112.77	5	346	439743.58	1258978.88	5	387	441112.59	1258792.19
5	224	439567.76	1260550.87	5	265	440445.27	1260610.34	5	306	439748.56	1260103.83	5	347	439749.79	1258954.16	5	388	441123.28	1258761.78
5	225	439579.31	1260563.74	5	266	440555.26	1260499.13	5	307	439719.12	1260060.98	5	348	439759.00	1258912.08	5	389	441129.08	1258736.65
5	226	439640.69	1260550.87	5	267	440568.20	1260465.51	5	308	439694.46	1260025.45	5	349	439759.10	1258897.67	5	390	441143.89	1258685.75
5	227	439651.03	1260562.39	5	268	440567.59	1260451.29	5	309	439688.38	1259982.77	5	350	439758.69	1258876.05	5	391	441145.98	1258648.19
5	228	439661.36	1260630.13	5	269	440520.18	1260401.83	5	310	439694.46	1259929.25	5	351	439758.52	1258866.81	5	392	441139.18	1258636.71
5	229	439671.69	1260640.97	5	270	440493.67	1260411.17	5	311	439730.32	1259900.12	5	352	439760.82	1258839.27	5	393	441083.24	1258628.47
5	230	439816.35	1260710.07	5	271	440439.74	1260453.12	5	312	439748.55	1259845.93	5	353	439777.51	1258803.80	5	394	440982.39	1258632.80
5	231	439836.41	1260743.94	5	272	440376.60	1260502.22	5	313	439781.98	1259831.70	5	354	439784.95	1258782.74	5	395	440903.17	1258639.18
5	232	439866.92	1260741.90	5	273	440372.27	1260513.77	5	314	439792.32	1259814.77	5	355	439783.35	1258760.16	5	396	440818.85	1258639.18
5	233	439899.36	1260739.73	5	274	440286.84	1260594.66	5	315	439789.28	1259780.90	5	356	439773.21	1258681.00	5	397	440769.02	1258636.63
5	234	440029.08	1260731.07	5	275	440299.72	1260651.90	5	316	439779.55	1259748.38	5	357	439776.30	1258651.73	5	398	440754.96	1258650.69
5	235	440040.63	1260741.91	5	276	440273.41	1260712.78	5	317	439747.34	1259713.83	5	358	439783.27	1258626.72	5	399	440748.57	1258678.80
5	236	440038.81	1260757.49	5	277	440237.82	1260764.41	5	318	439624.57	1259642.70	5	359	439793.03	1258613.85	5	400	440746.02	1258718.41
5	237	440021.18	1260763.59	5	278	440204.73	1260754.78	5	319	439606.94	1259624.41	5	360	439809.88	1258599.65	5	401	440748.57	1258759.29
5	238	440018.14	1260775.11	5	279	440130.88	1260759.86	5	320	439609.98	1259591.89	5	361	439830.35	1258576.56	5	402	440760.08	1258805.28
5	239	440036.98	1260804.24	5	280	440109.61	1260757.83	5	321	439699.93	1259522.80	5	362	439910.23	1258627.21	5	403	440777.96	1258835.94
5	240	440062.51	1260828.62	5	281	440096.85	1260737.51	5	322	439705.40	1259473.35	5	363	439949.13	1258640.08	5	404	440811.18	1258866.61
5	241	440087.43	1260831.33	5	282	440120.55	1260620.99	5	323	439742.47	1259448.28	5	364	439984.99	1258637.37	5	405	440840.57	1258876.82
5	242	440121.23	1260809.07	5	283	440118.12	1260606.76	5	324	439747.33	1259431.34	5	365	440004.44	1258631.95	5	406	440843.12	1258883.21
5	243	440140.91	1260796.11	5	284	440078.00	1260593.21	5	325	439744.90	1259427.16	5	366	440060.97	1258661.08	5	407	440838.00	1258894.72
5	244	440167.66	1260790.69	5	285	440026.40	1260593.76	5	326	439723.63	1259390.70	5	367	440080.05	1258675.35	5	408	440820.13	1258894.72
5	245	440210.20	1260793.40	5	286	439914.23	1260594.96	5	327	439671.97	1259376.47	5	368	440279.58	1258824.56	5	409	440780.52	1258876.82
5	246	440141.86	1260878.68	5	287	439914.84	1260547.54	5	328	439620.31	1259372.41	5	369	440311.33	1258836.69	5	410	440739.63	1258842.33
5	247	440134.93	1260887.33	5	288	439892.35	1260504.86	5	329	439603.29	1259356.82	5	370	440369.15	1258864.33	5	411	440725.58	1258844.89
5	248	440129.35	1260936.02	5	289	439891.74	1260495.38	5	330	439598.19	1259327.54	5	371	440384.53	1258869.67	5	412	440699.42	1258855.89
5	249	440091.06	1260971.14	5	290	439908.76	1260479.80	5	331	439604.44	1259282.00	5	372	440417.96	1258881.27	5	413	440684.22	1258888.41
5	250	440071.12	1261009.45	5	291	439914.23	1260462.86	5	332	439609.59	1259230.98	5	373	440471.89	1258892.46	5	414	440666.59	1258897.24
5	251	440084.68	1261046.96	5	292	439904.89	1260427.18	5	333	439618.63	1259207.27	5	374	440495.49	1258894.06	5	415	440655.26	1258894.14
5	252	440160.79	1261083.54	5	293	439892.96	1260381.57	5	334	439623.84	1259202.66	5	375	440519.60	1258898.91	5	416	440667.28	1258866.03
5	253	440185.98	1261095.65	5	294	439894.78	1260370.05	5	335	439631.88	1259201.65	5	376	440554.64	1258900.24	5	417	440687.72	1258768.38
5	254	440200.92	1261094.05	5	295	439906.94	1260349.73	5	336	439668.23	1259209.68	5	377	440590.23	1258903.07	5	418	440694.67	1258741.09
5	255	440208.31	1261093.26	5	296	439909.98	1260333.47	5	337	439692.19	1259213.64	5	378	440608.66	1258904.85	5	419	440694.37	1258713.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	420	440684.68	1258685.83	5	461	440906.44	1258039.53	5	501	440287.67	1259119.04	6	3	443346.30	1241211.22	6	44	444388.55	1243575.83
5	421	440675.56	1258679.06	5	462	440938.88	1258024.36	5	502	440251.30	1259087.50	6	4	443271.35	1241303.02	6	45	444418.14	1243589.49
5	422	440670.06	1258674.98	5	463	440950.13	1258029.10	5	503	440238.44	1259076.35	6	5	443149.28	1241452.55	6	46	444421.52	1243599.39
5	423	440562.86	1258673.02	5	464	440960.88	1258061.02	5	504	440211.09	1259032.32	6	6	443148.25	1241596.61	6	47	444397.00	1243633.79
5	424	440561.84	1258636.40	5	465	440976.31	1258112.95	5	505	440211.70	1258999.80	6	7	443146.83	1241789.25	6	48	444386.43	1243635.68
5	425	440562.45	1258562.63	5	466	440976.45	1258139.24	5	506	440237.23	1258975.41	6	8	443146.77	1241803.15	6	49	444361.91	1243632.38
5	426	440560.24	1258535.49	5	467	441013.72	1258147.38	5	507	440271.68	1258953.27	6	9	443146.70	1241812.23	6	50	444376.28	1243667.71
5	427	440544.72	1258528.28	5	468	441055.70	1258140.03	5	508	440325.89	1258986.63	6	10	443146.18	1241885.68	6	51	444416.45	1243766.21
5	428	440513.71	1258523.55	5	469	441068.28	1258138.03	5	509	440330.03	1258989.18	6	11	443160.88	1242195.36	6	52	444457.46	1243834.53
5	429	440514.09	1258514.92	5	470	441103.65	1258129.41	5	510	440337.93	1259010.86	6	12	443199.07	1242247.94	6	53	444455.76	1243847.73
5	430	440506.74	1258490.10	5	471	441150.53	1258125.36	5	511	440339.75	1259108.41	6	13	443246.52	1242313.27	6	54	444445.20	1243850.56
5	431	440474.76	1258487.06	5	472	441188.91	1258110.68	5	512	440384.73	1259237.80	6	14	443302.87	1242383.46	6	55	444369.09	1243809.56
5	432	440456.90	1258485.36	5	473	441192.67	1258063.80	5	513	440390.81	1259279.12	6	15	443400.30	1242499.38	6	56	444349.17	1243795.93
5	433	440406.54	1258486.98	5	474	441177.74	1258016.62	5	514	440380.48	1259316.38	6	16	443404.84	1242505.25	6	57	444192.37	1243684.21
5	434	440392.42	1258440.16	5	475	441174.59	1257941.92	5	515	440360.42	1259361.09	6	17	443388.27	1242567.25	6	58	444191.10	1243669.60
5	435	440385.09	1258371.06	5	476	441192.54	1257939.37	5	516	440316.66	1259399.71	6	18	443389.49	1242585.48	6	59	444208.86	1243650.75
5	436	440380.67	1258309.95	5	477	441227.79	1257977.31	5	494	440259.52	1259427.48	6	19	443390.46	1242599.94	6	60	444213.51	1243635.20
5	437	440390.12	1258291.68	5	478	441260.61	1257994.92	5	517	440547.62	1259304.19	6	20	443401.40	1242617.02	6	61	444203.32	1243623.16
5	438	440502.48	1258246.90	5	479	441294.65	1258001.02	5	518	440519.05	1259294.70	6	21	443414.54	1242621.41	6	62	443937.00	1243258.85
5	439	440503.00	1258246.64	5	480	441332.94	1257996.27	5	519	440478.94	1259237.12	6	22	443442.99	1242602.87	6	63	443930.24	1243295.45
5	440	440576.52	1258210.38	5	481	441370.01	1257984.08	5	520	440441.25	1259201.22	6	23	443460.20	1242576.90	6	64	443933.78	1243260.91
5	441	440613.71	1258192.03	5	482	441452.06	1257939.37	5	521	440389.59	1259169.38	6	24	443511.25	1242642.97	6	65	443931.07	1243206.37
5	442	440638.63	1258172.38	5	483	441476.99	1257937.16	5	522	440382.30	1259143.63	6	25	443542.21	1242683.04	6	66	443912.91	1243167.28
5	443	440639.24	1258156.80	5	484	441490.36	1257935.98	5	523	440386.55	1259131.44	6	26	443565.50	1242713.17	6	67	443882.47	1243133.35
5	444	440581.81	1258047.65	5	485	441520.75	1257947.50	5	524	440411.47	1259118.57	6	27	443607.55	1242797.26	6	68	443880.78	1243120.15
5	445	440558.66	1258005.21	5	486	441533.51	1257944.79	5	525	440461.92	1259136.18	6	28	443777.04	1242835.11	6	69	443894.73	1243100.84
5	446	440537.87	1257949.89	5	487	441539.59	1257923.11	5	526	440509.33	1259145.67	6	29	443801.33	1242839.14	6	70	443945.00	1243067.68
5	447	440578.46	1257916.99	5	488	441532.29	1257899.40	5	527	440520.95	1259145.29	6	30	443876.30	1242851.57	6	71	443987.59	1243032.16
5	448	440574.05	1257901.99	5	489	441543.23	1257829.62	5	528	440550.05	1259144.31	6	31	443889.36	1242853.74	6	72	444023.68	1242998.11
5	449	440569.47	1257886.39	5	490	441551.32	1257820.14	5	529	440596.24	1259117.21	6	32	444077.31	1242958.63	6	73	444031.29	1242974.55
5	450	440559.77	1257852.79	5	491	441599.15	1257826.24	5	530	440624.65	1259111.32	6	33	444122.61	1242989.50	6	74	444027.48	1242957.11
5	451	440555.82	1257827.73	5	492	441614.28	1257855.42	5	531	440637.41	1259128.93	6	34	444180.01	1243026.35	6	75	444014.80	1242948.16
5	452	440631.45	1257768.43	5	493	441619.82	1257871.62	5	532	440658.69	1259195.32	6	35	444266.08	1243093.05	6	76	443996.62	1242948.63
5	453	440631.66	1257768.29	5	1	441734.08	1257870.95	5	533	440631.49	1259204.60	6	36	444277.78	1243134.29	6	77	443946.31	1242978.32
5	454	440669.48	1257736.62	5	494	440259.52	1259427.48	5	534	440622.98	1259220.18	6	37	444295.53	1243159.74	6	78	443833.43	1243079.63
5	455	440678.55	1257758.33	5	495	440258.43	1259401.68	5	535	440616.91	1259265.57	6	38	444350.07	1243204.98	6	79	443820.74	1243079.16
5	456	440712.63	1257839.93	5	496	440255.46	1259331.07	5	536	440607.18	1259292.67	6	39	444355.57	1243220.06	6	80	443757.75	1243024.97
5	457	440736.63	1257879.22	5	497	440267.62	1259253.17	5	537	440579.83	1259303.51	6	40	444369.52	1243402.89	6	81	443731.54	1243014.60
5	458	440808.51	1258056.88	5	498	440286.79	1259187.04	5	517	440547.62	1259304.19	6	41	444362.76	1243473.10	6	82	443725.23	1243020.46
5	459	440820.06	1258070.76	5	499	440293.75	1259163.07	6	1	443467.89	1241057.60	6	42	444362.49	1243492.13	6	83	443706.17	1243038.16
5	460	440833.12	1258073.81	5	500	440293.75	1259136.65	6	2	443418.00	1241123.40	6	43	444363.60	1243551.80	6	84	443698.33	1243049.93

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
6	85	443608.09	1243185.65	6	126	444127.57	1243944.07	6	167	443746.34	1243882.60	6	208	443051.22	1243397.93	6	249	442157.00	1242915.99
6	86	443644.45	1243232.78	6	127	444139.10	1243969.78	6	168	443675.73	1243931.61	6	209	443056.35	1243383.57	6	250	442105.99	1242911.00
6	87	443687.57	1243266.71	6	128	444156.44	1244085.23	6	169	443654.48	1243938.83	6	210	443057.62	1243345.40	6	251	442072.00	1242905.00
6	88	443747.60	1243288.38	6	129	444151.79	1244117.28	6	170	443637.43	1243944.63	6	211	443050.43	1243324.20	6	252	442041.99	1242905.99
6	89	443815.25	1243293.57	6	130	444132.34	1244162.04	6	171	443613.25	1243952.85	6	212	443015.77	1243309.12	6	253	442008.00	1242903.00
6	90	443851.19	1243306.29	6	131	444131.92	1244177.12	6	172	443606.40	1243955.17	6	213	443010.69	1243296.39	6	254	441985.70	1242890.97
6	91	443858.80	1243320.43	6	132	444147.56	1244212.46	6	173	443496.05	1243982.97	6	214	443026.76	1243240.79	6	255	441970.05	1242882.99
6	92	443853.72	1243347.76	6	133	444153.90	1244247.80	6	174	443442.78	1244004.65	6	215	443046.63	1243213.46	6	256	441962.81	1242869.48
6	93	443840.19	1243367.55	6	134	444135.72	1244285.03	6	175	443396.27	1244028.68	6	216	443055.51	1243193.19	6	257	441960.20	1242842.21
6	94	443822.01	1243375.09	6	135	444135.30	1244306.71	6	176	443374.71	1244023.03	6	217	443062.27	1243157.85	6	258	441954.66	1242822.26
6	95	443805.95	1243370.38	6	136	444147.98	1244335.92	6	177	443362.45	1243977.79	6	218	443075.80	1243109.32	6	259	441933.61	1242808.96
6	96	443810.18	1243330.79	6	137	444160.24	1244345.82	6	178	443349.34	1243967.42	6	219	443079.61	1243065.49	6	260	441910.33	1242808.96
6	97	443799.18	1243312.89	6	138	444175.89	1244349.59	6	179	443323.55	1243965.54	6	220	443066.08	1243040.99	6	261	441885.95	1242810.07
6	98	443777.20	1243309.59	6	139	444213.94	1244332.15	6	180	443144.72	1244024.44	6	221	443057.64	1243038.64	6	262	441856.70	1242817.84
6	99	443741.69	1243317.13	6	140	444221.33	1244337.08	6	181	443113.85	1244062.14	6	222	442971.02	1243019.34	6	263	441834.99	1242821.70
6	100	443701.10	1243299.69	6	141	444257.48	1244371.74	6	182	443090.60	1244071.09	6	223	442904.05	1243084.54	6	264	441820.52	1242814.47
6	101	443674.46	1243295.93	6	142	444279.04	1244402.84	6	183	443071.58	1244064.97	6	224	442838.45	1243147.76	6	265	441815.94	1242802.40
6	102	443660.09	1243305.35	6	143	444289.19	1244428.28	6	184	443057.20	1244038.58	6	225	442735.74	1243113.51	6	266	441800.02	1242741.11
6	103	443624.57	1243396.30	6	144	444308.22	1244454.67	6	185	443055.93	1244012.19	6	226	442626.30	1243085.70	6	267	441770.59	1242712.64
6	104	443597.94	1243512.69	6	145	444308.64	1244472.58	6	186	443064.81	1243991.46	6	227	442628.46	1243072.16	6	268	441731.28	1242690.44
6	105	443600.90	1243534.36	6	146	444300.61	1244478.23	6	187	443085.10	1243982.03	6	228	442700.82	1243057.68	6	269	441707.36	1242686.50
6	106	443624.57	1243552.27	6	147	444284.12	1244474.93	6	188	443177.27	1243984.86	6	229	442746.16	1243030.66	6	270	441690.28	1242683.68
6	107	443647.40	1243555.57	6	148	444250.29	1244440.54	6	189	443200.21	1243974.91	6	230	442786.00	1243006.99	6	271	441639.64	1242667.76
6	108	443662.20	1243543.79	6	149	444214.36	1244423.57	6	190	443211.94	1243955.64	6	231	442807.90	1242989.15	6	272	441618.90	1242669.69
6	109	443685.03	1243449.54	6	150	444188.99	1244382.57	6	191	443218.28	1243922.19	6	232	442824.30	1242962.13	6	273	441611.66	1242680.79
6	110	443695.18	1243441.06	6	151	444177.58	1244374.56	6	192	443221.24	1243865.17	6	233	442838.77	1242950.55	6	274	441609.99	1242705.99
6	111	443706.17	1243442.00	6	152	444158.13	1244371.26	6	193	443218.70	1243830.30	6	234	442859.99	1242927.38	6	275	441611.99	1242737.00
6	112	443711.67	1243451.43	6	153	444066.38	1244425.46	6	194	443208.56	1243802.02	6	235	442864.82	1242917.73	6	276	441620.99	1242757.00
6	113	443701.70	1243515.69	6	154	444011.42	1244450.90	6	195	443188.26	1243786.47	6	236	442864.82	1242904.22	6	277	441646.00	1242782.00
6	114	443699.83	1243527.29	6	155	444015.65	1244431.11	6	196	443091.44	1243760.55	6	237	442853.07	1242862.70	6	278	441678.37	1242808.66
6	115	443717.43	1243550.85	6	156	444069.77	1244386.81	6	197	443045.78	1243753.48	6	238	442820.00	1242822.00	6	279	441680.00	1242810.00
6	116	443744.22	1243549.44	6	157	444071.88	1244368.91	6	198	443043.67	1243738.41	6	239	442810.00	1242822.99	6	280	441728.99	1242844.99
6	117	443753.10	1243553.21	6	158	444052.01	1244321.78	6	199	443067.71	1243663.11	6	240	442691.00	1242868.00	6	281	441764.00	1242869.00
6	118	443744.22	1243586.20	6	159	444006.77	1244261.00	6	200	443077.07	1243633.79	6	241	442560.99	1242923.99	6	282	441778.99	1242883.99
6	119	443753.17	1243603.44	6	160	443920.52	1244090.88	6	201	443085.53	1243538.14	6	242	442447.00	1242976.00	6	283	441785.00	1242897.99
6	120	443770.44	1243627.19	6	161	443896.56	1244035.36	6	202	443082.99	1243503.26	6	243	442413.99	1242996.99	6	284	441798.00	1242923.00
6	121	443950.12	1243814.75	6	162	443856.26	1243941.98	6	203	443076.22	1243478.29	6	244	442382.45	1243000.31	6	285	441811.99	1242988.99
6	122	443978.44	1243827.00	6	163	443848.65	1243898.62	6	204	443058.89	1243459.44	6	245	442371.29	1242987.38	6	286	441812.81	1243037.26
6	123	444038.06	1243830.77	6	164	443837.23	1243877.89	6	205	443050.44	1243454.05	6	246	442325.32	1242954.20	6	287	441806.53	1243066.86
6	124	444067.23	1243854.80	6	165	443812.71	1243865.17	6	206	443038.17	1243446.24	6	247	442282.00	1242937.00	6	288	441804.36	1243090.33
6	125	444113.74	1243913.23	6	166	443778.89	1243868.94	6	207	443036.06	1243428.81	6	248	442231.00	1242925.99	6	289	441813.77	1243128.14

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				
6	290	441836.07	1243168.07	6	331	441761.00	1242541.99	6	372	442854.68	1242128.95	6	413	442624.98	1242163.47	6	454	443457.22	1241029.48
6	291	441846.45	1243204.75	6	332	441978.00	1242507.00	6	373	442769.79	1242213.88	6	414	442648.18	1242134.68	6	1	443467.89	1241057.60
6	292	441855.85	1243273.04	6	333	442091.00	1242486.00	6	374	442734.58	1242240.91	6	415	442661.32	1242095.65	6	455	443322.84	1243617.63
6	293	441854.99	1243294.90	6	334	442158.99	1242476.99	6	375	442696.47	1242259.24	6	416	442661.76	1242020.99	6	456	443293.25	1243607.73
6	294	441852.51	1243313.32	6	335	442227.15	1242487.35	6	376	442631.84	1242289.16	6	417	442630.68	1241923.40	6	457	443291.98	1243590.29
6	295	441843.32	1243319.67	6	336	442286.47	1242470.28	6	377	442595.66	1242308.95	6	418	442663.07	1241876.07	6	458	443351.17	1243555.89
6	296	441832.38	1243315.27	6	337	442299.98	1242462.56	6	378	442528.86	1242349.97	6	419	442668.33	1241841.42	6	459	443354.55	1243545.06
6	297	441824.50	1243290.39	6	338	442328.92	1242430.71	6	379	442512.94	1242365.41	6	420	442663.07	1241722.85	6	460	443351.17	1243536.57
6	298	441828.00	1243221.59	6	339	442345.80	1242419.61	6	380	442490.27	1242400.64	6	421	442669.20	1241677.47	6	461	443326.65	1243536.10
6	299	441819.24	1243182.55	6	340	442360.27	1242418.16	6	381	442479.65	1242409.33	6	422	442705.98	1241650.63	6	462	443181.63	1243599.25
6	300	441807.86	1243156.69	6	341	442368.47	1242431.19	6	382	442430.94	1242405.95	6	423	442735.62	1241635.92	6	463	443161.34	1243594.53
6	301	441788.16	1243138.64	6	342	442379.09	1242466.90	6	383	442425.15	1242398.23	6	424	442765.95	1241620.87	6	464	443152.03	1243569.09
6	302	441733.00	1243118.63	6	343	442393.07	1242511.79	6	384	442424.66	1242380.86	6	425	442962.08	1241460.34	6	465	443159.65	1243539.87
6	303	441727.75	1243103.50	6	344	442402.72	1242530.61	6	385	442433.83	1242339.84	6	426	442992.28	1241425.21	6	466	443190.93	1243516.78
6	304	441733.44	1243086.42	6	345	442427.80	1242543.64	6	386	442435.28	1242326.32	6	427	442998.85	1241406.18	6	467	443205.73	1243481.44
6	305	441747.88	1243074.23	6	346	442460.12	1242567.28	6	387	442419.84	1242285.31	6	428	442993.16	1241392.03	6	468	443201.03	1243387.34
6	306	441775.46	1243068.86	6	347	442476.52	1242578.86	6	388	442384.63	1242271.31	6	429	442979.34	1241391.82	6	469	443200.65	1243379.65
6	307	441779.84	1243057.64	6	348	442504.50	1242585.62	6	389	442337.36	1242271.31	6	430	442961.64	1241391.54	6	470	443207.84	1243336.77
6	308	441760.14	1243001.03	6	349	442527.16	1242578.38	6	390	442323.85	1242266.48	6	431	442958.00	1241378.99	6	471	443221.37	1243320.75
6	309	441710.67	1242899.05	6	350	442561.41	1242558.59	6	391	442297.81	1242223.05	6	432	443025.13	1241329.08	6	472	443239.13	1243321.69
6	310	441680.46	1242852.70	6	351	442586.98	1242536.88	6	392	442282.37	1242179.62	6	433	443057.52	1241289.55	6	473	443257.31	1243331.27
6	311	441668.38	1242850.78	6	352	442604.34	1242514.68	6	393	442272.24	1242169.48	6	434	443082.91	1241245.15	6	474	443261.96	1243347.61
6	312	441607.00	1242840.99	6	353	442627.01	1242471.63	6	394	442256.81	1242171.41	6	435	443096.05	1241204.16	6	475	443258.58	1243418.77
6	313	441583.00	1242820.00	6	354	442630.87	1242442.68	6	395	442233.17	1242186.38	6	436	443092.55	1241182.69	6	476	443267.88	1243465.42
6	314	441572.00	1242798.00	6	355	442627.98	1242389.59	6	396	442196.51	1242215.33	6	437	443068.90	1241154.39	6	477	443284.37	1243488.51
6	315	441558.99	1242765.99	6	356	442630.87	1242376.08	6	397	442153.10	1242226.91	6	438	443052.52	1241144.88	6	478	443309.73	1243496.52
6	316	441538.99	1242723.00	6	357	442643.90	1242353.35	6	398	442135.11	1242223.49	6	439	443036.95	1241135.85	6	479	443327.49	1243492.75
6	317	441540.00	1242692.00	6	358	442667.53	1242331.63	6	399	442133.36	1242211.29	6	440	443034.32	1241124.63	6	480	443335.10	1243476.73
6	318	441568.99	1242682.00	6	359	442683.45	1242325.84	6	400	442193.33	1242174.21	6	441	443073.19	1241103.46	6	481	443313.96	1243349.49
6	319	441583.00	1242668.99	6	360	442708.05	1242321.50	6	401	442372.82	1242119.56	6	442	443090.56	1241093.32	6	482	443313.96	1243249.12
6	320	441586.00	1242654.99	6	361	442741.33	1242307.98	6	402	442443.74	1242072.23	6	443	443121.43	1241087.05	6	483	443297.82	1243144.68
6	321	441562.00	1242589.00	6	362	442785.71	1242279.51	6	403	442466.51	1242027.82	6	444	443180.27	1241054.23	6	484	443296.63	1243136.97
6	322	441544.00	1242545.99	6	363	442791.26	1242275.09	6	404	442459.06	1241977.56	6	445	443235.75	1241018.04	6	485	443302.17	1243126.44
6	323	441549.12	1242536.02	6	364	442818.99	1242252.97	6	405	442466.07	1241965.36	6	446	443267.58	1241005.01	6	486	443308.04	1243115.29
6	324	441559.32	1242533.74	6	365	442844.07	1242215.33	6	406	442477.45	1241964.39	6	447	443298.45	1240980.40	6	487	443357.08	1243100.21
6	325	441581.51	1242556.91	6	366	442869.40	1242180.64	6	407	442488.39	1241975.61	6	448	443339.21	1240964.47	6	488	443392.60	1243101.63
6	326	441596.95	1242564.63	6	367	442875.43	1242172.38	6	408	442506.78	1242085.89	6	449	443389.86	1240939.86	6	489	443405.28	1243111.05
6	327	441609.00	1242563.00	6	368	442887.48	1242153.07	6	409	442530.86	1242143.95	6	450	443417.84	1240935.04	6	490	443408.90	1243123.45
6	328	441650.00	1242553.99	6	369	442887.48	1242141.49	6	410	442552.31	1242175.18	6	451	443438.09	1240940.34	6	491	443410.78	1243129.90
6	329	441702.00	1242543.99	6	370	442880.25	1242132.32	6	411	442575.07	1242181.53	6	452	443454.15	1240976.29	6	492	443409.51	1243183.15
6	330	441722.83	1242543.28	6	371	442870.12	1242127.98	6	412	442603.53	1242174.21	6	453	443455.75	1241003.95	6	493	443447.98	1243375.88

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				
6	494	443445.45	1243460.71	6	532	443195.26	1243052.85	7	5	440694.03	1255911.12	7	46	440542.86	1257328.15	7	87	440225.85	1257564.29
6	495	443422.62	1243524.32	6	533	443177.27	1243040.99	7	6	440712.06	1255976.01	7	47	440545.23	1257356.41	7	88	440227.16	1257547.69
6	496	443425.58	1243534.69	6	534	443173.89	1243005.64	7	7	440729.04	1256060.21	7	48	440542.83	1257371.53	7	89	440225.01	1257535.59
6	497	443462.36	1243546.00	6	535	443189.11	1242987.27	7	8	440733.13	1256071.79	7	49	440536.26	1257401.39	7	90	440220.15	1257527.62
6	498	443469.97	1243559.66	6	536	443215.70	1242980.08	7	9	440750.81	1256121.82	7	50	440527.11	1257417.75	7	91	440215.34	1257515.60
6	499	443467.85	1243574.27	6	537	443222.51	1242979.26	7	10	440768.51	1256162.23	7	51	440523.17	1257461.02	7	92	440212.14	1257501.98
6	500	443371.46	1243610.09	6	538	443229.69	1242967.00	7	11	440792.24	1256216.42	7	52	440527.29	1257466.06	7	93	440212.14	1257489.15
6	455	443322.84	1243617.63	6	539	443229.27	1242954.28	7	12	440797.85	1256226.10	7	53	440540.87	1257482.65	7	94	440211.33	1257475.53
6	501	444266.07	1243543.17	6	540	443219.00	1242922.60	7	13	440810.33	1256239.68	7	54	440550.77	1257502.01	7	95	440211.33	1257464.33
6	502	444170.94	1243539.87	6	541	443329.42	1242889.54	7	14	440812.81	1256247.14	7	55	440563.00	1257536.56	7	96	440207.33	1257450.71
6	503	444148.11	1243523.85	6	542	443342.46	1242917.81	7	15	440777.02	1256340.33	7	56	440567.71	1257556.94	7	97	440206.13	1257435.49
6	504	444106.68	1243413.11	6	543	443359.49	1242961.35	7	16	440774.20	1256351.17	7	57	440566.98	1257576.09	7	98	440203.73	1257426.68
6	505	444011.97	1243103.04	6	544	443371.33	1242976.90	7	17	440773.87	1256362.37	7	58	440561.87	1257590.24	7	99	440202.12	1257415.46
6	506	444011.55	1243055.45	6	545	443387.39	1242982.55	7	18	440776.03	1256373.35	7	59	440557.20	1257606.59	7	100	440201.32	1257402.63
6	507	444033.54	1243041.78	6	546	443449.97	1242973.13	7	19	440778.53	1256378.95	7	60	440564.66	1257623.21	7	101	440191.70	1257400.23
6	508	444059.33	1243042.73	6	547	443490.13	1242976.90	7	20	440771.44	1256383.79	7	61	440594.49	1257682.28	7	102	440180.50	1257398.63
6	509	444079.62	1243050.74	6	548	443511.86	1242991.74	7	21	440766.17	1256391.02	7	62	440606.86	1257710.59	7	103	440170.87	1257397.84
6	510	444107.52	1243083.72	6	549	443513.38	1243005.64	7	22	440769.10	1256408.33	7	63	440618.54	1257730.47	7	104	440161.27	1257397.84
6	511	444120.63	1243117.65	6	550	443506.20	1243025.44	7	23	440777.99	1256435.70	7	64	440533.46	1257805.70	7	105	440148.45	1257401.03
6	512	444135.85	1243135.09	6	551	443455.20	1243042.89	7	24	440778.86	1256447.42	7	65	440393.97	1257868.02	7	106	440126.81	1257409.05
6	513	444185.31	1243163.83	6	552	443429.12	1243051.81	7	25	440781.84	1256472.67	7	66	440272.64	1257933.56	7	107	440093.08	1257423.96
6	514	444254.65	1243398.03	6	532	443195.26	1243052.85	7	26	440804.72	1256527.30	7	67	440236.11	1257947.41	7	108	440017.86	1257476.34
6	515	444277.90	1243529.51	6	553	441952.00	1242631.54	7	27	440802.16	1256552.72	7	68	440231.12	1257944.70	7	109	439971.80	1257518.00
6	501	444266.07	1243543.17	6	554	441819.35	1242628.61	7	28	440792.01	1256562.87	7	69	440217.91	1257932.12	7	110	439950.18	1257541.23
6	516	443271.68	1243794.80	6	555	441716.80	1242612.64	7	29	440746.27	1256575.59	7	70	440216.11	1257922.03	7	111	439930.14	1257557.26
6	517	443240.82	1243782.55	6	556	441659.56	1242603.72	7	30	440697.98	1256588.28	7	71	440113.60	1257737.51	7	112	439917.32	1257572.48
6	518	443216.72	1243758.05	6	557	441633.29	1242590.06	7	31	440612.84	1256603.53	7	72	440089.31	1257691.72	7	113	439868.86	1257606.92
6	519	443202.77	1243722.71	6	558	441633.73	1242578.35	7	32	440574.98	1256610.42	7	73	440089.31	1257678.17	7	114	439821.60	1257646.98
6	520	443203.56	1243703.43	6	559	441664.37	1242570.54	7	33	440556.94	1256613.71	7	74	440106.29	1257659.18	7	115	439800.01	1257661.06
6	521	443204.04	1243691.60	6	560	441720.78	1242566.90	7	34	440626.11	1256901.84	7	75	440113.99	1257652.58	7	116	439733.79	1257697.79
6	522	443243.78	1243669.93	6	561	441770.32	1242563.71	7	35	440642.86	1256905.38	7	76	440125.37	1257645.19	7	117	439735.91	1257683.05
6	523	443481.81	1243619.03	6	562	441926.61	1242568.10	7	36	440685.11	1257017.83	7	77	440139.63	1257642.17	7	118	439735.12	1257671.20
6	524	443486.20	1243622.49	6	563	441959.00	1242575.42	7	37	440684.50	1257028.33	7	78	440156.46	1257639.77	7	119	439735.12	1257659.34
6	525	443510.56	1243641.65	6	564	441974.76	1242590.06	7	38	440621.89	1257074.06	7	79	440173.28	1257635.76	7	120	439731.17	1257650.65
6	526	443522.39	1243666.16	6	565	441979.58	1242607.63	7	39	440568.10	1257106.24	7	80	440183.69	1257630.95	7	121	439722.48	1257644.34
6	527	443523.66	1243686.89	6	566	441975.64	1242621.29	7	40	440564.46	1257117.76	7	81	440191.70	1257622.94	7	122	439712.20	1257642.75
6	528	443513.94	1243710.92	6	553	441952.00	1242631.54	7	41	440567.80	1257144.85	7	82	440202.12	1257616.53	7	123	439704.30	1257642.75
6	529	443404.86	1243762.76	7	1	440684.24	1255685.39	7	42	440557.16	1257170.93	7	83	440210.94	1257610.13	7	124	439690.88	1257644.34
6	530	443353.83	1243778.45	7	2	440682.94	1255694.47	7	43	440531.64	1257197.02	7	84	440215.73	1257601.31	7	125	439682.91	1257647.43
6	531	443306.78	1243792.92	7	3	440684.80	1255816.27	7	44	440528.73	1257259.81	7	85	440220.54	1257592.51	7	126	439668.26	1257646.41
6	516	443271.68	1243794.80	7	4	440692.41	1255902.23	7	45	440532.86	1257298.09	7	86	440222.94	1257580.49	7	127	439668.41	1257628.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	128	439697.58	1257597.56	7	169	439348.07	1257621.78	7	210	439101.27	1257524.01	7	251	438782.79	1256758.61	7	292	438806.13	1256351.13
7	129	439698.80	1257581.98	7	170	439338.51	1257629.96	7	211	439111.05	1257508.30	7	252	438771.85	1256742.36	7	293	438799.43	1256337.76
7	130	439687.25	1257548.78	7	171	439330.52	1257635.12	7	212	439113.60	1257488.68	7	253	438754.23	1256764.71	7	294	438794.31	1256328.14
7	131	439696.69	1257522.49	7	172	439321.74	1257640.04	7	213	439126.49	1257475.61	7	254	438740.85	1256759.29	7	295	438790.52	1256321.03
7	132	439704.27	1257501.36	7	173	439314.02	1257634.42	7	214	439140.65	1257473.81	7	255	438739.64	1256729.48	7	296	438783.82	1256308.77
7	133	439698.80	1257483.07	7	174	439312.96	1257622.48	7	215	439160.46	1257483.33	7	256	438731.74	1256706.45	7	297	438771.56	1256288.70
7	134	439658.08	1257477.65	7	175	439311.55	1257609.85	7	216	439176.71	1257508.49	7	257	438711.07	1256694.94	7	298	438755.84	1256261.15
7	135	439648.35	1257482.39	7	176	439304.88	1257603.87	7	217	439223.70	1257528.77	7	258	438695.88	1256696.29	7	299	438744.02	1256241.68
7	136	439636.80	1257544.72	7	177	439294.01	1257602.47	7	218	439268.38	1257529.04	7	259	438682.51	1256723.39	7	300	438733.66	1256226.27
7	137	439623.43	1257575.88	7	178	439283.47	1257602.13	7	219	439285.80	1257519.74	7	260	438664.27	1256721.36	7	301	438729.67	1256213.72
7	138	439606.44	1257575.98	7	179	439272.59	1257606.69	7	220	439309.14	1257520.87	7	261	438643.00	1256652.26	7	302	438721.00	1256186.49
7	139	439601.05	1257566.73	7	180	439263.46	1257609.49	7	221	439332.65	1257528.30	7	262	438569.45	1256552.67	7	303	438747.53	1256169.73
7	140	439595.75	1257557.89	7	181	439255.56	1257614.06	7	222	439361.47	1257522.36	7	263	438558.42	1256540.37	7	304	438765.03	1256146.84
7	141	439588.73	1257549.46	7	182	439247.14	1257617.21	7	223	439371.03	1257494.87	7	264	438528.73	1256507.28	7	305	438783.89	1256111.15
7	142	439581.00	1257543.15	7	183	439238.36	1257621.78	7	224	439328.73	1257460.55	7	265	438506.24	1256487.64	7	306	438804.09	1256088.26
7	143	439572.93	1257538.22	7	184	439228.17	1257630.91	7	225	439278.83	1257413.55	7	266	438483.14	1256480.19	7	307	438824.96	1256076.81
7	144	439564.33	1257532.97	7	185	439212.03	1257639.33	7	226	439256.07	1257383.21	7	267	438456.73	1256443.00	7	308	438836.06	1256074.43
7	145	439556.60	1257529.11	7	186	439202.20	1257644.95	7	227	439211.50	1257324.91	7	268	438448.50	1256431.41	7	309	438834.76	1256079.34
7	146	439549.58	1257524.19	7	187	439181.32	1257657.95	7	228	439198.09	1257311.83	7	269	438519.61	1256361.63	7	310	438837.96	1256103.35
7	147	439542.91	1257522.78	7	188	439169.38	1257666.01	7	229	439154.44	1257283.76	7	270	438517.54	1256350.98	7	311	438842.92	1256111.19
7	148	439533.78	1257523.83	7	189	439152.52	1257678.30	7	230	439090.13	1257246.83	7	271	438521.95	1256346.82	7	312	438850.51	1256123.19
7	149	439525.87	1257525.09	7	190	439120.41	1257697.97	7	231	439037.86	1257217.08	7	272	438549.62	1256317.86	7	313	438855.38	1256130.90
7	150	439515.18	1257522.44	7	191	439110.58	1257706.03	7	232	438923.30	1257145.88	7	273	438578.93	1256288.85	7	314	438885.15	1256172.18
7	151	439508.68	1257518.57	7	192	439102.15	1257707.44	7	233	438886.17	1257121.99	7	274	438594.55	1256304.38	7	315	438895.62	1256185.36
7	152	439494.64	1257516.47	7	193	439092.67	1257696.20	7	234	438884.96	1257112.51	7	275	438596.88	1256315.31	7	316	438906.86	1256199.51
7	153	439484.74	1257520.73	7	194	439083.71	1257688.30	7	235	438935.40	1257082.70	7	276	438604.65	1256327.26	7	317	438916.84	1256212.06
7	154	439472.87	1257528.04	7	195	439075.28	1257675.14	7	236	438912.25	1257047.88	7	277	438614.67	1256342.68	7	318	438966.49	1256253.04
7	155	439455.85	1257540.33	7	196	439059.50	1257654.08	7	237	438915.90	1257030.94	7	278	438635.38	1256366.90	7	319	438998.21	1256290.61
7	156	439448.12	1257544.89	7	197	439047.69	1257634.07	7	238	438939.00	1257021.46	7	279	438663.12	1256405.20	7	320	439063.08	1256360.73
7	157	439438.23	1257552.60	7	198	439038.26	1257625.30	7	239	438969.99	1257020.11	7	280	438674.53	1256421.49	7	321	439120.52	1256420.96
7	158	439432.67	1257559.29	7	199	439028.08	1257623.54	7	240	438978.50	1257006.56	7	281	438682.28	1256432.55	7	322	439175.64	1256471.00
7	159	439425.11	1257564.68	7	200	439018.25	1257626.70	7	241	438979.72	1256990.98	7	282	438694.57	1256432.94	7	323	439194.24	1256477.45
7	160	439415.83	1257570.88	7	201	439002.07	1257637.67	7	242	438973.64	1256967.94	7	283	438699.27	1256431.37	7	324	439216.38	1256461.90
7	161	439409.19	1257576.76	7	202	438983.16	1257648.48	7	243	438941.43	1256927.30	7	284	438724.74	1256412.46	7	325	439241.83	1256437.02
7	162	439402.49	1257583.52	7	203	438965.05	1257622.86	7	244	438922.59	1256918.49	7	285	438744.81	1256400.18	7	326	439261.06	1256412.93
7	163	439395.45	1257589.48	7	204	438937.12	1257590.25	7	245	438852.08	1256932.72	7	286	438762.96	1256396.59	7	327	439286.89	1256396.24
7	164	439385.99	1257596.51	7	205	438935.76	1257576.55	7	246	438832.63	1256923.91	7	287	438777.07	1256391.89	7	328	439301.37	1256378.84
7	165	439375.44	1257603.53	7	206	438994.93	1257534.22	7	247	438827.77	1256907.65	7	288	438778.21	1256391.51	7	329	439299.89	1256362.18
7	166	439367.37	1257606.34	7	207	439012.92	1257525.53	7	248	438828.98	1256863.62	7	289	438799.43	1256380.11	7	330	439290.10	1256343.07
7	167	439360.35	1257612.73	7	208	439038.10	1257525.82	7	249	438789.48	1256844.65	7	290	438806.13	1256373.43	7	331	439284.24	1256323.33
7	168	439352.28	1257618.27	7	209	439085.29	1257527.62	7	250	438778.54	1256826.36	7	291	438806.13	1256362.28	7	332	439193.80	1256230.44

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				
7	333	439133.90	1256165.51	7	374	439960.88	1255980.58	7	415	440315.44	1256324.76	7	454	439830.52	1257180.97	8	26	433899.00	1239479.00
7	334	439222.90	1256156.88	7	375	439924.71	1256039.33	7	416	440322.04	1256337.01	7	455	439863.73	1257213.03	8	27	433869.00	1239503.00
7	335	439241.19	1256128.60	7	376	439896.02	1256098.66	7	417	440372.05	1256347.43	7	446	439835.76	1257294.07	8	28	433853.00	1239510.00
7	336	439266.14	1256111.97	7	377	439871.07	1256163.53	7	418	440423.16	1256344.98	7	456	439067.90	1257152.60	8	29	433850.00	1239522.00
7	337	439281.83	1256058.61	7	378	439816.18	1256273.30	7	419	440433.23	1256333.17	7	457	439027.17	1257130.92	8	30	433840.00	1239540.00
7	338	439282.77	1256055.42	7	379	439814.74	1256277.02	7	420	440436.26	1256316.99	7	458	439021.40	1257120.76	8	31	433816.00	1239571.00
7	339	439380.90	1255950.64	7	380	439787.91	1256346.48	7	421	440448.20	1256253.34	7	459	439025.65	1257108.90	8	32	433805.00	1239586.00
7	340	439450.76	1255872.47	7	381	439774.60	1256394.71	7	422	440448.20	1256166.85	7	460	439046.01	1257094.68	8	33	433805.00	1239587.00
7	341	439469.05	1255889.10	7	382	439794.56	1256409.68	7	423	440458.63	1256150.77	7	461	439075.19	1257067.58	8	34	433808.27	1239621.75
7	342	439395.87	1256002.20	7	383	439849.45	1256422.99	7	424	440523.18	1256161.22	7	462	439082.79	1257046.92	8	35	433834.20	1239642.68
7	343	439327.68	1256095.34	7	384	439871.07	1256419.66	7	425	440577.29	1256156.32	7	463	439094.64	1257037.43	8	36	433867.74	1239663.12
7	344	439327.26	1256096.55	7	385	439889.36	1256331.51	7	426	440589.57	1256155.21	7	464	439171.52	1257041.50	8	37	433877.57	1239677.57
7	345	439309.38	1256148.56	7	386	439897.12	1256300.48	7	427	440603.59	1256045.59	7	465	439172.43	1257048.95	8	38	433878.02	1239700.49
7	346	439322.69	1256178.50	7	387	439897.68	1256298.25	7	428	440607.87	1256012.18	7	466	439152.68	1257063.52	8	39	433872.00	1239720.00
7	347	439384.23	1256193.47	7	388	439915.37	1256188.17	7	429	440599.95	1256003.01	7	467	439088.26	1257151.58	8	40	433864.00	1239749.00
7	348	439446.06	1256202.18	7	389	439926.91	1256180.21	7	430	440583.64	1255984.12	7	456	439067.90	1257152.60	8	41	433847.00	1239783.00
7	349	439455.39	1256203.49	7	390	439942.85	1256190.62	7	431	440576.27	1255975.59	8	1	434144.52	1239288.83	8	42	433840.01	1239814.13
7	350	439492.34	1256225.07	7	391	439948.34	1256205.94	7	432	440580.70	1255955.13	8	2	434145.86	1239305.28	8	43	433843.14	1239837.06
7	351	439568.84	1256263.32	7	392	439925.30	1256308.51	7	433	440611.33	1255929.65	8	3	434134.68	1239331.20	8	44	433870.42	1239870.95
7	352	439597.12	1256240.04	7	393	439912.65	1256364.78	7	434	440651.11	1255814.26	8	4	434136.02	1239358.61	8	45	433892.00	1239884.00
7	353	439716.87	1256258.33	7	394	439884.05	1256478.52	7	435	440639.47	1255800.95	8	5	434131.10	1239369.57	8	46	433916.00	1239883.00
7	354	439737.23	1256254.94	7	395	439841.13	1256649.18	7	436	440636.14	1255782.66	8	6	434116.80	1239373.06	8	47	433950.00	1239854.00
7	355	439756.78	1256251.68	7	396	439837.81	1256697.42	7	437	440649.45	1255704.48	8	7	434093.10	1239367.08	8	48	433957.00	1239846.00
7	356	439764.62	1256221.74	7	397	439906.00	1256730.68	7	1	440684.24	1255685.39	8	8	434051.51	1239323.72	8	49	434009.00	1239774.00
7	357	439801.22	1256055.42	7	398	439929.28	1256680.78	7	438	439416.48	1256943.48	8	9	434024.24	1239314.25	8	50	434015.18	1239761.88
7	358	439847.78	1255907.40	7	399	439962.70	1256692.36	7	439	439381.03	1256933.37	8	10	434008.14	1239317.24	8	51	434033.00	1239727.00
7	359	439877.72	1255771.01	7	400	439985.71	1256716.17	7	440	439364.21	1256928.58	8	11	433989.36	1239329.70	8	52	434056.00	1239696.00
7	360	439896.02	1255757.71	7	401	439988.46	1256748.64	7	441	439342.93	1256933.32	8	12	433989.36	1239344.65	8	53	434060.00	1239668.00
7	361	439907.66	1255780.99	7	402	439997.47	1256757.29	7	442	439351.47	1256876.70	8	13	434017.53	1239361.10	8	54	434053.00	1239610.00
7	362	439851.11	1255995.54	7	403	440045.07	1256792.74	7	443	439377.93	1256700.96	8	14	434022.00	1239374.06	8	55	434045.00	1239570.00
7	363	439839.47	1256065.40	7	404	440069.25	1256795.80	7	444	439582.64	1256800.43	8	15	434015.74	1239390.00	8	56	434055.70	1239550.86
7	364	439807.87	1256171.84	7	405	440088.95	1256768.93	7	445	439550.80	1256904.87	8	16	433982.20	1239410.94	8	57	434074.32	1239559.46
7	365	439817.85	1256183.49	7	406	440145.50	1256514.46	7	438	439416.48	1256943.48	8	17	433972.81	1239426.89	8	58	434091.31	1239589.36
7	366	439852.77	1256158.54	7	407	440196.27	1256217.35	7	446	439835.76	1257294.07	8	18	433973.71	1239440.34	8	59	434097.57	1239661.13
7	367	439930.94	1255953.96	7	408	440211.03	1256203.48	7	447	439718.67	1257279.49	8	19	433991.59	1239452.80	8	60	434107.85	1239673.09
7	368	439957.56	1255909.06	7	409	440295.66	1256214.51	7	448	439720.41	1257256.76	8	20	434046.59	1239468.25	8	61	434124.40	1239672.09
7	369	439990.82	1255852.51	7	410	440306.83	1256205.11	7	449	439751.87	1257202.54	8	21	434051.96	1239479.22	8	62	434137.81	1239660.63
7	370	440006.47	1255825.06	7	411	440314.89	1256146.52	7	450	439782.75	1257166.39	8	22	434038.10	1239494.67	8	63	434142.73	1239642.69
7	371	440024.73	1255832.91	7	412	440324.24	1256145.29	7	451	439771.10	1257133.74	8	23	434009.48	1239499.15	8	64	434142.73	1239605.81
7	372	440032.43	1255858.02	7	413	440333.58	1256152.64	7	452	439798.06	1257139.07	8	24	433952.00	1239470.00	8	65	434153.91	1239596.34
7	373	440024.08	1255900.74	7	414	440320.13	1256298.25	7	453	439818.29	1257143.07	8	25	433938.00	1239465.00	8	66	434166.88	1239595.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	67	434185.66	1239618.77	8	108	434025.58	1240153.03	8	149	434658.90	1241244.86	8	190	434305.02	1242297.43	8	231	433691.87	1242074.46
8	68	434218.30	1239613.78	8	109	434060.45	1240180.44	8	150	434673.08	1241290.50	8	191	434281.86	1242303.23	8	232	433715.99	1242040.67
8	69	434225.90	1239623.75	8	110	434157.49	1240226.79	8	151	434677.17	1241309.37	8	192	434272.03	1242302.53	8	233	433721.78	1242009.78
8	70	434220.09	1239639.70	8	111	434181.63	1240258.68	8	152	434655.16	1241306.79	8	193	434254.84	1242301.30	8	234	433752.66	1242003.99
8	71	434200.41	1239650.17	8	112	434190.13	1240288.59	8	153	434624.31	1241310.77	8	194	434225.90	1242309.98	8	235	433777.74	1241995.31
8	72	434197.73	1239660.63	8	113	434189.80	1240314.32	8	154	434619.84	1241323.73	8	195	434195.99	1242319.64	8	236	433826.15	1241968.14
8	73	434205.33	1239669.60	8	114	434189.68	1240323.47	8	155	434618.94	1241354.13	8	196	434170.91	1242324.47	8	237	433848.51	1241942.72
8	74	434230.82	1239673.59	8	115	434183.32	1240335.87	8	156	434600.29	1241390.22	8	197	434140.03	1242323.50	8	238	433848.18	1241930.63
8	75	434239.32	1239692.03	8	116	434179.95	1240344.07	8	157	434554.00	1241483.26	8	198	434102.40	1242339.91	8	239	433836.44	1241930.26
8	76	434238.87	1239705.49	8	117	434173.20	1240348.90	8	158	434507.60	1241535.54	8	199	434087.28	1242369.33	8	240	433785.46	1241943.22
8	77	434233.31	1239714.36	8	118	434156.31	1240351.31	8	159	434460.20	1241569.43	8	200	434071.03	1242368.59	8	241	433743.88	1241945.71
8	78	434225.79	1239721.41	8	119	434147.63	1240359.52	8	160	434431.52	1241576.82	8	201	434042.09	1242365.70	8	242	433706.11	1241933.52
8	79	434206.78	1239726.34	8	120	434145.70	1240381.24	8	161	434366.03	1241600.29	8	202	434025.69	1242357.97	8	243	433692.01	1241919.79
8	80	434187.07	1239719.29	8	121	434157.35	1240393.76	8	162	434254.94	1241641.10	8	203	434003.43	1242329.74	8	244	433666.97	1241912.32
8	81	434169.66	1239717.81	8	122	434213.38	1240454.06	8	163	434157.49	1241687.55	8	204	433986.60	1242308.41	8	245	433662.94	1241922.29
8	82	434154.91	1239722.40	8	123	434272.85	1240494.42	8	164	434111.21	1241717.69	8	205	433980.22	1242302.27	8	246	433668.75	1241940.98
8	83	434127.97	1239728.41	8	124	434293.42	1240514.86	8	165	434104.38	1241726.87	8	206	433924.88	1242338.56	8	247	433689.06	1241958.46
8	84	434112.37	1239738.64	8	125	434325.15	1240579.12	8	166	434095.49	1241738.85	8	207	433888.22	1242184.50	8	248	433709.32	1241981.62
8	85	434114.88	1239757.65	8	126	434337.70	1240598.43	8	167	434058.67	1241780.24	8	208	433848.66	1242136.23	8	249	433705.46	1242000.92
8	86	434115.96	1239770.20	8	127	434355.06	1240609.04	8	168	434026.69	1241829.53	8	209	433826.47	1242104.38	8	250	433679.93	1242002.03
8	87	434122.06	1239776.65	8	128	434358.20	1240620.63	8	169	434018.29	1241862.29	8	210	433809.10	1242092.80	8	251	433652.76	1241994.64
8	88	434129.23	1239782.03	8	129	434361.09	1240648.62	8	170	434012.61	1241884.41	8	211	433785.95	1242101.48	8	252	433643.27	1241992.06
8	89	434134.62	1239791.35	8	130	434364.47	1240664.06	8	171	434019.76	1241925.78	8	212	433770.51	1242119.82	8	253	433598.10	1241950.69
8	90	434136.06	1239810.99	8	131	434372.67	1240672.75	8	172	434075.08	1242049.70	8	213	433763.75	1242137.20	8	254	433579.77	1241917.80
8	91	434101.59	1239866.96	8	132	434401.27	1240688.40	8	173	434118.42	1242075.09	8	214	433760.42	1242158.52	8	255	433588.27	1241908.83
8	92	434102.70	1239878.76	8	133	434403.55	1240689.65	8	174	434169.21	1242057.58	8	215	433771.60	1242183.44	8	256	433621.80	1241908.33
8	93	434102.70	1239886.65	8	134	434412.23	1240695.43	8	175	434244.80	1242060.53	8	216	433788.59	1242195.40	8	257	433627.33	1241905.38
8	94	434109.52	1239890.95	8	135	434420.91	1240715.22	8	176	434304.04	1242062.83	8	217	433794.40	1242206.86	8	258	433622.25	1241892.38
8	95	434118.84	1239890.24	8	136	434422.61	1240725.14	8	177	434360.94	1242063.33	8	218	433790.42	1242213.17	8	259	433611.11	1241884.74
8	96	434145.39	1239882.35	8	137	434424.52	1240736.28	8	178	434385.53	1242070.80	8	219	433769.54	1242207.66	8	260	433559.93	1241885.74
8	97	434152.21	1239882.35	8	138	434429.35	1240836.81	8	179	434408.78	1242104.69	8	220	433729.98	1242197.05	8	261	433554.15	1241880.92
8	98	434159.38	1239885.93	8	139	434440.08	1240870.20	8	180	434462.44	1242144.57	8	221	433709.72	1242195.12	8	262	433543.53	1241869.34
8	99	434162.97	1239897.41	8	140	434473.62	1240931.00	8	181	434465.12	1242156.03	8	222	433674.02	1242176.78	8	263	433536.54	1241864.51
8	100	434154.00	1239907.80	8	141	434477.20	1240976.35	8	182	434445.45	1242179.45	8	223	433670.09	1242172.53	8	264	433532.68	1241863.06
8	101	434129.76	1239927.76	8	142	434492.96	1241009.88	8	183	434437.40	1242197.89	8	224	433656.18	1242157.47	8	265	433524.00	1241870.78
8	102	434108.35	1239938.12	8	143	434496.87	1241018.22	8	184	434438.74	1242232.78	8	225	433645.56	1242148.78	8	266	433519.66	1241875.13
8	103	434052.54	1239951.74	8	144	434553.21	1241074.04	8	185	434433.82	1242242.75	8	226	433633.98	1242142.03	8	267	433512.42	1241878.02
8	104	434028.26	1239972.12	8	145	434580.93	1241122.88	8	186	434418.62	1242244.74	8	227	433630.13	1242130.44	8	268	433504.70	1241876.57
8	105	434015.74	1240008.00	8	146	434609.55	1241156.77	8	187	434339.03	1242229.79	8	228	433631.17	1242120.71	8	269	433499.40	1241867.40
8	106	434006.35	1240085.75	8	147	434630.12	1241238.01	8	188	434326.06	1242240.75	8	229	433662.69	1242096.52	8	270	433489.75	1241842.79
8	107	434010.37	1240126.61	8	148	434642.34	1241245.40	8	189	434324.56	1242286.82	8	230	433672.57	1242088.93	8	271	433482.51	1241837.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	272	433472.86	1241846.65	8	313	433275.71	1242008.51	8	354	433838.30	1242261.24	8	395	433210.19	1242525.24	8	436	432913.87	1243230.52
8	273	433467.56	1241850.51	8	314	433266.88	1242024.26	8	355	433841.68	1242271.86	8	396	433212.12	1242543.58	8	437	432918.22	1243256.59
8	274	433466.11	1241848.10	8	315	433323.80	1242109.69	8	356	433846.98	1242277.16	8	397	433196.68	1242557.09	8	438	432910.84	1243261.34
8	275	433457.91	1241850.99	8	316	433344.06	1242107.28	8	357	433860.14	1242282.12	8	398	433186.07	1242550.34	8	439	432896.63	1243263.82
8	276	433455.50	1241839.90	8	317	433363.64	1242109.50	8	358	433876.89	1242279.09	8	399	433181.25	1242538.75	8	440	432876.96	1243248.87
8	277	433452.12	1241820.11	8	318	433390.63	1242138.58	8	359	433889.20	1242282.12	8	400	433162.91	1242531.03	8	441	432863.09	1243213.97
8	278	433440.06	1241819.62	8	319	433407.74	1242143.48	8	360	433895.01	1242294.08	8	401	433148.15	1242529.02	8	442	432852.97	1243215.42
8	279	433434.75	1241815.76	8	320	433445.66	1242130.46	8	361	433893.23	1242306.04	8	402	433141.69	1242528.14	8	443	432843.32	1243209.63
8	280	433434.75	1241780.05	8	321	433472.87	1242139.61	8	362	433881.72	1242314.81	8	403	433132.04	1242517.52	8	444	432814.80	1243160.65
8	281	433425.62	1241763.35	8	322	433484.45	1242185.95	8	363	433876.41	1242316.26	8	404	433121.44	1242499.42	8	445	432785.43	1243130.48
8	282	433406.28	1241765.79	8	323	433511.94	1242188.84	8	364	433858.07	1242308.06	8	405	433109.82	1242499.92	8	446	432770.95	1243129.99
8	283	433387.96	1241779.56	8	324	433523.52	1242192.70	8	365	433852.29	1242309.02	8	406	433104.06	1242521.38	8	447	432761.79	1243134.82
8	284	433379.27	1241806.59	8	325	433532.69	1242197.53	8	366	433841.80	1242333.45	8	407	433072.71	1242524.34	8	448	432745.87	1243156.54
8	285	433376.38	1241838.93	8	326	433545.79	1242204.87	8	367	433839.26	1242358.25	8	408	433054.82	1242536.79	8	449	432735.74	1243164.26
8	286	433367.22	1241838.45	8	327	433555.18	1242222.31	8	368	433832.57	1242400.57	8	409	433032.91	1242579.65	8	450	432723.68	1243164.74
8	287	433339.72	1241835.55	8	328	433551.50	1242240.00	8	369	433817.81	1242419.51	8	410	433010.55	1242602.08	8	451	432714.03	1243156.54
8	288	433328.03	1241855.01	8	329	433554.15	1242253.67	8	370	433790.06	1242428.72	8	411	432980.59	1242618.03	8	452	432704.38	1243147.37
8	289	433319.09	1241858.49	8	330	433554.40	1242254.97	8	371	433772.69	1242432.09	8	412	432964.05	1242635.97	8	453	432681.23	1243147.37
8	290	433307.01	1241854.01	8	331	433556.32	1242261.24	8	372	433753.88	1242438.85	8	413	432962.23	1242663.28	8	454	432670.61	1243144.47
8	291	433272.58	1241856.50	8	332	433568.87	1242269.44	8	373	433716.73	1242464.91	8	414	432959.34	1242691.27	8	455	432662.90	1243134.34
8	292	433252.88	1241862.09	8	333	433588.65	1242281.03	8	374	433665.11	1242502.07	8	415	432956.70	1242697.79	8	456	432654.72	1243088.39
8	293	433242.75	1241882.37	8	334	433594.44	1242288.75	8	375	433647.39	1242518.47	8	416	432946.61	1242722.69	8	457	432658.30	1243040.54
8	294	433227.32	1241886.71	8	335	433597.33	1242302.26	8	376	433628.93	1242511.24	8	417	432890.72	1242782.50	8	458	432677.85	1242967.82
8	295	433188.72	1241896.85	8	336	433599.26	1242329.29	8	377	433613.31	1242501.41	8	418	432853.61	1242809.41	8	459	432671.58	1242953.83
8	296	433137.59	1241901.67	8	337	433604.09	1242379.48	8	378	433556.57	1242428.23	8	419	432814.42	1242823.21	8	460	432666.72	1242953.41
8	297	433121.91	1241901.67	8	338	433609.87	1242394.45	8	379	433528.35	1242406.99	8	420	432811.13	1242824.36	8	461	432660.48	1242952.86
8	298	433110.68	1241912.42	8	339	433615.66	1242403.14	8	380	433508.57	1242373.69	8	421	432779.03	1242829.23	8	462	432636.39	1242967.28
8	299	433105.71	1241917.18	8	340	433619.52	1242403.62	8	381	433500.85	1242359.21	8	422	432753.55	1242863.62	8	463	432606.69	1243006.99
8	300	433107.59	1241937.24	8	341	433631.08	1242392.14	8	382	433462.74	1242323.01	8	423	432752.10	1242878.14	8	464	432604.19	1243021.92
8	301	433117.72	1241947.54	8	342	433646.29	1242363.73	8	383	433448.03	1242309.83	8	424	432751.31	1242886.04	8	465	432603.07	1243028.64
8	302	433146.52	1241955.73	8	343	433663.42	1242352.46	8	384	433441.75	1242304.19	8	425	432759.81	1242914.45	8	466	432591.98	1243065.32
8	303	433168.70	1241951.87	8	344	433670.18	1242348.11	8	385	433427.28	1242297.43	8	426	432804.97	1242913.45	8	467	432585.91	1243076.00
8	304	433185.33	1241929.64	8	345	433673.07	1242336.53	8	386	433407.02	1242294.54	8	427	432841.63	1242927.77	8	468	432574.13	1243096.69
8	305	433211.77	1241922.29	8	346	433677.25	1242311.52	8	387	433388.69	1242302.26	8	428	432859.96	1242964.45	8	469	432561.10	1243113.58
8	306	433246.86	1241939.80	8	347	433704.08	1242292.08	8	388	433353.95	1242332.18	8	429	432876.36	1242998.23	8	470	432547.11	1243119.86
8	307	433249.75	1241946.07	8	348	433754.16	1242279.13	8	389	433296.06	1242353.42	8	430	432884.08	1243034.91	8	471	432516.91	1243120.73
8	308	433233.35	1241965.86	8	349	433808.63	1242288.27	8	390	433195.72	1242442.23	8	431	432867.68	1243098.62	8	472	432513.83	1243120.82
8	309	433225.63	1241969.73	8	350	433814.66	1242278.13	8	391	433185.11	1242458.64	8	432	432852.00	1243129.03	8	473	432488.50	1243119.38
8	310	433236.55	1241982.27	8	351	433816.15	1242254.90	8	392	433186.07	1242488.56	8	433	432853.45	1243140.13	8	474	432473.55	1243121.31
8	311	433242.03	1241988.55	8	352	433823.51	1242250.68	8	393	433188.83	1242493.16	8	434	432867.44	1243174.40	8	475	432451.36	1243120.34
8	312	433268.11	1241994.05	8	353	433831.00	1242251.30	8	394	433203.44	1242517.52	8	435	432907.81	1243209.49	8	476	432437.37	1243118.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	477	432428.20	1243118.89	8	518	432345.75	1243772.67	8	559	433176.31	1241380.93	8	600	433933.78	1239172.28	8	620	433873.26	1239419.24
8	478	432422.90	1243123.72	8	519	432333.94	1243787.14	8	560	433523.37	1241209.30	8	601	434035.54	1239225.61	9	1	448009.29	1244367.09
8	479	432419.52	1243128.55	8	520	432332.33	1243789.11	8	561	433392.78	1241194.88	8	602	434107.54	1239256.79	9	2	448019.19	1244372.31
8	480	432406.56	1243208.49	8	521	432320.71	1243832.97	8	562	433637.75	1241517.04	8	603	434125.82	1239259.58	9	3	448030.05	1244387.15
8	481	432412.77	1243227.49	8	522	432323.39	1243863.87	8	563	433744.31	1241569.97	8	1	434144.52	1239288.83	9	4	448001.95	1244384.01
8	482	432431.10	1243240.04	8	523	432348.43	1243912.21	8	564	433824.83	1241609.96	8	604	434053.79	1240369.04	9	5	447932.52	1244426.88
8	483	432415.18	1243261.75	8	524	432352.45	1243931.65	8	565	433844.93	1241632.00	8	605	434016.68	1240365.30	9	6	447773.17	1244650.35
8	484	432415.90	1243287.82	8	525	432340.83	1243970.02	8	566	433878.86	1241669.22	8	606	433998.57	1240352.84	9	7	447737.99	1244699.70
8	485	432419.84	1243293.55	8	526	432349.32	1244024.34	8	567	433884.00	1241674.86	8	607	433988.28	1240325.93	9	8	447602.17	1244777.45
8	486	432426.52	1243303.26	8	527	432328.31	1244029.33	8	568	434010.03	1241712.35	8	608	433983.59	1240284.06	9	9	447596.03	1244780.98
8	487	432433.27	1243308.09	8	528	432310.42	1244046.28	8	569	434067.76	1241664.75	8	609	433992.09	1240255.16	9	10	447583.31	1244788.25
8	488	432437.13	1243338.01	8	529	432297.01	1244048.77	8	570	434076.21	1241661.88	8	610	434008.85	1240231.73	9	11	447551.73	1244821.62
8	489	432426.52	1243355.39	8	530	432283.60	1244059.73	8	571	434337.02	1241573.29	8	611	434028.47	1240226.41	9	12	447485.46	1244881.29
8	490	432399.50	1243414.27	8	531	432254.42	1244067.02	8	572	434435.51	1241518.76	8	612	434042.84	1240222.51	9	13	447480.19	1244886.03
8	491	432389.85	1243466.40	8	532	432268.40	1244024.50	8	573	434484.21	1241491.80	8	613	434063.63	1240224.51	9	14	447444.12	1244914.38
8	492	432396.61	1243507.90	8	533	432289.50	1243980.70	8	574	434501.54	1241426.19	8	614	434091.57	1240241.70	9	15	447411.78	1244941.05
8	493	432416.37	1243522.29	8	534	432295.70	1243881.30	8	575	434384.11	1241216.65	8	615	434124.22	1240287.05	9	16	447520.66	1244957.32
8	494	432417.83	1243523.35	8	535	432289.00	1243690.40	8	576	434339.71	1241137.42	8	616	434131.15	1240307.74	9	17	447650.09	1244999.04
8	495	432434.23	1243521.42	8	536	432260.20	1243568.80	8	577	434279.54	1241021.19	8	617	434128.24	1240324.68	9	18	447670.60	1245003.82
8	496	432500.81	1243505.01	8	537	432245.67	1243524.33	8	578	434258.21	1240980.00	8	618	434111.47	1240344.87	9	19	447789.34	1245031.52
8	497	432534.44	1243479.62	8	538	432227.30	1243468.10	8	579	434063.94	1240636.70	8	619	434084.42	1240360.07	9	20	447875.57	1245058.42
8	498	432568.43	1243472.64	8	539	432140.80	1243227.70	8	580	434002.26	1240520.88	8	604	434053.79	1240369.04	9	21	447943.42	1245111.37
8	499	432595.70	1243477.13	8	540	432118.19	1243136.19	8	581	433942.99	1240409.57	8	620	433873.26	1239419.24	9	22	447875.58	1245300.22
8	500	432608.39	1243482.81	8	541	432102.10	1243071.10	8	582	433814.87	1240407.76	8	621	433857.92	1239408.98	9	23	447870.24	1245315.08
8	501	432622.53	1243501.05	8	542	432186.80	1242903.30	8	583	433656.83	1240379.64	8	622	433846.43	1239401.30	9	24	447855.39	1245356.40
8	502	432631.54	1243521.42	8	543	432200.79	1242885.98	8	584	433659.23	1240371.65	8	623	433835.25	1239375.38	9	25	447845.94	1245382.71
8	503	432637.33	1243543.62	8	544	432298.30	1242765.20	8	585	433679.75	1240303.88	8	624	433847.32	1239315.08	9	26	447849.66	1245405.25
8	504	432636.37	1243558.10	8	545	432323.40	1242709.90	8	586	433690.85	1240267.27	8	625	433867.00	1239285.67	9	27	447816.32	1245502.78
8	505	432629.27	1243570.72	8	546	432323.50	1242655.50	8	587	433743.74	1240092.66	8	626	433887.12	1239277.20	9	28	447801.61	1245545.21
8	506	432626.93	1243571.11	8	547	432421.40	1242542.30	8	588	433772.36	1239998.16	8	627	433989.96	1239286.17	9	29	447792.80	1245692.43
8	507	432603.54	1243606.53	8	548	432473.50	1242456.70	8	589	433782.70	1239743.01	8	628	434002.93	1239292.15	9	30	447793.12	1245721.77
8	508	432581.57	1243652.57	8	549	432504.92	1242422.81	8	590	433783.15	1239732.19	8	629	434003.38	1239305.11	9	31	447793.49	1245755.13
8	509	432563.86	1243681.61	8	550	432637.80	1242279.50	8	591	433776.30	1239653.65	8	630	433976.55	1239320.06	9	32	447790.09	1245787.93
8	510	432555.35	1243710.65	8	551	432681.30	1242206.90	8	592	433775.49	1239644.37	8	631	433931.38	1239331.03	9	33	447780.62	1245879.22
8	511	432544.72	1243727.65	8	552	432839.50	1242074.60	8	593	433769.38	1239574.18	8	632	433924.68	1239343.49	9	34	447774.33	1245939.82
8	512	432534.80	1243728.36	8	553	432892.50	1241921.10	8	594	433738.18	1239433.87	8	633	433943.01	1239373.89	9	35	447773.67	1245946.10
8	513	432507.44	1243712.08	8	554	432907.00	1241863.90	8	595	433731.08	1239345.04	8	634	433939.88	1239384.85	9	36	447770.50	1245976.66
8	514	432467.76	1243706.42	8	555	432938.70	1241775.20	8	596	433726.59	1239288.77	8	635	433930.49	1239386.35	9	37	447857.03	1246052.47
8	515	432440.12	1243712.08	8	556	432991.37	1241666.91	8	597	433721.84	1239229.30	8	636	433914.84	1239375.38	9	38	448070.42	1246104.22
8	516	432415.05	1243741.77	8	557	433089.40	1241465.30	8	598	433718.39	1239186.07	8	637	433901.43	1239377.88	9	39	448108.53	1246132.32
8	517	432389.80	1243759.54	8	558	433146.80	1241409.57	8	599	433888.61	1239175.17	8	638	433887.56	1239416.25	9	40	448119.23	1246204.13

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				
9	41	448145.89	1246383.00	9	82	447121.43	1246478.72	9	123	447031.42	1245977.56	9	164	446895.52	1245396.97	9	205	446909.35	1244539.78
9	42	448150.56	1246414.29	9	83	447115.15	1246454.93	9	124	447036.43	1245923.26	9	165	446883.30	1245375.50	9	206	446888.23	1244534.00
9	43	448151.41	1246419.97	9	84	447040.53	1246162.12	9	125	447045.69	1245903.44	9	166	446877.37	1245334.62	9	207	446857.11	1244539.37
9	44	448179.97	1246531.22	9	85	447024.01	1246097.32	9	126	447067.92	1245892.71	9	167	446886.26	1245317.68	9	208	446805.98	1244562.08
9	45	448161.72	1246544.36	9	86	447021.03	1246081.10	9	127	447279.84	1245900.96	9	168	446927.76	1245290.43	9	209	446787.08	1244565.38
9	46	448112.46	1246579.82	9	87	447021.62	1246081.24	9	128	447372.10	1245907.98	9	169	447121.93	1245205.48	9	210	446769.30	1244558.36
9	47	448086.08	1246598.81	9	88	447039.95	1246093.22	9	129	447378.76	1245902.61	9	170	447215.63	1245164.48	9	211	446733.74	1244536.06
9	48	447827.80	1246784.75	9	89	447061.77	1246115.05	9	130	447384.32	1245854.30	9	171	447256.76	1245138.47	9	212	446669.64	1244526.57
9	49	447822.31	1246767.75	9	90	447077.53	1246132.66	9	131	447402.11	1245823.74	9	172	447274.54	1245068.68	9	213	446638.15	1244513.35
9	50	447833.36	1246723.74	9	91	447097.73	1246155.23	9	132	447404.33	1245805.57	9	173	447274.91	1245047.20	9	214	446627.47	1244507.09
9	51	447811.90	1246711.95	9	92	447125.94	1246196.30	9	133	447399.14	1245788.64	9	174	447259.29	1245021.84	9	215	446606.50	1244414.95
9	52	447776.21	1246675.38	9	93	447155.86	1246230.83	9	134	447369.50	1245770.88	9	175	447157.78	1245056.80	9	216	446615.55	1244398.97
9	53	447762.22	1246650.24	9	94	447162.75	1246237.40	9	135	447362.46	1245755.19	9	176	447113.02	1245062.30	9	217	446630.37	1244375.84
9	54	447745.82	1246644.46	9	95	447194.98	1246262.72	9	136	447371.73	1245686.23	9	177	447044.02	1245083.01	9	218	446621.47	1244362.63
9	55	447738.78	1246650.13	9	96	447204.50	1246268.61	9	137	447371.36	1245628.00	9	178	447048.28	1245044.40	9	219	446601.84	1244350.65
9	56	447725.59	1246660.76	9	97	447277.72	1246295.67	9	138	447364.32	1245613.14	9	179	447045.32	1245027.06	9	220	446590.93	1244348.18
9	57	447722.48	1246687.33	9	98	447288.60	1246298.32	9	139	447345.05	1245601.16	9	180	447032.72	1245018.80	9	221	446578.62	1244282.46
9	58	447739.11	1246736.08	9	99	447299.79	1246298.49	9	140	447289.85	1245596.21	9	181	446979.74	1245025.00	9	222	446600.02	1244271.54
9	59	447780.63	1246800.58	9	100	447310.75	1246296.16	9	141	447244.65	1245599.92	9	182	446961.21	1245017.56	9	223	446613.62	1244255.94
9	60	447777.49	1246818.13	9	101	447320.91	1246291.45	9	142	447149.42	1245593.32	9	183	446952.69	1245007.65	9	224	446625.94	1244238.45
9	61	447770.28	1246826.15	9	102	447329.76	1246284.61	9	143	447058.28	1245578.04	9	184	446953.80	1244996.50	9	225	446641.50	1244216.37
9	62	447767.86	1246828.86	9	103	447336.87	1246275.95	9	144	447009.75	1245562.76	9	185	446964.18	1244988.66	9	226	446648.76	1244200.27
9	63	447766.92	1246828.58	9	104	447341.88	1246265.94	9	145	447097.19	1245533.85	9	186	447015.31	1244982.87	9	227	446656.17	1244180.28
9	64	447752.86	1246824.42	9	105	447344.53	1246255.06	9	146	447193.88	1245530.13	9	187	447043.09	1244984.11	9	228	446660.16	1244157.23
9	65	447726.93	1246752.98	9	106	447344.54	1246254.23	9	147	447243.90	1245539.63	9	188	447073.10	1245001.46	9	229	446673.96	1244157.12
9	66	447710.80	1246744.17	9	107	447344.69	1246243.86	9	148	447305.04	1245559.04	9	189	447086.07	1245003.52	9	230	446698.07	1244151.51
9	67	447610.58	1246816.73	9	108	447342.37	1246232.92	9	149	447429.15	1245586.30	9	190	447107.19	1244992.79	9	231	446730.69	1244148.46
9	68	447595.59	1246827.58	9	109	447337.66	1246222.75	9	150	447567.08	1245588.27	9	191	447149.06	1244942.00	9	232	446733.97	1244147.66
9	69	447593.51	1246835.41	9	110	447330.81	1246213.90	9	151	447602.98	1245588.78	9	192	447164.25	1244911.02	9	233	446744.59	1244145.06
9	70	447583.22	1246874.05	9	111	447322.16	1246206.79	9	152	447644.10	1245473.57	9	193	447174.25	1244872.62	9	234	446767.74	1244135.91
9	71	447427.96	1247049.69	9	112	447312.15	1246201.78	9	153	447633.05	1245453.21	9	194	447192.77	1244833.39	9	235	446801.84	1244133.88
9	72	447306.71	1246928.32	9	113	447250.53	1246179.19	9	154	447625.40	1245439.09	9	195	447190.18	1244823.48	9	236	446805.05	1244135.37
9	73	447397.67	1246776.72	9	114	447228.30	1246161.72	9	155	447567.97	1245381.28	9	196	447179.81	1244819.76	9	237	446812.33	1244141.48
9	74	447406.27	1246762.40	9	115	447203.46	1246133.06	9	156	447530.92	1245360.22	9	197	447156.84	1244828.02	9	238	446823.54	1244150.88
9	75	447376.88	1246752.91	9	116	447174.51	1246091.08	9	157	447467.57	1245354.02	9	198	447138.31	1244827.61	9	239	446843.34	1244161.03
9	76	447334.47	1246741.02	9	117	447133.47	1246045.33	9	158	447245.27	1245368.89	9	199	447129.05	1244821.83	9	240	446860.86	1244162.30
9	77	447289.84	1246776.82	9	118	447106.99	1246018.85	9	159	447155.24	1245370.54	9	200	447125.71	1244809.03	9	241	446871.80	1244159.90
9	78	447260.68	1246853.30	9	119	447099.00	1246012.36	9	160	447114.76	1245375.18	9	201	447150.17	1244774.75	9	242	446886.69	1244154.79
9	79	447231.78	1246897.60	9	120	447069.07	1245992.79	9	161	447079.66	1245379.21	9	202	447152.39	1244759.89	9	243	446901.19	1244148.55
9	80	447168.72	1246658.25	9	121	447059.07	1245987.75	9	162	447022.23	1245391.60	9	203	447047.54	1244663.66	9	244	446934.61	1244126.46
9	81	447162.99	1246636.54	9	122	447028.50	1245980.25	9	163	446915.90	1245406.88	9	204	446981.59	1244609.57	9	245	446971.05	1244123.43

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				
9	246	447005.20	1244117.72	9	287	447415.65	1244227.77	9	326	447791.95	1246518.63	10	31	450417.63	1247521.81	10	72	450015.46	1246751.04
9	247	447019.21	1244110.11	9	288	447434.01	1244232.09	9	327	447840.86	1246487.25	10	32	450428.74	1247549.48	10	73	450008.79	1246727.92
9	248	447033.36	1244102.45	9	289	447463.45	1244235.76	9	328	447850.12	1246488.07	10	33	450434.88	1247549.91	10	74	449998.41	1246720.90
9	249	447056.50	1244088.29	9	290	447470.91	1244236.68	9	329	447852.52	1246494.32	10	34	450446.16	1247550.72	10	75	449985.08	1246722.96
9	250	447075.15	1244079.28	9	291	447504.30	1244236.41	9	330	447856.79	1246505.42	10	35	450473.20	1247533.37	10	76	449961.00	1246747.74
9	251	447117.46	1244050.51	9	292	447517.53	1244235.87	9	331	447849.38	1246547.54	10	36	450630.59	1247393.86	10	77	449944.32	1246747.32
9	252	447124.06	1244036.23	9	293	447573.51	1244235.15	9	332	447856.42	1246563.23	10	37	450629.02	1247404.48	10	78	449930.99	1246733.69
9	253	447126.80	1244030.31	9	294	447588.36	1244236.95	9	333	447854.57	1246574.38	10	38	450626.98	1247418.18	10	79	449926.54	1246708.92
9	254	447129.89	1244015.66	9	295	447626.52	1244241.27	9	334	447844.93	1246576.03	10	39	450384.10	1247709.49	10	80	449928.39	1246643.67
9	255	447134.95	1244014.43	9	296	447650.37	1244244.42	9	335	447830.11	1246571.90	10	40	450189.22	1247943.22	10	81	449922.83	1246622.20
9	256	447149.32	1244009.09	9	297	447674.67	1244247.03	9	322	447803.81	1246579.75	10	41	450186.16	1247941.70	10	82	449917.86	1246616.80
9	257	447156.97	1244006.09	9	298	447697.35	1244249.91	10	1	450501.39	1246424.69	10	42	450209.07	1247852.28	10	83	449908.76	1246606.92
9	258	447162.98	1244002.26	9	299	447714.97	1244252.61	10	2	450527.46	1246456.22	10	43	450229.08	1247841.08	10	84	449873.93	1246604.03
9	259	447166.81	1243998.44	9	300	447723.18	1244253.87	10	3	450615.95	1246563.25	10	44	450213.99	1247794.35	10	85	449845.03	1246615.59
9	260	447169.54	1243994.34	9	301	447740.01	1244260.71	10	4	450631.87	1246641.56	10	45	450267.08	1247746.52	10	86	449826.13	1246646.56
9	261	447170.91	1243989.97	9	302	447770.97	1244282.04	10	5	450698.68	1246970.39	10	46	450222.01	1247697.72	10	87	449816.87	1246689.92
9	262	447171.18	1243983.68	9	303	447788.61	1244294.46	10	6	450692.03	1247010.26	10	47	450276.10	1247683.27	10	88	449815.84	1246701.01
9	263	447170.91	1243972.21	9	304	447832.35	1244326.14	10	7	450688.89	1247028.45	10	48	450313.15	1247654.36	10	89	449804.64	1246822.07
9	264	447169.68	1243959.03	9	305	447843.33	1244332.62	10	8	450681.17	1247073.20	10	49	450319.64	1247642.83	10	90	449822.80	1246929.84
9	265	447177.96	1243957.14	9	306	447868.08	1244340.27	10	9	450678.00	1247092.29	10	50	450322.96	1247636.93	10	91	449823.91	1246990.96
9	266	447187.14	1243952.91	9	307	447887.52	1244343.15	10	10	450670.83	1247135.48	10	51	450326.86	1247630.00	10	92	449819.46	1247064.06
9	267	447192.99	1243952.64	9	308	447902.37	1244345.13	10	11	450656.10	1247224.30	10	52	450314.63	1247370.66	10	93	449828.35	1247211.48
9	268	447195.78	1243952.28	9	309	447925.14	1244348.64	10	12	450637.69	1247346.19	10	53	450310.84	1247193.08	10	94	449827.98	1247256.08
9	269	447196.68	1243952.46	9	310	447972.03	1244356.56	10	13	450622.88	1247305.01	10	54	450310.55	1247179.47	10	95	449847.25	1247296.55
9	270	447202.26	1243953.90	9	311	447991.20	1244361.51	10	14	450636.59	1247084.91	10	55	450290.55	1247134.04	10	96	449849.47	1247322.14
9	271	447210.90	1243956.15	9	1	448009.29	1244367.09	10	15	450633.57	1247078.32	10	56	450296.11	1247030.40	10	97	449845.77	1247436.12
9	272	447222.69	1243962.81	9	312	447667.09	1246692.90	10	16	450627.70	1247065.50	10	57	450289.81	1246993.65	10	98	449860.22	1247446.85
9	273	447230.43	1243973.25	9	313	447645.23	1246688.77	10	17	450623.47	1247062.84	10	58	450281.29	1246981.67	10	99	449953.58	1247462.96
9	274	447240.06	1243986.12	9	314	447625.96	1246673.07	10	18	450593.61	1247044.03	10	59	450245.35	1246975.48	10	100	449992.48	1247486.91
9	275	447251.58	1244000.16	9	315	447561.87	1246565.29	10	19	450537.67	1247024.62	10	60	450238.86	1246999.22	10	101	449997.30	1247501.78
9	276	447260.67	1244014.65	9	316	447561.87	1246550.43	10	20	450524.33	1247029.99	10	61	450227.38	1247006.65	10	102	449993.59	1247519.12
9	277	447263.82	1244017.44	9	317	447571.50	1246544.65	10	21	450512.47	1247055.18	10	62	450213.30	1247005.00	10	103	449978.77	1247537.71
9	278	447274.80	1244035.98	9	318	447596.32	1246546.71	10	22	450507.29	1247107.62	10	63	450209.96	1246990.55	10	104	449945.78	1247551.44
9	279	447279.39	1244046.42	9	319	447698.95	1246649.12	10	23	450496.54	1247135.29	10	64	450208.11	1246964.95	10	105	449921.70	1247702.99
9	280	447289.38	1244068.65	9	320	447700.43	1246663.58	10	24	450480.24	1247144.37	10	65	450199.59	1246954.21	10	106	449928.00	1247713.31
9	281	447313.95	1244116.98	9	321	447690.80	1246679.27	10	25	450458.45	1247149.28	10	66	450179.21	1246952.56	10	107	449969.49	1247726.94
9	282	447324.30	1244129.76	9	312	447667.09	1246692.90	10	26	450441.71	1247153.05	10	67	450171.68	1246954.23	10	108	449988.39	1247725.29
9	283	447346.80	1244159.55	9	322	447803.81	1246579.75	10	27	450438.74	1247158.87	10	68	450054.73	1246980.22	10	109	450000.25	1247714.14
9	284	447369.12	1244186.82	9	323	447793.06	1246558.69	10	28	450430.60	1247174.93	10	69	450034.35	1246976.92	10	110	450003.21	1247678.63
9	285	447388.11	1244207.34	9	324	447781.58	1246547.54	10	29	450413.93	1247311.21	10	70	450021.01	1246966.60	10	111	450019.53	1247611.21
9	286	447400.35	1244220.30	9	325	447783.06	1246531.43	10	30	450409.11	1247417.33	10	71	450013.23	1246909.61	10	112	450021.75	1247590.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	113	450019.90	1247564.13	10	154	449713.13	1246801.83	10	195	449256.31	1247315.54	10	236	447855.71	1247126.50	10	277	448424.63	1246663.42
10	114	450023.23	1247551.33	10	155	449693.13	1246799.76	10	196	449211.11	1247330.41	10	237	447891.13	1247146.63	10	278	448468.92	1246718.20
10	115	450038.42	1247545.14	10	156	449662.37	1246809.67	10	197	449189.62	1247331.64	10	238	447898.61	1247142.47	10	279	448491.15	1246759.08
10	116	450142.16	1247554.64	10	157	449646.44	1246809.67	10	198	449173.32	1247327.10	10	239	447899.70	1247141.85	10	280	448506.57	1246770.57
10	117	450206.63	1247557.53	10	158	449634.59	1246797.70	10	199	449138.75	1247304.23	10	240	447922.25	1247129.29	10	281	448523.18	1246809.63
10	118	450210.50	1247619.78	10	159	449625.70	1246753.51	10	200	449127.01	1247303.97	10	241	447954.71	1247071.42	10	282	448544.31	1246859.61
10	119	450206.69	1247681.23	10	160	449621.90	1246698.34	10	201	449117.75	1247314.30	10	242	448022.68	1246955.26	10	283	448597.41	1246985.23
10	120	450195.98	1247698.63	10	161	449615.69	1246677.12	10	202	449118.49	1247337.42	10	243	448041.18	1246941.81	10	284	448638.12	1246967.62
10	121	450165.08	1247735.20	10	162	449597.54	1246667.62	10	203	449127.01	1247367.57	10	244	448071.19	1246937.68	10	285	448645.73	1246964.32
10	122	450134.94	1247764.87	10	163	449571.23	1246667.62	10	204	449121.82	1247376.24	10	245	448091.57	1246922.81	10	286	448797.55	1246954.74
10	123	450060.17	1247811.83	10	164	449514.55	1246688.68	10	205	449111.82	1247377.48	10	246	448099.17	1246885.44	10	287	448845.18	1246953.35
10	124	449989.23	1247822.35	10	165	449503.06	1246704.79	10	206	449071.81	1247279.61	10	247	448115.10	1246861.49	10	288	448865.06	1246921.58
10	125	449971.31	1247834.26	10	166	449504.92	1246729.56	10	207	449042.54	1247273.00	10	248	448143.63	1246845.38	10	289	448913.08	1246816.09
10	126	449783.30	1247740.24	10	167	449516.03	1246757.64	10	208	449017.35	1247278.37	10	249	448234.40	1246830.93	10	290	448941.80	1246800.34
10	127	449783.53	1247740.05	10	168	449514.55	1246767.97	10	209	449003.27	1247289.93	10	250	448273.92	1246834.11	10	291	449033.10	1246666.28
10	128	449792.37	1247706.27	10	169	449478.61	1246769.62	10	210	448999.19	1247308.93	10	251	448306.27	1246836.71	10	292	449050.51	1246638.74
10	129	449795.88	1247674.95	10	170	449401.92	1246755.17	10	211	449007.71	1247335.77	10	252	448318.13	1246827.63	10	293	449101.57	1246557.93
10	130	449798.22	1247616.54	10	171	449368.57	1246758.47	10	212	449018.47	1247357.78	10	253	448323.31	1246791.70	10	294	449125.10	1246520.68
10	131	449642.28	1247607.69	10	172	449353.38	1246767.55	10	213	449016.32	1247356.71	10	254	448361.48	1246754.53	10	295	449212.58	1246395.79
10	132	449571.60	1247613.27	10	173	449345.97	1246791.51	10	214	448957.55	1247344.56	10	255	448363.09	1246724.94	10	296	449216.25	1246390.55
10	133	449549.00	1247607.90	10	174	449352.64	1246972.38	10	215	448943.66	1247075.58	10	256	448364.07	1246707.04	10	297	449229.57	1246371.54
10	134	449549.00	1247594.27	10	175	449338.08	1246986.78	10	216	448936.72	1247075.20	10	257	448377.04	1246690.11	10	298	449305.51	1246263.11
10	135	449571.97	1247581.06	10	176	449327.45	1246987.66	10	217	448833.82	1247069.63	10	258	448397.42	1246680.20	10	299	449313.90	1246251.12
10	136	449599.76	1247581.06	10	177	449318.19	1246977.33	10	218	448810.13	1246993.31	10	259	448401.12	1246666.57	10	300	449450.44	1246282.89
10	137	449610.13	1247573.21	10	178	449323.74	1246874.92	10	219	448787.26	1246979.34	10	260	448396.68	1246650.88	10	301	449504.07	1246295.37
10	138	449611.25	1247533.16	10	179	449316.76	1246805.66	10	220	448751.56	1246999.26	10	261	448378.15	1246626.93	10	302	449507.32	1246300.86
10	139	449656.45	1247508.80	10	180	449301.88	1246793.16	10	221	448775.00	1247276.02	10	262	448361.11	1246620.74	10	303	449514.64	1246313.26
10	140	449690.90	1247470.80	10	181	449275.58	1246791.09	10	222	448777.66	1247307.42	10	263	448317.76	1246652.12	10	304	449549.27	1246371.93
10	141	449739.44	1247446.85	10	182	449265.99	1246795.01	10	223	448723.51	1247296.24	10	264	448287.38	1246654.19	10	305	449674.20	1246365.41
10	142	449784.27	1247449.33	10	183	449242.23	1246804.72	10	224	448314.31	1247211.73	10	265	448249.22	1246700.85	10	306	449700.29	1246374.88
10	143	449797.98	1247445.20	10	184	449238.16	1246818.35	10	225	448314.31	1247211.67	10	266	448146.59	1246745.86	10	307	449743.45	1246390.56
10	144	449806.87	1247433.23	10	185	449247.05	1246841.89	10	226	448290.17	1247171.16	10	267	448089.16	1246783.85	10	308	449855.49	1246363.07
10	145	449807.24	1247304.80	10	186	449245.57	1246861.71	10	227	448274.49	1247180.44	10	268	448068.05	1246782.61	10	309	449911.28	1246349.39
10	146	449801.31	1247160.27	10	187	449223.34	1246875.33	10	228	448258.51	1247189.91	10	269	448043.14	1246752.93	10	310	449944.60	1246278.34
10	147	449803.16	1247047.12	10	188	449208.15	1246896.81	10	229	448260.46	1247200.61	10	270	448264.94	1246593.26	10	311	449943.74	1246250.95
10	148	449792.79	1246948.84	10	189	449201.85	1246928.19	10	230	448231.79	1247194.69	10	271	448375.38	1246545.06	10	312	449949.99	1246252.09
10	149	449777.97	1246917.87	10	190	449206.67	1246986.00	10	231	448139.11	1247175.55	10	272	448379.68	1246551.39	10	313	450016.97	1246266.09
10	150	449759.44	1246906.72	10	191	449228.16	1247069.83	10	232	448136.28	1247175.61	10	273	448428.35	1246623.01	10	314	450056.60	1246274.38
10	151	449734.25	1246902.59	10	192	449236.36	1247185.86	10	233	448029.52	1247177.71	10	274	448417.05	1246634.78	10	315	450122.94	1246169.40
10	152	449727.58	1246873.68	10	193	449240.01	1247237.49	10	234	447919.14	1247179.88	10	275	448418.17	1246655.43	10	316	450138.13	1246194.66
10	153	449723.88	1246819.58	10	194	449259.65	1247292.83	10	235	447795.16	1247182.33	10	276	448421.26	1246659.26	10	317	450228.27	1246344.51

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				
10	318	450235.26	1246356.14	10	358	450438.11	1246814.36	11	4	438486.18	1258379.49	11	45	438208.15	1258696.20	11	86	438532.65	1259248.21
10	319	450361.99	1246401.57	10	359	450414.81	1246830.44	11	5	438469.99	1258392.90	11	46	438212.83	1258706.17	11	87	438569.87	1259255.18
10	320	450401.30	1246408.09	10	360	450399.21	1246841.20	11	6	438436.51	1258419.86	11	47	438221.53	1258710.41	11	88	438614.68	1259267.48
10	1	450501.39	1246424.69	10	361	450397.00	1246846.01	11	7	438434.08	1258431.34	11	48	438240.66	1258710.41	11	89	438638.30	1259263.65
10	321	450306.58	1246928.74	10	362	450394.22	1246852.04	11	8	438438.63	1258451.94	11	49	438262.24	1258713.68	11	90	438660.16	1259248.07
10	322	450294.35	1246922.96	10	363	450374.01	1246900.66	11	9	438434.69	1258470.18	11	50	438266.34	1258724.07	11	91	438674.38	1259250.81
10	323	450288.43	1246906.86	10	364	450352.15	1246917.59	11	10	438426.51	1258478.62	11	51	438265.24	1258739.63	11	92	438700.60	1259253.00
10	324	450294.35	1246872.58	10	321	450306.58	1246928.74	11	11	438415.90	1258478.96	11	52	438261.97	1258772.76	11	93	438719.16	1259249.67
10	325	450307.32	1246832.11	10	365	448760.32	1247268.86	11	12	438395.60	1258432.35	11	53	438261.22	1258796.17	11	94	438733.30	1259216.59
10	326	450304.36	1246812.70	10	366	448721.79	1247265.97	11	13	438375.29	1258432.23	11	54	438255.81	1258830.03	11	95	438750.59	1259163.11
10	327	450239.15	1246801.97	10	367	448687.70	1247251.10	11	14	438339.20	1258441.06	11	55	438250.15	1258847.61	11	96	438755.01	1259171.21
10	328	450221.74	1246787.93	10	368	448666.58	1247226.74	11	15	438312.74	1258445.92	11	56	438241.24	1258875.19	11	97	438755.59	1259085.02
10	329	450220.25	1246744.57	10	369	448642.50	1247183.79	11	16	438279.32	1258454.98	11	57	438239.29	1258900.00	11	98	438759.96	1259058.79
10	330	450208.77	1246730.53	10	370	448618.79	1247158.19	11	17	438261.91	1258461.94	11	58	438242.03	1258940.17	11	99	438777.45	1259052.96
10	331	450179.87	1246727.64	10	371	448620.27	1247143.74	11	18	438244.14	1258468.67	11	59	438239.78	1258962.61	11	100	438788.42	1259052.06
10	332	450168.76	1246701.21	10	372	448638.05	1247124.74	11	19	438235.91	1258482.00	11	60	438242.70	1258996.99	11	101	438796.77	1259055.40
10	333	450167.87	1246680.23	10	373	448658.43	1247119.37	11	20	438231.77	1258496.34	11	61	438246.99	1259022.51	11	102	438800.94	1259067.10
10	334	450166.11	1246638.31	10	374	448748.46	1247191.64	11	21	438226.44	1258547.94	11	62	438247.63	1259033.06	11	103	438801.77	1259077.96
10	335	450165.05	1246613.25	10	375	448764.02	1247239.95	11	22	438214.01	1258553.01	11	63	438236.15	1259038.80	11	104	438802.62	1259109.69
10	336	450177.65	1246477.39	10	365	448760.32	1247268.86	11	23	438204.62	1258543.21	11	64	438227.68	1259037.16	11	105	438799.28	1259142.26
10	337	450192.84	1246465.83	10	376	449087.83	1247272.16	11	24	438193.00	1258522.95	11	65	438206.99	1259032.55	11	106	438792.01	1259169.53
10	338	450306.95	1246489.37	10	377	449085.17	1247271.23	11	25	438187.43	1258493.82	11	66	438186.33	1259024.87	11	107	438778.16	1259256.95
10	339	450320.29	1246505.47	10	378	449037.07	1247234.58	11	26	438179.85	1258489.77	11	67	438160.34	1259017.48	11	108	438777.86	1259277.21
10	340	450322.88	1246527.77	10	379	449020.40	1247209.81	11	27	438147.12	1258497.87	11	68	438128.64	1259007.10	11	109	438786.04	1259292.75
10	341	450318.43	1246621.51	10	380	449017.80	1247188.75	11	28	438137.42	1258506.32	11	69	438096.25	1259000.50	11	110	438800.89	1259302.88
10	342	450323.62	1246638.44	10	381	449024.10	1247153.23	11	29	438132.77	1258521.39	11	70	438067.77	1258992.57	11	111	438930.76	1259307.34
10	343	450333.62	1246624.81	10	382	449016.69	1247109.05	11	30	438132.15	1258537.11	11	71	438033.10	1258990.99	11	112	438937.17	1259302.78
10	344	450334.36	1246574.43	10	383	448995.57	1247080.97	11	31	438119.58	1258548.60	11	72	438016.56	1258996.50	11	113	438939.42	1259286.18
10	345	450343.63	1246538.51	10	384	448993.35	1247063.63	11	32	438088.64	1258567.78	11	73	437998.43	1259010.69	11	114	438942.10	1259259.87
10	346	450343.63	1246487.71	10	385	449000.39	1247054.54	11	33	438066.52	1258590.41	11	74	437992.92	1259026.44	11	115	438947.93	1259252.57
10	347	450351.04	1246476.15	10	386	449013.73	1247058.26	11	34	438062.62	1258598.64	11	75	437993.00	1259052.73	11	116	438971.97	1259251.12
10	348	450424.03	1246475.74	10	387	449040.40	1247083.45	11	35	438056.83	1258620.47	11	76	438004.46	1259077.73	11	117	438988.39	1259255.22
10	349	450434.77	1246486.06	10	388	449052.26	1247099.96	11	36	438056.83	1258642.42	11	77	438020.81	1259089.97	11	118	438999.11	1259260.90
10	350	450433.82	1246508.05	10	389	449059.30	1247133.41	11	37	438075.32	1258672.10	11	78	438049.64	1259111.52	11	119	439009.50	1259274.93
10	351	450433.29	1246520.34	10	390	449060.41	1247180.90	11	38	438086.82	1258691.06	11	79	438143.61	1259137.46	11	120	439019.35	1259304.47
10	352	450444.41	1246547.18	10	391	449068.93	1247211.46	11	39	438098.64	1258696.80	11	80	438206.37	1259154.10	11	121	439030.25	1259322.51
10	353	450465.47	1246562.07	10	392	449092.65	1247257.71	11	40	438110.76	1258696.46	11	81	438262.11	1259171.31	11	122	439047.69	1259333.02
10	354	450472.56	1246581.04	10	376	449087.83	1247272.16	11	41	438147.23	1258682.19	11	82	438336.80	1259194.25	11	123	439069.96	1259333.71
10	355	450464.04	1246648.76	11	1	438621.34	1258329.00	11	42	438172.88	1258672.14	11	83	438394.33	1259211.58	11	124	439119.45	1259334.08
10	356	450463.30	1246737.13	11	2	438611.65	1258342.18	11	43	438199.24	1258669.78	11	84	438443.04	1259221.97	11	125	439126.63	1259334.96
10	357	450457.00	1246776.78	11	3	438501.05	1258362.10	11	44	438205.91	1258676.20	11	85	438476.85	1259231.40	11	126	439083.64	1259490.26

Порядковый номер контура	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	127	439076.14	1259494.60	11	168	438966.18	1259719.45	11	209	438296.05	1260116.83	11	250	437358.29	1259211.04	11	291	437369.21	1260252.17
11	128	439058.82	1259495.02	11	169	438984.31	1259726.80	11	210	438260.60	1259967.88	11	251	437378.31	1259215.33	11	292	437298.61	1260283.55
11	129	439003.14	1259469.42	11	170	438996.30	1259730.67	11	211	438247.12	1259952.72	11	252	437411.94	1259210.26	11	293	437265.54	1260300.47
11	130	438939.38	1259451.41	11	171	439006.64	1259743.96	11	212	438150.99	1259773.78	11	253	437437.09	1259187.29	11	294	437261.34	1260312.71
11	131	438912.47	1259444.38	11	172	439004.52	1259760.85	11	213	438074.27	1259643.73	11	254	437441.03	1259175.47	11	295	437251.42	1260320.65
11	132	438901.68	1259442.45	11	173	438993.91	1259764.56	11	214	438053.41	1259648.37	11	255	437439.82	1259165.34	11	296	437243.27	1260281.72
11	133	438889.81	1259439.38	11	174	438922.40	1259753.42	11	215	438008.60	1259659.28	11	256	437386.49	1259132.58	11	297	437238.74	1260226.47
11	134	438874.08	1259443.66	11	175	438907.25	1259755.44	11	216	438002.93	1259657.92	11	257	437375.88	1259134.61	11	298	437237.83	1260148.58
11	135	438868.38	1259451.12	11	176	438887.25	1259782.46	11	217	437945.62	1259644.15	11	258	437361.94	1259161.96	11	299	437234.20	1260088.79
11	136	438862.77	1259457.38	11	177	438873.31	1259787.19	11	218	437911.71	1259621.74	11	259	437353.46	1259166.35	11	300	437231.07	1260046.91
11	137	438864.31	1259468.34	11	178	438792.10	1259787.53	11	219	437879.61	1259628.40	11	260	437313.76	1259164.66	11	301	437227.19	1260022.08
11	138	438865.83	1259475.04	11	179	438779.07	1259791.58	11	220	437868.10	1259625.37	11	261	437312.54	1259185.27	11	302	437224.85	1259946.04
11	139	438872.25	1259491.46	11	180	438748.46	1259871.97	11	221	437860.23	1259587.83	11	262	437300.12	1259203.50	11	303	437214.82	1259773.44
11	140	438862.64	1259495.86	11	181	438737.25	1259930.06	11	222	437852.19	1259548.01	11	263	437293.64	1259207.01	11	304	437202.47	1259660.71
11	141	438853.03	1259495.31	11	182	438736.04	1259957.08	11	223	437845.44	1259514.50	11	264	437218.91	1259247.41	11	305	437201.79	1259655.62
11	142	438840.95	1259495.59	11	183	438728.16	1259968.02	11	224	437832.49	1259496.76	11	265	437184.07	1259272.06	11	306	437197.49	1259635.31
11	143	438824.38	1259502.74	11	184	438478.33	1260016.42	11	225	437821.59	1259500.83	11	266	437213.16	1259342.65	11	307	437191.24	1259609.70
11	144	438821.53	1259522.32	11	185	438434.09	1260038.39	11	226	437815.98	1259518.90	11	267	437249.55	1259484.11	11	308	437187.18	1259589.83
11	145	438821.53	1259541.37	11	186	438418.96	1260056.04	11	227	437803.55	1259522.61	11	268	437248.91	1259511.86	11	309	437175.43	1259568.13
11	146	438830.24	1259552.67	11	187	438398.24	1260154.68	11	228	437793.55	1259519.91	11	269	437259.95	1259568.64	11	310	437172.58	1259564.05
11	147	438831.42	1259554.20	11	188	438397.41	1260123.80	11	229	437787.19	1259509.10	11	270	437264.54	1259592.24	11	311	437156.04	1259540.40
11	148	438839.81	1259560.79	11	189	438400.58	1260093.18	11	230	437782.59	1259455.03	11	271	437273.52	1259619.19	11	312	437153.23	1259486.82
11	149	438860.71	1259561.89	11	190	438406.09	1260072.21	11	231	437781.62	1259394.44	11	272	437284.30	1259665.00	11	313	437146.96	1259468.74
11	150	438876.83	1259565.18	11	191	438407.71	1260061.13	11	232	437776.64	1259348.19	11	273	437285.18	1259691.94	11	314	437141.57	1259445.55
11	151	438884.86	1259569.06	11	192	438406.83	1260049.97	11	233	437743.11	1259342.43	11	274	437293.28	1259713.51	11	315	437133.18	1259442.86
11	152	438891.49	1259576.17	11	193	438403.48	1260039.28	11	234	437742.62	1259346.82	11	275	437307.40	1259752.33	11	316	437115.45	1259437.18
11	153	438891.12	1259584.60	11	194	438397.84	1260029.61	11	235	437739.07	1259376.57	11	276	437305.28	1259767.19	11	317	437066.27	1259442.67
11	154	438884.90	1259590.45	11	195	438390.19	1260021.43	11	236	437735.91	1259390.98	11	277	437319.82	1259807.72	11	318	437010.89	1259446.57
11	155	438876.18	1259592.21	11	196	438380.91	1260015.17	11	237	437729.85	1259397.73	11	278	437325.28	1259832.71	11	319	436939.89	1259436.44
11	156	438863.12	1259590.45	11	197	438370.47	1260011.13	11	238	437646.90	1259392.25	11	279	437324.37	1259841.49	11	320	436897.78	1259441.11
11	157	438837.17	1259592.41	11	198	438359.39	1260009.50	11	239	437625.76	1259386.42	11	280	437314.06	1259865.47	11	321	436882.18	1259456.72
11	158	438834.18	1259601.27	11	199	438348.23	1260010.40	11	240	437599.59	1259362.93	11	281	437335.47	1259980.00	11	322	436880.62	1259477.00
11	159	438831.12	1259610.39	11	200	438338.71	1260013.38	11	241	437569.28	1259362.46	11	282	437346.48	1260006.31	11	323	436882.18	1259498.06
11	160	438826.27	1259630.82	11	201	438337.55	1260013.75	11	242	437516.52	1259378.03	11	283	437354.67	1260039.41	11	324	436896.97	1259549.57
11	161	438820.88	1259641.22	11	202	438327.88	1260019.39	11	243	437502.01	1259356.78	11	284	437359.60	1260045.86	11	325	436906.65	1259583.29
11	162	438818.21	1259648.50	11	203	438319.69	1260027.03	11	244	437488.82	1259320.17	11	285	437363.45	1260050.89	11	326	436903.92	1259594.10
11	163	438809.29	1259672.82	11	204	438313.43	1260036.32	11	245	437483.24	1259310.83	11	286	437393.49	1259865.87	11	327	436879.78	1259602.65
11	164	438815.78	1259679.94	11	205	438309.39	1260046.76	11	246	437463.68	1259314.64	11	287	437399.86	1260074.99	11	328	436783.93	1259645.77
11	165	438851.19	1259683.94	11	206	438301.51	1260079.04	11	247	437436.71	1259304.44	11	288	437400.16	1260089.12	11	329	436733.93	1259658.61
11	166	438903.71	1259701.21	11	207	438298.91	1260106.71	11	248	437413.72	1259284.82	11	289	437401.14	1260101.87	11	330	436601.51	1259677.86
11	167	438947.96	1259715.12	11	208	438297.65	1260120.10	11	249	437376.07	1259233.44	11	290	437374.61	1260172.61	11	331	436539.70	1259679.88

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				
11	332	436527.57	1259676.17	11	373	436858.47	1259118.22	11	414	437769.10	1258716.90	11	455	438617.71	1258320.56	11	494	438635.73	1259336.95
11	333	436524.85	1259668.74	11	374	437030.28	1259103.70	11	415	437727.89	1258717.91	11	1	438621.34	1258329.00	11	495	438674.51	1259312.97
11	334	436525.76	1259656.92	11	375	437041.79	1259096.94	11	416	437703.65	1258703.72	11	456	438031.05	1259523.21	11	496	438692.39	1259309.25
11	335	436539.70	1259644.08	11	376	437046.64	1259088.50	11	417	437699.60	1258692.09	11	457	438008.02	1259519.16	11	497	438723.30	1259328.16
11	336	436552.42	1259625.51	11	377	437046.64	1259077.02	11	418	437703.05	1258679.41	11	458	437977.42	1259487.07	11	498	438732.69	1259342.35
11	337	436552.35	1259616.34	11	378	436987.25	1258919.29	11	419	437711.83	1258675.69	11	459	437946.21	1259471.20	11	499	438734.82	1259374.10
11	338	436552.12	1259583.97	11	379	436984.83	1258893.96	11	420	437737.89	1258689.54	11	460	437907.12	1259463.43	11	500	438746.94	1259391.32
11	339	436563.03	1259547.49	11	380	436987.25	1258876.06	11	421	437748.50	1258687.85	11	461	437906.21	1259445.19	11	501	438769.66	1259409.56
11	340	436563.63	1259533.31	11	381	436996.34	1258865.25	11	422	437783.04	1258652.05	11	462	437930.76	1259386.43	11	502	438776.94	1259441.98
11	341	436557.57	1259525.54	11	382	437059.02	1258876.22	11	423	437795.77	1258621.32	11	463	437927.73	1259352.32	11	503	438785.12	1259501.43
11	342	436544.24	1259523.17	11	383	437126.97	1258865.44	11	424	437840.92	1258580.11	11	464	437985.30	1259265.18	11	504	438779.75	1259540.29
11	343	436516.06	1259519.80	11	384	437180.02	1258866.26	11	425	437859.71	1258584.17	11	465	438001.36	1259257.75	11	505	438779.66	1259540.94
11	344	436507.27	1259510.34	11	385	437216.49	1258872.06	11	426	437867.89	1258592.61	11	466	438055.29	1259266.19	11	506	438779.06	1259571.34
11	345	436506.36	1259451.24	11	386	437221.45	1258883.67	11	427	437881.53	1258633.47	11	467	438069.54	1259264.16	11	507	438781.86	1259582.37
11	346	436498.86	1259438.13	11	387	437249.64	1258947.49	11	428	437895.77	1258744.25	11	468	438080.45	1259251.66	11	508	438794.51	1259632.13
11	347	436497.27	1259435.36	11	388	437271.67	1258985.82	11	429	437907.29	1258783.43	11	469	438088.02	1259191.21	11	509	438792.72	1259644.09
11	348	436449.70	1259406.65	11	389	437269.52	1259017.36	11	430	437923.04	1258807.07	11	470	438114.68	1259193.58	11	510	438791.48	1259652.40
11	349	436441.52	1259390.10	11	390	437261.31	1259059.68	11	431	437942.76	1258818.79	11	471	438126.50	1259205.06	11	511	438781.78	1259659.83
11	350	436440.61	1259360.04	11	391	437291.53	1259062.98	11	432	437960.64	1258817.53	11	472	438151.35	1259256.40	11	483	438772.69	1259660.50
11	351	436443.64	1259323.91	11	392	437399.04	1259064.06	11	433	437990.32	1258812.91	11	473	438164.08	1259267.54	12	1	440903.85	1239481.68
11	352	436470.00	1259252.64	11	393	437586.77	1259062.44	11	434	438064.23	1258801.37	11	474	438212.86	1259271.26	12	2	440907.79	1239495.35
11	353	436485.46	1259222.58	11	394	437695.21	1259052.73	11	435	438062.48	1258786.56	11	475	438228.93	1259283.41	12	3	440898.60	1239501.20
11	354	436496.97	1259172.93	11	395	437700.68	1259032.96	11	436	438033.24	1258539.59	11	476	438235.89	1259299.29	12	4	440878.46	1239485.10
11	355	436500.67	1259130.63	11	396	437705.07	1259027.01	11	437	438035.14	1258538.49	11	477	438234.38	1259310.77	12	5	440859.20	1239487.05
11	356	436503.03	1259103.70	11	397	437706.89	1258997.84	11	438	438101.18	1258500.30	11	478	438206.20	1259318.20	12	6	440845.19	1239497.30
11	357	436498.49	1259063.17	11	398	437769.18	1258991.16	11	439	438104.10	1258445.93	11	479	438203.47	1259383.38	12	7	440830.30	1239541.21
11	358	436466.37	1259004.74	11	399	437788.63	1259044.64	11	440	438163.96	1258428.27	11	480	438192.26	1259419.86	12	8	440820.23	1239565.12
11	359	436466.67	1258979.70	11	400	437815.39	1259095.70	11	441	438222.96	1258408.37	11	481	438180.74	1259431.68	12	9	440826.80	1239591.47
11	360	436476.67	1258950.70	11	401	437886.20	1259107.87	11	442	438290.88	1258399.44	11	482	438135.29	1259451.95	12	10	440843.00	1239607.09
11	361	436489.40	1258942.26	11	402	437940.30	1259097.52	11	443	438276.47	1258302.03	11	456	438031.05	1259523.21	12	11	440858.26	1239606.04
11	362	436500.31	1258940.91	11	403	437947.36	1259086.58	11	444	438272.55	1258286.62	11	483	438772.69	1259660.50	12	12	440913.48	1239602.21
11	363	436510.91	1258949.35	11	404	437956.01	1259073.17	11	445	438280.76	1258283.07	11	484	438759.66	1259642.60	12	13	440918.73	1239608.06
11	364	436522.12	1258972.99	11	405	437903.85	1258875.55	11	446	438307.72	1258306.71	11	485	438754.51	1259592.96	12	14	440891.15	1239640.76
11	365	436536.06	1259065.87	11	406	437891.09	1258827.23	11	447	438344.09	1258324.27	11	486	438717.88	1259568.72	12	15	440887.65	1239664.18
11	366	436546.36	1259083.10	11	407	437885.45	1258758.85	11	448	438368.93	1258324.95	11	487	438717.24	1259568.30	12	16	440924.86	1239653.92
11	367	436554.26	1259085.39	11	408	437871.79	1258675.54	11	449	438395.90	1258292.19	11	488	438703.60	1259542.29	12	17	440957.69	1239660.27
11	368	436586.06	1259094.58	11	409	437869.82	1258659.28	11	450	438414.69	1258299.96	11	489	438697.25	1259501.46	12	18	440981.77	1239680.27
11	369	436636.06	1259144.23	11	410	437850.92	1258655.43	11	451	438421.36	1258311.78	11	490	438689.36	1259450.77	12	19	440995.78	1239716.38
11	370	436651.68	1259144.72	11	411	437840.39	1258656.70	11	452	438427.42	1258329.68	11	491	438669.97	1259410.24	12	20	440996.22	1239759.32
11	371	436678.48	1259145.58	11	412	437809.44	1258677.33	11	453	438474.99	1258333.73	11	492	438636.64	1259381.87	12	21	440983.52	1239790.06
11	372	436720.00	1259131.73	11	413	437791.83	1258699.33	11	454	438599.53	1258311.78	11	493	438633.00	1259366.67	12	22	440967.76	1239799.82

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				
12	23	440873.20	1239761.76	12	64	441045.67	1240501.14	12	105	441051.13	1241450.39	12	146	440915.02	1241569.55	12	187	440813.15	1241518.60
12	24	440850.87	1239766.15	12	65	440971.27	1240525.90	12	106	441007.17	1241509.11	12	147	440893.06	1241532.70	12	188	440818.30	1241524.67
12	25	440824.17	1239790.06	12	66	440970.83	1240536.63	12	107	441004.98	1241525.70	12	148	440885.11	1241510.26	12	189	440831.40	1241548.05
12	26	440822.42	1239809.58	12	67	441003.23	1240577.13	12	108	441030.81	1241574.98	12	149	440884.64	1241498.10	12	190	440832.33	1241563.94
12	27	440834.68	1239826.66	12	68	441046.57	1240597.62	12	109	441050.95	1241584.26	12	150	440889.32	1241488.75	12	191	440822.04	1241564.41
12	28	440857.00	1239842.27	12	69	441103.48	1240607.87	12	110	441075.80	1241556.79	12	151	440897.74	1241481.27	12	192	440812.68	1241563.01
12	29	440866.63	1239890.09	12	70	441200.69	1240612.02	12	111	441099.10	1241531.07	12	152	440912.24	1241470.99	12	193	440805.20	1241566.75
12	30	440877.14	1239906.19	12	71	441261.47	1240625.53	12	112	441163.46	1241436.89	12	153	440927.21	1241458.83	12	194	440801.93	1241575.16
12	31	440946.31	1239934.99	12	72	441268.22	1240617.81	12	113	441180.53	1241381.76	12	154	440930.48	1241436.39	12	195	440804.73	1241588.72
12	32	440959.51	1239956.66	12	73	441297.42	1240590.30	12	114	441183.60	1241316.86	12	155	440924.87	1241419.09	12	196	440810.81	1241602.28
12	33	440928.64	1239973.07	12	74	441310.12	1240586.40	12	115	441193.23	1241300.76	12	156	440919.26	1241416.75	12	197	440819.23	1241605.09
12	34	440902.59	1239997.20	12	75	441324.18	1240589.53	12	116	441217.31	1241294.41	12	157	440909.90	1241421.90	12	198	440831.40	1241605.09
12	35	440899.70	1240027.12	12	76	441367.46	1240616.65	12	117	441238.76	1241270.50	12	158	440893.53	1241427.51	12	199	440846.36	1241601.35
12	36	440915.13	1240062.83	12	77	441395.48	1240655.20	12	118	441274.22	1241148.52	12	159	440862.88	1241427.97	12	200	440865.07	1241599.94
12	37	440941.18	1240078.27	12	78	441402.49	1240677.15	12	119	441317.56	1241054.83	12	160	440856.32	1241427.38	12	201	440871.16	1241603.22
12	38	440988.45	1240081.16	12	79	441396.79	1240699.60	12	120	441357.84	1240993.84	12	161	440821.72	1241424.23	12	202	440875.36	1241618.64
12	39	441000.57	1240101.59	12	80	441378.41	1240723.75	12	121	441400.30	1240901.13	12	162	440805.34	1241416.75	12	203	440880.51	1241639.68
12	40	441005.34	1240109.64	12	81	441369.52	1240748.53	12	122	441409.93	1240869.41	12	163	440790.38	1241404.59	12	204	440885.66	1241654.64
12	41	441051.64	1240158.86	12	82	441370.93	1240761.62	12	123	441422.19	1240856.96	12	164	440756.70	1241380.75	12	205	440895.95	1241659.79
12	42	441081.55	1240161.76	12	83	441378.41	1240789.67	12	124	441431.60	1240857.70	12	165	440738.92	1241374.20	12	206	440906.11	1241653.14
12	43	441123.03	1240164.65	12	84	441379.35	1240825.67	12	125	441440.80	1240865.99	12	166	440722.55	1241374.20	12	207	440919.20	1241665.77
12	44	441130.75	1240179.13	12	85	441374.20	1240856.52	12	126	441439.05	1240878.92	12	167	440708.98	1241381.21	12	208	440974.87	1241715.79
12	45	441168.37	1240226.43	12	86	441360.64	1240872.42	12	127	441418.03	1240912.10	12	168	440706.18	1241392.90	12	209	440980.48	1241718.13
12	46	441175.13	1240267.93	12	87	441342.86	1240871.02	12	128	441399.65	1240963.58	12	169	440707.11	1241407.86	12	210	440989.37	1241714.86
12	47	441150.04	1240300.74	12	88	441332.00	1240884.04	12	129	441326.53	1241097.52	12	170	440704.78	1241420.95	12	211	440997.79	1241714.39
12	48	441146.18	1240314.26	12	89	441328.94	1240924.54	12	130	441319.53	1241127.78	12	171	440690.43	1241474.71	12	212	441006.21	1241717.66
12	49	441164.51	1240312.32	12	90	441305.74	1240973.83	12	131	441300.71	1241156.81	12	172	440676.42	1241506.91	12	213	441007.61	1241725.61
12	50	441177.78	1240308.22	12	91	441270.71	1241020.67	12	132	441287.13	1241195.60	12	173	440680.67	1241513.88	12	214	440989.37	1241753.66
12	51	441185.50	1240309.67	12	92	441243.84	1241048.42	12	133	441281.88	1241249.77	12	174	440683.86	1241519.11	12	215	440981.88	1241770.96
12	52	441194.18	1240319.32	12	93	441221.24	1241084.59	12	134	441224.31	1241378.58	12	175	440694.95	1241521.00	12	216	440980.26	1241779.25
12	53	441202.38	1240336.70	12	94	441215.11	1241109.97	12	135	441165.86	1241479.59	12	176	440706.18	1241510.72	12	217	440977.68	1241792.47
12	54	441214.44	1240340.07	12	95	441223.43	1241151.93	12	136	441059.04	1241644.03	12	177	440721.62	1241500.43	12	218	440965.51	1241802.28
12	55	441257.37	1240334.29	12	96	441218.62	1241197.31	12	137	441044.60	1241634.27	12	178	440731.44	1241503.24	12	219	440953.35	1241822.39
12	56	441275.40	1240342.72	12	97	441191.91	1241270.50	12	138	441029.27	1241599.14	12	179	440737.52	1241515.86	12	220	440925.79	1241881.63
12	57	441328.50	1240405.86	12	98	441158.20	1241311.98	12	139	440980.46	1241525.61	12	180	440745.00	1241541.11	12	221	440912.22	1241902.67
12	58	441327.63	1240418.55	12	99	441098.12	1241354.70	12	140	440972.97	1241513.45	12	181	440752.49	1241551.39	12	222	440877.14	1241976.54
12	59	441297.69	1240441.11	12	100	441089.70	1241361.25	12	141	440955.25	1241521.39	12	182	440759.50	1241553.26	12	223	440860.77	1242005.52
12	60	441270.31	1240461.51	12	101	441084.56	1241381.35	12	142	440955.25	1241535.88	12	183	440760.01	1241553.01	12	224	440842.52	1242021.42
12	61	441195.42	1240375.12	12	102	441078.48	1241401.92	12	143	440951.04	1241550.84	12	184	440767.78	1241549.45	12	225	440838.68	1242019.22
12	62	441144.19	1240447.34	12	103	441067.25	1241428.57	12	144	440939.34	1241570.48	12	185	440797.72	1241526.08	12	226	440832.41	1241976.27
12	63	441092.97	1240485.40	12	104	441056.96	1241442.60	12	145	440926.71	1241574.69	12	186	440809.41	1241519.06	12	227	440829.03	1241965.17

Порядковый номер контура	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	228	440819.86	1241962.27	12	269	440492.00	1241200.99	12	310	440754.26	1240445.47	12	351	440431.80	1240315.50	12	392	440547.93	1240013.06
12	229	440811.66	1241964.20	12	270	440552.00	1241178.99	12	311	440770.66	1240420.37	12	352	440406.96	1240314.61	12	393	440551.42	1240004.81
12	230	440808.77	1241967.58	12	271	440584.00	1241158.99	12	312	440766.81	1240360.53	12	353	440368.00	1240333.15	12	394	440595.65	1240015.01
12	231	440806.36	1241983.99	12	272	440595.00	1241135.00	12	313	440774.52	1240331.57	12	354	440360.02	1240332.58	12	395	440628.60	1240033.28
12	232	440808.77	1242005.70	12	273	440589.99	1241089.00	12	314	440788.03	1240312.27	12	355	440327.36	1240330.22	12	396	440636.32	1240030.38
12	233	440804.07	1242016.20	12	274	440581.00	1241052.00	12	315	440804.43	1240283.31	12	356	440318.09	1240322.91	12	397	440642.06	1240026.23
12	234	440787.43	1242016.68	12	275	440560.00	1241002.99	12	316	440831.44	1240259.18	12	357	440317.21	1240304.36	12	398	440638.11	1239988.17
12	235	440746.91	1242003.90	12	276	440603.76	1240968.60	12	317	440857.49	1240241.81	12	358	440357.99	1240272.00	12	399	440642.49	1239966.70
12	236	440725.99	1241995.99	12	277	440614.62	1240969.32	12	318	440862.07	1240228.06	12	359	440381.00	1240246.99	12	400	440654.65	1239957.03
12	237	440709.00	1241960.00	12	278	440625.23	1240977.53	12	319	440856.51	1240211.99	12	360	440381.00	1240229.99	12	401	440709.16	1239940.62
12	238	440698.90	1241932.10	12	279	440642.11	1240997.80	12	320	440853.39	1240202.96	12	361	440349.00	1240134.00	12	402	440703.37	1239916.49
12	239	440692.00	1241912.99	12	280	440655.62	1241002.15	12	321	440757.40	1240081.35	12	362	440334.99	1240104.00	12	403	440711.66	1239911.08
12	240	440673.99	1241890.99	12	281	440678.29	1240998.77	12	322	440750.16	1240078.93	12	363	440325.99	1240064.99	12	404	440755.88	1239910.59
12	241	440649.00	1241835.00	12	282	440688.42	1240992.01	12	323	440731.80	1240078.93	12	364	440293.99	1239989.99	12	405	440769.45	1239902.29
12	242	440608.99	1241750.00	12	283	440729.42	1240992.49	12	324	440720.86	1240087.23	12	365	440281.99	1239964.00	12	406	440773.83	1239889.61
12	243	440593.00	1241708.99	12	284	440762.70	1240975.60	12	325	440713.42	1240120.90	12	366	440271.99	1239956.99	12	407	440768.14	1239872.04
12	244	440600.87	1241664.51	12	285	440777.66	1240949.06	12	326	440702.89	1240132.98	12	367	440252.99	1239960.00	12	408	440691.96	1239840.81
12	245	440629.81	1241631.69	12	286	440793.57	1240908.52	12	327	440667.01	1240162.86	12	368	440233.00	1239968.00	12	409	440656.10	1239798.74
12	246	440648.14	1241624.93	12	287	440822.04	1240883.43	12	328	440655.63	1240186.77	12	369	440217.00	1239975.00	12	410	440653.98	1239797.84
12	247	440680.94	1241582.47	12	288	440850.01	1240880.05	12	329	440656.94	1240217.02	12	370	440203.39	1239966.70	12	411	440643.56	1239793.43
12	248	440687.75	1241560.91	12	289	440868.34	1240882.46	12	330	440671.39	1240256.06	12	371	440217.40	1239946.21	12	412	440578.68	1239809.36
12	249	440675.11	1241538.14	12	290	440869.79	1240868.47	12	331	440665.70	1240293.63	12	372	440224.41	1239925.71	12	413	440536.99	1239821.29
12	250	440665.39	1241529.56	12	291	440863.04	1240829.86	12	332	440685.40	1240339.98	12	373	440243.67	1239909.12	12	414	440499.77	1239815.44
12	251	440654.09	1241519.60	12	292	440850.01	1240809.11	12	333	440686.27	1240369.26	12	374	440238.42	1239871.06	12	415	440473.07	1239796.41
12	252	440627.39	1241521.55	12	293	440832.16	1240804.28	12	334	440676.20	1240388.78	12	375	440249.80	1239845.69	12	416	440441.20	1239761.58
12	253	440611.63	1241535.21	12	294	440805.64	1240801.86	12	335	440662.19	1240398.54	12	376	440268.18	1239832.03	12	417	440425.76	1239720.07
12	254	440583.17	1241585.96	12	295	440786.82	1240795.59	12	336	440575.51	1240421.47	12	377	440296.20	1239829.59	12	418	440413.70	1239636.59
12	255	440562.52	1241600.08	12	296	440777.66	1240782.08	12	337	440558.88	1240439.53	12	378	440322.47	1239840.81	12	419	440417.56	1239601.36
12	256	440553.36	1241603.94	12	297	440783.20	1240754.33	12	338	440558.44	1240462.46	12	379	440337.79	1239859.35	12	420	440424.56	1239580.85
12	257	440539.00	1241605.99	12	298	440780.31	1240748.54	12	339	440573.76	1240491.25	12	380	440342.61	1239922.30	12	421	440419.73	1239556.72
12	258	440521.00	1241544.00	12	299	440765.84	1240753.36	12	340	440632.95	1240507.00	12	381	440375.88	1240012.08	12	422	440413.95	1239538.38
12	259	440497.00	1241485.99	12	300	440749.44	1240760.12	12	341	440633.43	1240521.96	12	382	440383.32	1240098.93	12	423	440417.81	1239527.76
12	260	440484.99	1241469.00	12	301	440734.97	1240763.02	12	342	440627.64	1240538.37	12	383	440403.90	1240127.72	12	424	440430.34	1239518.11
12	261	440467.00	1241457.99	12	302	440729.18	1240729.23	12	343	440613.65	1240547.54	12	384	440421.22	1240134.02	12	425	440503.66	1239492.05
12	262	440403.00	1241449.99	12	303	440713.74	1240688.70	12	344	440595.32	1240542.71	12	385	440424.04	1240135.04	12	426	440576.02	1239467.92
12	263	440373.03	1241401.03	12	304	440677.08	1240635.61	12	345	440563.97	1240513.27	12	386	440435.98	1240133.83	12	427	440656.50	1239441.18
12	264	440365.99	1241354.00	12	305	440664.54	1240604.72	12	346	440535.99	1240475.63	12	387	440448.11	1240132.60	12	428	440673.57	1239452.40
12	265	440367.99	1241340.00	12	306	440646.21	1240572.87	12	347	440525.86	1240439.43	12	388	440482.27	1240063.80	12	429	440691.79	1239493.01
12	266	440407.99	1241297.99	12	307	440652.97	1240543.91	12	348	440512.36	1240363.67	12	389	440497.15	1240055.99	12	430	440725.23	1239551.95
12	267	440457.00	1241243.00	12	308	440694.45	1240489.86	12	349	440500.30	1240341.47	12	390	440550.56	1240045.75	12	431	440737.93	1239562.19
12	268	440472.99	1241228.99	12	309	440727.25	1240472.49	12	350	440471.35	1240325.15	12	391	440558.00	1240037.45	12	432	440756.67	1239560.34

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	433	440762.46	1239551.17	13	3	433536.99	1244875.99	13	44	433498.27	1245643.34	13	85	433580.32	1246301.46	13	126	432948.83	1246890.47
12	434	440756.67	1239529.45	13	4	433552.48	1244870.32	13	45	433496.93	1245612.44	13	86	433574.04	1246308.34	13	127	432942.95	1246899.99
12	435	440698.30	1239402.04	13	5	433597.00	1244854.00	13	46	433510.79	1245490.34	13	87	433556.64	1246315.02	13	128	432933.52	1246920.07
12	436	440679.01	1239347.99	13	6	433610.99	1244842.00	13	47	433541.64	1245434.52	13	88	433528.90	1246314.42	13	129	432921.56	1246945.57
12	437	440677.07	1239324.92	13	7	433616.00	1244848.99	13	48	433540.30	1245421.56	13	89	433513.69	1246323.88	13	130	432918.62	1246956.37
12	438	440666.95	1239291.62	13	8	433617.00	1244911.99	13	49	433522.41	1245414.59	13	90	433490.31	1246341.11	13	131	432918.03	1246964.45
12	439	440651.03	1239244.81	13	9	433622.00	1244919.99	13	50	433483.06	1245417.08	13	91	433463.88	1246392.64	13	132	432918.88	1246971.47
12	440	440645.24	1239204.27	13	10	433634.65	1244939.13	13	51	433455.21	1245428.61	13	92	433396.99	1246401.13	13	133	432909.93	1246998.52
12	441	440649.58	1239173.87	13	11	433631.99	1244974.99	13	52	433436.11	1245436.51	13	93	433384.00	1246405.33	13	134	432879.01	1247022.38
12	442	440661.41	1239176.50	13	12	433628.99	1244986.99	13	53	433428.06	1245446.98	13	94	433355.41	1246414.59	13	135	432872.97	1247028.52
12	443	440697.11	1239220.90	13	13	433631.99	1245000.00	13	54	433428.74	1245462.43	13	95	433279.11	1246453.46	13	136	432855.58	1247052.07
12	444	440730.05	1239265.03	13	14	433638.67	1245023.85	13	55	433428.96	1245467.41	13	96	433277.16	1246454.46	13	137	432854.16	1247054.33
12	445	440759.81	1239277.85	13	15	433640.99	1245071.00	13	56	433462.49	1245527.22	13	97	433255.69	1246475.89	13	138	432715.59	1246943.91
12	446	440774.28	1239293.29	13	16	433650.75	1245084.16	13	57	433471.44	1245571.58	13	98	433252.12	1246493.33	13	139	432733.95	1246839.13
12	447	440779.11	1239313.56	13	17	433683.39	1245093.13	13	58	433467.86	1245609.95	13	99	433261.89	1246512.94	13	140	432735.43	1246829.71
12	448	440770.43	1239323.21	13	18	433688.75	1245101.10	13	59	433460.23	1245636.08	13	100	433336.02	1246623.57	13	141	432752.68	1246719.68
12	449	440752.09	1239333.83	13	19	433686.07	1245111.07	13	60	433433.20	1245662.03	13	101	433293.23	1246665.32	13	142	432776.94	1246521.48
12	450	440755.95	1239361.91	13	20	433633.31	1245143.96	13	61	433511.72	1245680.97	13	102	433287.95	1246671.37	13	143	432796.76	1246370.74
12	451	440796.47	1239429.48	13	21	433617.21	1245160.41	13	62	433629.06	1245714.36	13	103	433281.90	1246679.55	13	144	432800.66	1246341.20
12	452	440834.09	1239463.26	13	22	433611.84	1245184.33	13	63	433679.14	1245720.84	13	104	433252.11	1246719.81	13	145	432804.54	1246276.13
12	453	440891.59	1239469.97	13	23	433614.08	1245216.23	13	64	433689.01	1245726.52	13	105	433225.29	1246728.58	13	146	432808.92	1246202.61
12	1	440903.85	1239481.68	13	24	433620.16	1245231.27	13	65	433692.16	1245751.04	13	106	433204.72	1246730.57	13	147	432824.91	1245999.95
12	454	441199.79	1241013.11	13	25	433650.75	1245306.94	13	66	433647.62	1245773.30	13	107	433187.28	1246724.09	13	148	432872.16	1245952.12
12	455	441172.65	1240989.93	13	26	433665.06	1245343.32	13	67	433657.52	1245807.95	13	108	433126.91	1246663.25	13	149	432975.15	1245835.70
12	456	441151.42	1240946.99	13	27	433701.35	1245376.40	13	68	433650.97	1245842.44	13	109	433090.21	1246588.53	13	150	433040.73	1245761.57
12	457	441150.98	1240935.28	13	28	433779.53	1245403.13	13	69	433640.24	1245863.87	13	110	433070.12	1246547.66	13	151	433067.06	1245731.81
12	458	441159.08	1240925.28	13	29	433813.60	1245435.18	13	70	433631.53	1245869.81	13	111	433067.43	1246440.67	13	152	433158.37	1245628.59
12	459	441190.82	1240916.74	13	30	433813.51	1245448.98	13	71	433583.00	1245901.25	13	112	433064.76	1246334.35	13	153	433179.13	1245606.85
12	460	441211.62	1240894.54	13	31	433785.28	1245451.58	13	72	433581.66	1245912.22	13	113	433047.41	1246369.75	13	154	433184.45	1245601.27
12	461	441237.23	1240877.70	13	32	433758.96	1245453.96	13	73	433604.02	1245939.63	13	114	433038.38	1246388.18	13	155	433193.99	1245591.28
12	462	441261.74	1240876.73	13	33	433752.70	1245461.44	13	74	433605.28	1245949.06	13	115	433035.59	1246404.09	13	156	433358.33	1245419.14
12	463	441284.50	1240889.17	13	34	433751.24	1245488.24	13	75	433581.67	1245979.99	13	116	433034.08	1246412.65	13	157	433415.89	1245300.71
12	464	441293.48	1240902.10	13	35	433784.76	1245560.22	13	76	433561.09	1245992.46	13	117	433024.21	1246468.99	13	158	433488.72	1245222.96
12	465	441295.67	1240916.25	13	36	433790.26	1245589.52	13	77	433542.42	1245991.61	13	118	433057.28	1246636.09	13	159	433520.94	1245188.57
12	466	441287.13	1240932.35	13	37	433779.16	1245621.04	13	78	433528.00	1245995.95	13	119	433041.61	1246710.92	13	160	433571.92	1245134.14
12	467	441238.76	1240966.02	13	38	433757.62	1245636.37	13	79	433524.50	1246001.69	13	120	433038.13	1246773.59	13	161	433559.16	1245090.97
12	468	441229.34	1240996.27	13	39	433699.73	1245664.49	13	80	433552.61	1246046.85	13	121	432987.65	1246855.38	13	162	433536.61	1245014.74
12	469	441216.21	1241009.69	13	40	433636.42	1245670.69	13	81	433523.07	1246097.17	13	122	432984.09	1246865.36	13	163	433507.77	1244947.08
12	454	441199.79	1241013.11	13	41	433597.09	1245674.24	13	82	433529.29	1246138.92	13	123	432982.73	1246866.05	13	164	433269.93	1244997.83
13	1	433490.00	1244788.00	13	42	433529.12	1245665.77	13	83	433553.04	1246184.84	13	124	432962.10	1246878.65	13	165	433198.14	1245010.86
13	2	433520.00	1244866.00	13	43	433507.21	1245657.80	13	84	433582.11	1246281.53	13	125	432953.26	1246885.53	13	166	433037.08	1245081.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	167	432995.07	1245051.54	13	208	432699.00	1244721.99	13	249	433456.68	1244831.98	14	37	445445.51	1247110.44	14	78	444814.70	1246728.09
13	168	432877.47	1244966.51	13	209	432757.95	1244756.56	13	250	433451.45	1244816.99	14	38	445458.10	1247110.82	14	79	444881.80	1246702.32
13	169	432820.63	1244937.33	13	210	432785.99	1244773.00	13	251	433445.00	1244781.00	14	39	445464.59	1247109.39	14	80	444914.93	1246670.53
13	170	432755.74	1244904.02	13	211	432829.78	1244815.04	13	252	433452.99	1244771.00	14	40	445703.96	1247056.69	14	81	444958.67	1246614.27
13	171	432673.16	1244861.63	13	212	432822.63	1244850.92	13	1	433490.00	1244788.00	14	41	445723.94	1247052.29	14	82	444948.10	1246577.04
13	172	432638.39	1244843.78	13	213	432822.63	1244871.85	14	1	445698.13	1245698.67	14	42	445780.35	1247101.20	14	83	444905.15	1246527.82
13	173	432605.02	1244829.76	13	214	432830.68	1244888.30	14	2	445717.15	1245759.93	14	43	445792.62	1247128.53	14	84	444879.54	1246478.60
13	174	432517.24	1244780.19	13	215	432872.71	1244904.74	14	3	445738.29	1245801.40	14	44	445798.11	1247182.25	14	85	444935.42	1246457.82
13	175	432451.95	1244743.32	13	216	432942.02	1244910.22	14	4	445756.05	1245889.05	14	45	445831.85	1247274.80	14	86	444932.32	1246436.48
13	176	432204.79	1244605.75	13	217	432960.00	1244901.99	14	5	445752.24	1245939.47	14	46	445833.71	1247300.35	14	87	444885.39	1246402.22
13	177	432120.89	1244557.03	13	218	432990.00	1244889.00	14	6	445741.25	1245954.55	14	47	445837.12	1247347.12	14	88	444869.78	1246390.83
13	178	432088.22	1244538.07	13	219	433006.99	1244875.99	14	7	445721.80	1245957.85	14	48	445844.17	1247376.73	14	89	444824.77	1246350.30
13	179	432045.18	1244518.25	13	220	433017.00	1244877.99	14	8	445690.52	1245955.49	14	49	445847.96	1247387.26	14	90	444778.14	1246308.30
13	180	432003.10	1244496.98	13	221	433025.00	1244897.99	14	9	445674.45	1245960.20	14	50	445849.76	1247390.32	14	91	444737.76	1246256.67
13	181	432069.10	1244446.20	13	222	433011.00	1244925.99	14	10	445667.26	1245971.98	14	51	445846.31	1247403.26	14	92	444708.73	1246174.50
13	182	432095.90	1244273.50	13	223	432973.00	1244963.00	14	11	445668.11	1245988.47	14	52	445872.35	1247478.77	14	93	444684.94	1246107.17
13	183	432200.70	1244142.40	13	224	432971.00	1244980.00	14	12	445688.82	1246054.92	14	53	445892.51	1247574.92	14	94	444649.36	1246035.43
13	184	432227.25	1244183.33	13	225	432980.00	1244994.00	14	13	445689.25	1246092.61	14	54	445909.59	1247633.73	14	95	444598.32	1245961.51
13	185	432249.38	1244190.06	13	226	433011.00	1244986.99	14	14	445678.68	1246132.67	14	55	445792.19	1247684.21	14	96	444585.15	1245949.13
13	186	432271.49	1244203.86	13	227	433036.36	1244972.02	14	15	445661.77	1246160.47	14	56	445724.58	1247729.85	14	97	444598.25	1245939.70
13	187	432280.30	1244222.28	13	228	433055.59	1244950.09	14	16	445617.37	1246308.91	14	57	445700.95	1247745.79	14	98	444620.93	1245933.47
13	188	432292.31	1244267.31	13	229	433077.05	1244913.71	14	17	445588.29	1246364.18	14	58	445686.19	1247731.94	14	99	444796.84	1245896.49
13	189	432290.07	1244292.73	13	230	433101.64	1244896.27	14	18	445578.38	1246328.96	14	59	445579.74	1247632.04	14	100	444822.38	1245928.73
13	190	432281.58	1244326.12	13	231	433144.12	1244884.31	14	19	445573.02	1246309.95	14	60	445584.08	1247545.64	14	101	444865.57	1245929.01
13	191	432281.58	1244340.08	13	232	433173.64	1244852.91	14	20	445510.64	1246335.51	14	61	445584.55	1247539.78	14	102	445246.75	1245816.47
13	192	432288.10	1244344.82	13	233	433173.76	1244852.83	14	21	445377.46	1246390.08	14	62	445596.06	1247397.87	14	103	445363.29	1245815.97
13	193	432293.77	1244348.36	13	234	433212.09	1244826.50	14	22	445229.91	1246442.07	14	63	445595.17	1247280.27	14	104	445404.93	1245815.79
13	194	432303.69	1244348.36	13	235	433246.08	1244777.16	14	23	445093.44	1246499.88	14	64	445582.91	1247263.30	14	105	445468.36	1245799.77
13	195	432318.58	1244346.24	13	236	433270.00	1244755.00	14	24	445060.30	1246513.92	14	65	445556.89	1247255.45	14	106	445590.46	1245781.53
13	196	432332.75	1244343.40	13	237	433293.99	1244784.00	14	25	445125.57	1246574.19	14	66	445522.03	1247244.92	14	107	445692.16	1245759.46
13	197	432351.18	1244346.24	13	238	433334.99	1244850.00	14	26	445190.11	1246662.79	14	67	445494.13	1247251.52	14	108	445670.95	1245699.43
13	198	432363.93	1244358.28	13	239	433344.99	1244850.99	14	27	445221.86	1246706.36	14	68	445466.65	1247268.96	14	109	445596.30	1245689.52
13	199	432374.56	1244374.57	13	240	433370.38	1244841.45	14	28	445228.45	1246731.21	14	69	445441.28	1247273.20	14	110	445416.87	1245725.92
13	200	432378.10	1244425.57	13	241	433394.08	1244819.52	14	29	445234.36	1246753.51	14	70	445377.44	1247262.36	14	111	445416.10	1245725.97
13	201	432385.19	1244454.61	13	242	433404.37	1244816.53	14	30	445240.09	1246775.14	14	71	445352.50	1247271.31	14	112	445245.40	1245737.41
13	202	432389.44	1244465.24	13	243	433414.37	1244821.26	14	31	445279.27	1246922.95	14	72	445353.76	1247370.74	14	113	445124.44	1245771.02
13	203	432400.78	1244484.36	13	244	433416.65	1244837.03	14	32	445282.10	1246932.20	14	73	445348.27	1247386.29	14	114	444846.25	1245828.51
13	204	432418.41	1244521.48	13	245	433430.36	1244878.18	14	33	445292.73	1246966.92	14	74	445337.70	1247391.95	14	115	444806.72	1245831.10
13	205	432465.36	1244585.27	13	246	433435.64	1244878.18	14	34	445312.47	1247031.35	14	75	445251.03	1247289.69	14	116	444797.31	1245797.09
13	206	432509.63	1244626.14	13	247	433450.42	1244868.86	14	35	445314.67	1247106.46	14	76	445099.68	1247090.97	14	117	445266.96	1245708.44
13	207	432548.00	1244650.00	13	248	433457.13	1244844.94	14	36	445353.43	1247107.64	14	77	445002.07	1246962.81	14	118	445420.43	1245697.77

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				
14	119	445427.23	1245695.70	15	13	446675.95	1247054.93	15	54	445940.68	1246508.35	16	4	440619.99	1244181.00	16	45	440287.41	1244656.32
14	120	445583.59	1245648.10	15	14	446654.85	1247035.11	15	55	445954.13	1246472.04	16	5	440616.00	1244189.00	16	46	440270.00	1244650.00
14	121	445631.15	1245646.38	15	15	446625.74	1247015.70	15	56	446025.39	1246472.04	16	6	440617.00	1244199.00	16	47	440280.00	1244618.99
14	122	445639.61	1245633.66	15	16	446586.54	1246923.62	15	57	446134.31	1246497.59	16	7	440620.27	1244204.82	16	48	440294.99	1244599.00
14	123	445634.11	1245598.32	15	17	446584.25	1246918.24	15	58	446153.63	1246464.23	16	8	440615.81	1244212.69	16	49	440312.00	1244541.99
14	124	445635.92	1245580.60	15	18	446606.29	1246876.72	15	59	446174.35	1246451.51	16	9	440612.58	1244223.42	16	50	440302.00	1244424.00
14	125	445644.24	1245580.49	15	19	446608.74	1246844.33	15	60	446263.55	1246469.88	16	10	440611.83	1244234.59	16	51	440289.09	1244380.22
14	1	445698.13	1245698.67	15	20	446598.09	1246815.16	15	61	446300.50	1246463.56	16	11	440613.43	1244269.75	16	52	440240.99	1244318.99
14	126	444836.65	1246084.61	15	21	446589.12	1246790.56	15	62	446343.46	1246456.22	16	12	440609.67	1244277.35	16	53	440231.99	1244314.00
14	127	444816.56	1245964.81	15	22	446555.94	1246778.55	15	63	446362.06	1246442.55	16	13	440599.54	1244291.73	16	54	440217.00	1244316.00
14	128	444919.93	1245927.68	15	23	446490.85	1246793.53	15	64	446374.32	1246418.05	16	14	440594.33	1244301.29	16	55	440201.00	1244324.00
14	129	445070.12	1245898.29	15	24	446486.97	1246784.51	15	65	446373.05	1246396.37	16	15	440591.21	1244312.36	16	56	440186.99	1244337.99
14	130	445241.70	1245840.90	15	25	446470.51	1246746.26	15	66	446361.64	1246377.99	16	16	440590.67	1244323.24	16	57	440175.99	1244343.00
14	131	445340.93	1245831.03	15	26	446466.57	1246728.38	15	67	446343.46	1246369.51	16	17	440592.14	1244345.74	16	58	440166.99	1244343.00
14	132	445353.40	1245832.83	15	27	446460.21	1246699.55	15	68	446204.79	1246354.43	16	18	440599.19	1244384.69	16	59	440155.99	1244339.99
14	133	445395.82	1245838.93	15	28	446451.80	1246703.36	15	69	446194.64	1246345.48	16	19	440620.90	1244458.36	16	60	440149.00	1244333.99
14	134	445502.26	1245813.09	15	29	446446.03	1246705.43	15	70	446193.37	1246330.87	16	20	440623.14	1244476.60	16	61	440141.00	1244325.00
14	135	445537.18	1245821.58	15	30	446434.50	1246709.58	15	71	446203.52	1246302.60	16	21	440622.34	1244486.19	16	62	440139.26	1244314.98
14	136	445678.55	1245780.25	15	31	446428.97	1246763.43	15	72	446204.36	1246284.22	16	22	440616.97	1244500.50	16	63	440085.95	1244235.50
14	137	445716.77	1245799.02	15	32	446266.89	1246810.00	15	73	446199.10	1246266.16	16	23	440615.67	1244511.62	16	64	440021.56	1244198.34
14	138	445735.15	1245902.11	15	33	446171.27	1246813.70	15	74	446204.32	1246226.65	16	24	440615.67	1244511.84	16	65	439999.85	1244192.07
14	139	445718.38	1245931.07	15	34	446148.46	1246814.58	15	75	446221.47	1246216.99	16	25	440614.00	1244506.00	16	66	439990.68	1244195.45
14	140	445575.36	1245940.89	15	35	446043.45	1246852.33	15	76	446266.09	1246217.90	16	26	440603.00	1244502.99	16	67	439972.84	1244216.68
14	141	445320.19	1245958.42	15	36	446067.42	1246937.06	15	77	446300.33	1246226.26	16	27	440571.97	1244486.02	16	68	439962.23	1244243.70
14	142	445218.35	1246008.77	15	37	446050.77	1246947.22	15	78	446313.02	1246224.37	16	28	440461.65	1244452.84	16	69	439945.17	1244313.65
14	143	445183.92	1246025.80	15	38	446046.42	1247024.80	15	79	446325.70	1246209.29	16	29	440442.99	1244452.99	16	70	439927.23	1244322.92
14	144	445039.52	1246033.35	15	39	445909.76	1247018.91	15	80	446340.08	1246205.52	16	30	440425.00	1244454.00	16	71	439905.79	1244315.61
14	145	444912.65	1246065.41	15	40	445899.50	1246908.46	15	81	446355.72	1246218.03	16	31	440419.99	1244454.00	16	72	439844.05	1244287.62
14	126	444836.65	1246084.61	15	41	445897.52	1246872.80	15	82	446373.06	1246222.02	16	32	440404.00	1244472.00	16	73	439833.92	1244284.72
15	1	446961.74	1246181.51	15	42	445895.32	1246833.24	15	83	446393.35	1246221.55	16	33	440374.00	1244512.00	16	74	439797.64	1244282.42
15	2	447034.28	1246453.58	15	43	445887.48	1246789.15	15	84	446379.84	1246163.93	16	34	440349.00	1244563.99	16	75	439739.38	1244297.27
15	3	447077.37	1246615.20	15	44	445893.04	1246740.97	15	85	446469.33	1246160.23	16	35	440350.00	1244577.00	16	76	439698.87	1244292.44
15	4	447081.32	1246630.00	15	45	445893.03	1246740.42	15	86	446579.18	1246161.60	16	36	440415.00	1244658.99	16	77	439652.57	1244294.86
15	5	447159.26	1246922.37	15	46	445892.87	1246732.10	15	87	446602.99	1246161.90	16	37	440435.85	1244679.59	16	78	439626.52	1244291.48
15	6	447189.64	1247099.11	15	47	445890.41	1246721.17	15	88	446687.63	1246151.85	16	38	440434.07	1244693.89	16	79	439586.00	1244293.89
15	7	447182.81	1247107.97	15	48	445885.60	1246711.06	15	89	446763.58	1246152.22	16	39	440418.99	1244692.00	16	80	439556.58	1244296.31
15	8	447124.80	1247154.31	15	49	445882.91	1246678.27	15	90	446958.45	1246169.16	16	40	440389.99	1244664.00	16	81	439502.57	1244291.69
15	9	447031.53	1247003.76	15	50	445842.14	1246652.10	15	1	446961.74	1246181.51	16	41	440362.00	1244632.99	16	82	439449.98	1244300.16
15	10	446828.95	1247150.42	15	51	445745.24	1246529.93	16	1	440617.28	1244147.77	16	42	440334.00	1244601.00	16	83	439433.11	1244303.54
15	11	446784.67	1247157.05	15	52	445748.81	1246528.55	16	2	440634.00	1244149.99	16	43	440326.99	1244598.00	16	84	439416.70	1244310.30
15	12	446747.69	1247122.30	15	53	445886.85	1246524.55	16	3	440635.00	1244161.00	16	44	440304.05	1244644.12	16	85	439392.83	1244323.33

Порядковый номер контура	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	86	439359.41	1244346.34	16	127	439101.84	1244949.35	16	168	438907.94	1245218.21	16	209	438579.13	1245421.69	16	250	438678.51	1244745.88
16	87	439334.90	1244370.74	16	128	439123.29	1244959.60	16	169	438899.58	1245230.42	16	210	438593.57	1245447.55	16	251	438678.94	1244760.52
16	88	439324.39	1244372.69	16	129	439146.06	1244961.55	16	170	438887.34	1245278.49	16	211	438611.09	1245461.70	16	252	438683.96	1244784.21
16	89	439312.76	1244358.07	16	130	439167.07	1244955.21	16	171	438869.01	1245331.57	16	212	438622.91	1245463.65	16	253	438669.08	1244791.34
16	90	439296.36	1244343.60	16	131	439208.66	1244929.35	16	172	438793.77	1245453.18	16	213	438639.98	1245446.09	16	254	438661.43	1244788.82
16	91	439281.18	1244339.25	16	132	439221.36	1244925.93	16	173	438768.68	1245517.85	16	214	438649.61	1245420.23	16	255	438653.55	1244759.55
16	92	439264.29	1244332.50	16	133	439231.42	1244935.69	16	174	438740.23	1245594.91	16	215	438650.05	1245394.36	16	256	438661.00	1244714.66
16	93	439227.63	1244306.92	16	134	439231.69	1244944.00	16	175	438675.44	1245646.14	16	216	438638.67	1245375.82	16	257	438685.48	1244651.39
16	94	439175.63	1244286.87	16	135	439230.29	1244948.65	16	176	438643.48	1245684.20	16	217	438597.51	1245357.28	16	258	438692.23	1244686.14
16	95	439175.06	1244286.65	16	136	439217.42	1244969.85	16	177	438620.12	1245692.54	16	218	438587.88	1245345.57	16	259	438708.15	1244701.10
16	96	439152.39	1244283.03	16	137	439195.09	1244986.44	16	178	438612.01	1245693.19	16	219	438587.45	1245334.84	16	260	438724.55	1244705.92
16	97	439141.78	1244281.34	16	138	439179.16	1244990.16	16	179	438571.89	1245696.40	16	220	438593.11	1245328.68	16	261	438739.02	1244703.99
16	98	439131.16	1244284.24	16	139	439153.11	1244989.19	16	180	438520.76	1245735.01	16	221	438608.55	1245331.57	16	262	438754.45	1244690.48
16	99	439120.56	1244299.68	16	140	439122.25	1244978.09	16	181	438456.55	1245793.51	16	222	438638.45	1245345.09	16	263	438762.15	1244662.67
16	100	439113.32	1244317.06	16	141	439091.13	1244975.68	16	182	438442.54	1245793.51	16	223	438675.75	1245310.80	16	264	438789.26	1244574.61
16	101	439080.28	1244361.45	16	142	439077.15	1244968.44	16	183	438433.22	1245786.40	16	224	438688.16	1245271.06	16	265	438795.29	1244541.26
16	102	439073.42	1244368.07	16	143	439043.86	1244937.56	16	184	438423.57	1245769.03	16	225	438694.70	1245210.41	16	266	438826.68	1244548.82
16	103	439066.78	1244374.48	16	144	438999.01	1244917.29	16	185	438398.32	1245744.22	16	226	438690.29	1245196.58	16	267	438840.16	1244554.29
16	104	439062.43	1244381.23	16	145	438975.37	1244914.39	16	186	438367.13	1245719.32	16	227	438646.17	1245164.61	16	268	438863.70	1244563.85
16	105	439063.40	1244388.96	16	146	438957.04	1244925.49	16	187	438365.69	1245714.50	16	228	438611.44	1245145.31	16	269	438869.98	1244578.77
16	106	439085.59	1244405.85	16	147	438949.81	1244944.79	16	188	438368.10	1245710.64	16	229	438574.78	1245136.62	16	270	438869.98	1244584.56
16	107	439129.48	1244438.18	16	148	438955.11	1244965.06	16	189	438379.19	1245710.64	16	230	438576.71	1245097.05	16	271	438864.19	1244614.48
16	108	439129.77	1244438.69	16	149	438986.47	1244998.36	16	190	438389.81	1245713.05	16	231	438591.42	1245038.41	16	272	438852.61	1244656.94
16	109	439138.65	1244454.11	16	150	439143.71	1245093.91	16	191	438404.76	1245718.36	16	232	438608.79	1244971.34	16	273	438853.01	1244676.22
16	110	439143.47	1244480.16	16	151	439171.20	1245114.66	16	192	438423.09	1245719.81	16	233	438619.40	1244955.41	16	274	438879.62	1244680.77
16	111	439170.00	1244484.99	16	152	439189.53	1245136.38	16	193	438418.45	1245688.60	16	234	438634.84	1244942.86	16	275	438887.34	1244649.22
16	112	439209.07	1244498.50	16	153	439192.91	1245147.48	16	194	438408.39	1245674.94	16	235	438644.00	1244916.81	16	276	438893.96	1244580.18
16	113	439236.93	1244516.46	16	154	439199.18	1245176.91	16	195	438391.25	1245663.34	16	236	438653.65	1244901.36	16	277	438915.35	1244587.29
16	114	439237.14	1244528.27	16	155	439204.48	1245192.36	16	196	438386.91	1245658.04	16	237	438656.54	1244886.89	16	278	438915.56	1244560.03
16	115	439184.81	1244592.40	16	156	439208.66	1245221.14	16	197	438384.98	1245644.52	16	238	438665.70	1244847.80	16	279	438954.15	1244403.68
16	116	439128.49	1244667.87	16	157	439201.66	1245227.97	16	198	438391.25	1245624.26	16	239	438671.49	1244842.01	16	280	438972.41	1244279.50
16	117	439086.41	1244716.30	16	158	439182.39	1245225.53	16	199	438428.87	1245533.05	16	240	438679.38	1244830.30	16	281	438982.92	1244279.99
16	118	439055.42	1244742.47	16	159	439131.61	1245178.20	16	200	438452.02	1245463.08	16	241	438689.34	1244828.01	16	282	438999.56	1244312.19
16	119	439063.32	1244782.23	16	160	439078.35	1245146.27	16	201	438468.43	1245428.82	16	242	438706.09	1244826.88	16	283	439019.69	1244323.90
16	120	439093.53	1244819.32	16	161	439050.38	1245134.69	16	202	438472.77	1245422.54	16	243	438713.09	1244821.03	16	284	439052.53	1244309.26
16	121	439144.96	1244865.43	16	162	439033.98	1245135.65	16	203	438504.27	1245419.25	16	244	438709.11	1244810.64	16	285	439090.62	1244308.77
16	122	439141.68	1244877.14	16	163	439014.68	1245151.09	16	204	438514.77	1245413.39	16	245	438701.40	1244796.65	16	286	439094.99	1244286.33
16	123	439111.26	1244877.63	16	164	438974.26	1245201.98	16	205	438541.92	1245340.69	16	246	438699.52	1244775.16	16	287	439089.30	1244263.88
16	124	439093.53	1244888.61	16	165	438953.91	1245204.18	16	206	438553.56	1245331.57	16	247	438703.02	1244754.18	16	288	439065.98	1244255.77
16	125	439083.68	1244901.78	16	166	438934.61	1245200.32	16	207	438565.99	1245345.57	16	248	438698.21	1244737.59	16	289	438978.54	1244271.20
16	126	439084.33	1244920.57	16	167	438912.28	1245211.88	16	208	438569.15	1245363.86	16	249	438687.70	1244734.66	16	290	438975.48	1244263.88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	291	438980.29	1244250.22	16	332	439658.37	1244033.69	16	373	440173.04	1244231.26	16	413	439065.81	1244466.17	16	451	438762.56	1245176.74
16	292	439053.51	1244226.09	16	333	439681.52	1243976.75	16	374	440257.00	1244227.00	16	414	439060.99	1244682.36	16	452	438766.94	1245204.55
16	293	439078.59	1244199.07	16	334	439689.24	1243967.10	16	375	440266.00	1244232.00	16	415	439054.23	1244716.63	16	453	438775.47	1245206.59
16	294	439084.38	1244169.15	16	335	439701.78	1243965.17	16	376	440269.00	1244246.00	16	416	439047.34	1244734.66	16	454	438785.32	1245208.94
16	295	439079.56	1244077.66	16	336	439740.37	1243971.93	16	377	440270.00	1244264.00	16	417	439042.66	1244737.86	16	455	438791.01	1245226.51
16	296	439081.49	1244013.95	16	337	439777.99	1243987.37	16	378	440275.00	1244280.99	16	418	439032.05	1244753.30	16	456	438807.65	1245229.44
16	297	439087.27	1243964.73	16	338	439795.35	1243998.95	16	379	440286.87	1244297.37	16	419	439011.79	1244780.81	16	457	438813.78	1245238.22
16	298	439082.74	1243912.07	16	339	439799.21	1244014.39	16	380	440355.99	1244357.00	16	420	438995.39	1244796.25	16	458	438811.15	1245251.39
16	299	439092.37	1243902.80	16	340	439771.23	1244041.41	16	381	440364.00	1244373.00	16	398	438977.54	1244800.11	16	444	438765.62	1245269.94
16	300	439178.61	1243913.53	16	341	439711.43	1244074.23	16	382	440374.17	1244374.10	16	421	439538.79	1244220.63	16	459	438886.89	1244964.97
16	301	439206.19	1243926.22	16	342	439644.86	1244112.84	16	383	440385.27	1244366.86	16	422	439523.46	1244218.68	16	460	438851.87	1244949.36
16	302	439216.26	1243942.32	16	343	439636.18	1244135.03	16	384	440396.37	1244359.64	16	423	439516.46	1244144.03	16	461	438848.80	1244936.18
16	303	439213.89	1243965.89	16	344	439644.86	1244159.16	16	385	440410.99	1244353.00	16	424	439526.53	1244114.75	16	462	438870.25	1244919.10
16	304	439214.37	1243979.89	16	345	439670.91	1244181.36	16	386	440427.72	1244355.29	16	425	439537.03	1244105.48	16	463	438893.46	1244912.27
16	305	439225.47	1243992.43	16	346	439691.17	1244182.33	16	387	440508.00	1244399.00	16	426	439579.50	1244099.62	16	464	438913.16	1244915.20
16	306	439286.65	1244037.78	16	347	439714.32	1244172.68	16	388	440529.00	1244393.99	16	427	439592.20	1244114.75	16	465	438922.79	1244934.72
16	307	439291.56	1244049.67	16	348	439784.74	1244133.11	16	389	440550.00	1244375.00	16	428	439598.76	1244142.56	16	466	438923.66	1244950.82
16	308	439288.93	1244063.33	16	349	439845.52	1244090.64	16	390	440557.99	1244357.00	16	429	439564.61	1244163.06	16	467	438914.03	1244963.51
16	309	439274.05	1244095.54	16	350	439871.56	1244106.08	16	391	440556.99	1244330.00	16	430	439551.04	1244177.70	16	459	438886.89	1244964.97
16	310	439275.80	1244104.81	16	351	439898.57	1244108.98	16	392	440549.00	1244300.99	16	431	439547.98	1244209.41	16	468	438888.20	1244819.56
16	311	439289.37	1244112.62	16	352	439913.05	1244097.39	16	393	440541.00	1244284.00	16	421	439538.79	1244220.63	16	469	438867.33	1244801.58
16	312	439336.21	1244114.57	16	353	439922.69	1244078.09	16	394	440551.00	1244260.99	16	432	439161.85	1244125.48	16	470	438859.31	1244794.68
16	313	439296.37	1244183.53	16	354	439922.69	1244057.82	16	395	440576.00	1244221.99	16	433	439151.35	1244123.04	16	471	438847.93	1244765.40
16	314	439294.44	1244195.60	16	355	439913.05	1244041.41	16	396	440579.99	1244199.00	16	434	439105.82	1244066.93	16	472	438846.61	1244746.37
16	315	439312.29	1244222.62	16	356	439920.76	1244024.04	16	397	440584.48	1244156.98	16	435	439106.69	1244057.17	16	473	438852.31	1244736.61
16	316	439342.19	1244252.54	16	357	439930.33	1244014.81	16	1	440617.28	1244147.77	16	436	439115.89	1244052.29	16	474	438875.07	1244748.32
16	317	439353.54	1244258.76	16	358	439939.90	1244005.58	16	398	438977.54	1244800.11	16	437	439144.78	1244061.56	16	475	438897.40	1244796.63
16	318	439357.51	1244260.95	16	359	439960.93	1244015.51	16	399	438964.52	1244793.35	16	438	439164.48	1244043.51	16	476	438896.96	1244817.61
16	319	439425.94	1244141.15	16	360	439977.13	1244032.10	16	400	438951.98	1244761.02	16	439	439176.74	1244043.02	16	468	438888.20	1244819.56
16	320	439447.16	1244084.21	16	361	439989.98	1244057.10	16	401	438951.50	1244730.14	16	440	439195.13	1244072.30	17	1	442740.26	1257685.10
16	321	439447.16	1244066.84	16	362	439997.70	1244103.34	16	402	438958.25	1244701.66	16	441	439218.77	1244102.06	17	2	442738.95	1257694.83
16	322	439428.83	1244037.89	16	363	440009.96	1244106.27	16	403	438964.04	1244693.46	16	442	439210.45	1244111.82	17	3	442732.23	1257714.43
16	323	439426.90	1244019.55	16	364	440024.85	1244096.51	16	404	438982.85	1244690.57	16	443	439179.37	1244113.29	17	4	442732.22	1257714.46
16	324	439442.82	1244004.11	16	365	440025.91	1244052.03	16	405	438965.97	1244643.27	16	432	439161.85	1244125.48	17	5	442717.42	1257788.54
16	325	439477.54	1243973.23	16	366	440068.60	1244028.14	16	406	438964.44	1244631.52	16	444	438765.62	1245269.94	17	6	442704.23	1257854.61
16	326	439504.43	1243987.20	16	367	440090.93	1244011.46	16	407	438963.07	1244621.07	16	445	438756.38	1245266.99	17	7	442708.36	1257866.87
16	327	439517.28	1243993.88	16	368	440100.65	1244015.69	16	408	438970.32	1244591.92	16	446	438750.30	1245265.06	17	8	442802.07	1257895.41
16	328	439538.02	1244012.22	16	369	440135.93	1244085.41	16	409	439003.06	1244561.53	16	447	438738.92	1245238.71	17	9	442853.42	1258028.42
16	329	439569.86	1244029.59	16	370	440158.70	1244170.32	16	410	439027.80	1244557.59	16	448	438733.66	1245188.45	17	10	442993.42	1258391.09
16	330	439631.36	1244048.17	16	371	440163.00	1244213.99	16	411	439044.65	1244567.88	16	449	438736.73	1245170.88	17	11	442995.42	1258394.06
16	331	439650.65	1244047.21	16	372	440165.99	1244229.99	16	412	439060.84	1244594.71	16	450	438746.36	1245166.98	17	12	442988.86	1258394.94

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				
17	13	442774.44	1258357.43	17	54	441959.56	1257867.17	17	95	442716.95	1257674.89	18	39	445874.96	1244811.92	18	80	445443.71	1245522.06
17	14	442709.29	1258346.07	17	55	441947.17	1257830.86	17	96	442720.71	1257677.23	18	40	445764.06	1244797.01	18	81	445476.69	1245491.43
17	15	442696.99	1258359.08	17	56	441938.89	1257806.59	17	1	442740.26	1257685.10	18	41	445710.20	1244787.21	18	82	445488.58	1245487.59
17	16	442689.22	1258379.81	17	57	441932.44	1257776.87	18	1	445807.04	1244079.75	18	42	445688.08	1244793.07	18	83	445489.80	1245487.19
17	17	442696.99	1258454.10	17	58	441920.17	1257720.40	18	2	445868.93	1244148.15	18	43	445679.20	1244807.21	18	84	445502.48	1245490.49
17	18	442686.54	1258540.60	17	59	441925.07	1257699.54	18	3	445906.86	1244199.72	18	44	445677.51	1244832.66	18	85	445518.55	1245510.28
17	19	442693.07	1258584.07	17	60	441941.02	1257679.90	18	4	445923.15	1244233.08	18	45	445688.08	1244851.51	18	86	445528.69	1245515.46
17	20	442652.83	1258582.86	17	61	441966.79	1257667.63	18	5	445921.97	1244290.45	18	46	445710.49	1244865.64	18	87	445542.64	1245511.70
17	21	442650.27	1258554.16	17	62	442007.31	1257661.50	18	6	445923.52	1244358.61	18	47	445861.00	1244885.43	18	88	445555.75	1245492.37
17	22	442644.06	1258484.67	17	63	442019.52	1257649.23	18	7	445917.66	1244354.36	18	48	445879.60	1244897.21	18	89	445560.82	1245469.28
17	23	442559.54	1258423.51	17	64	442029.33	1257619.10	18	8	445896.94	1244356.24	18	49	445883.41	1244919.83	18	90	445559.56	1245446.19
17	24	442452.27	1258362.71	17	65	442030.03	1257579.85	18	9	445891.02	1244350.12	18	50	445877.91	1244966.01	18	91	445546.45	1245428.29
17	25	442438.14	1258354.71	17	66	442029.11	1257543.74	18	10	445896.94	1244330.33	18	51	445887.21	1245020.68	18	92	445529.96	1245420.28
17	26	442374.50	1258317.20	17	67	442036.43	1257523.70	18	11	445893.56	1244318.55	18	52	445886.79	1245045.65	18	93	445493.36	1245429.26
17	27	442355.81	1258306.19	17	68	442053.56	1257517.82	18	12	445885.53	1244312.89	18	53	445865.65	1245084.29	18	94	445483.88	1245431.59
17	28	442299.36	1258272.91	17	69	442080.49	1257516.77	18	13	445788.71	1244300.17	18	54	445778.98	1245189.38	18	95	445457.67	1245433.47
17	29	442257.47	1258253.13	17	70	442087.50	1257507.64	18	14	445765.03	1244307.71	18	55	445667.74	1245188.07	18	96	445431.03	1245425.93
17	30	442217.25	1258233.93	17	71	442094.51	1257477.51	18	15	445757.00	1244319.02	18	56	445551.10	1245187.96	18	97	445389.18	1245398.13
17	31	442028.17	1258229.85	17	72	442120.29	1257444.13	18	16	445758.27	1244330.33	18	57	445544.37	1245189.54	18	98	445375.65	1245396.25
17	32	442009.01	1258229.44	17	73	442151.98	1257417.23	18	17	445777.72	1244356.71	18	58	445538.50	1245190.92	18	99	445356.62	1245401.90
17	33	441984.94	1258228.92	17	74	442169.51	1257411.63	18	18	445760.38	1244394.88	18	59	445507.66	1245199.92	18	100	445331.68	1245418.39
17	34	441911.77	1258227.35	17	75	442190.54	1257410.92	18	19	445742.63	1244414.21	18	60	445502.06	1245221.42	18	101	445318.99	1245419.34
17	35	441810.34	1258228.40	17	76	442191.01	1257410.19	18	20	445752.35	1244421.74	18	61	445501.63	1245269.01	18	102	445310.12	1245406.61
17	36	441817.32	1258213.05	17	77	442213.54	1257429.98	18	21	445801.81	1244401.95	18	62	445505.74	1245283.52	18	103	445310.54	1245386.35
17	37	441843.46	1258200.85	17	78	442246.27	1257453.14	18	22	445822.53	1244404.78	18	63	445509.45	1245296.61	18	104	445321.53	1245368.44
17	38	441890.86	1258189.34	17	79	442285.19	1257478.19	18	23	445837.75	1244427.87	18	64	445655.07	1245301.06	18	105	445437.37	1245327.92
17	39	441903.59	1258172.06	17	80	442321.82	1257502.43	18	24	445845.78	1244454.73	18	65	445664.83	1245306.71	18	106	445447.94	1245308.60
17	40	441919.11	1258135.19	17	81	442356.70	1257527.89	18	25	445836.06	1244464.16	18	66	445667.37	1245324.62	18	107	445419.50	1245169.95
17	41	441932.69	1258099.29	17	82	442395.62	1257546.60	18	26	445788.71	1244466.51	18	67	445636.92	1245394.83	18	108	445416.23	1245154.03
17	42	441936.57	1258067.28	17	83	442435.21	1257562.76	18	27	445696.12	1244456.15	18	68	445626.35	1245453.74	18	109	445391.29	1245092.77
17	43	441975.37	1257995.49	17	84	442470.26	1257573.43	18	28	445657.64	1244458.97	18	69	445625.48	1245547.48	18	110	445357.89	1245072.04
17	44	441988.31	1257961.32	17	85	442478.58	1257575.96	18	29	445643.52	1244461.63	18	70	445464.91	1245576.55	18	111	445243.32	1245061.20
17	45	441986.10	1257944.62	17	86	442505.29	1257582.27	18	30	445634.81	1244467.45	18	71	445417.08	1245585.21	18	112	445218.80	1245044.71
17	46	441976.11	1257929.07	17	87	442521.94	1257586.20	18	31	445628.89	1244487.25	18	72	445365.92	1245587.57	18	113	445197.56	1245002.52
17	47	441953.45	1257921.23	17	88	442564.22	1257592.93	18	32	445634.39	1244508.92	18	73	445299.97	1245579.08	18	114	445189.62	1244986.75
17	48	441941.28	1257927.96	17	89	442571.42	1257594.78	18	33	445653.41	1244524.94	18	74	445285.59	1245498.97	18	115	445165.94	1244895.33
17	49	441925.81	1257928.37	17	90	442592.51	1257600.20	18	34	445840.29	1244513.16	18	75	445287.29	1245486.25	18	116	445149.88	1244867.06
17	50	441915.89	1257918.44	17	91	442616.21	1257609.63	18	35	445858.47	1244520.70	18	76	445315.19	1245483.42	18	117	445136.77	1244861.87
17	51	441919.46	1257899.44	17	92	442647.18	1257631.72	18	36	445891.44	1244712.02	18	77	445376.91	1245527.25	18	118	445025.16	1244906.17
17	52	441931.36	1257891.47	17	93	442683.00	1257653.80	18	37	445895.67	1244788.36	18	78	445404.82	1245536.20	18	119	444779.95	1244930.20
17	53	441949.97	1257888.97	17	94	442686.39	1257655.90	18	38	445890.18	1244804.38	18	79	445421.73	1245534.79	18	120	444731.63	1244924.12

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				
18	121	444679.74	1244898.63	18	162	445717.08	1243984.87	19	25	435278.65	1248022.92	19	66	434952.09	1248232.37	19	107	434568.29	1247648.57
18	122	444636.62	1244885.43	18	1	445807.04	1244079.75	19	26	435274.74	1248089.27	19	67	434958.84	1248261.32	19	108	434560.86	1247702.92
18	123	444582.50	1244885.43	18	163	445642.64	1244315.01	19	27	435284.12	1248117.88	19	68	434968.48	1248283.52	19	109	434533.18	1247755.25
18	124	444564.32	1244880.25	18	164	445629.95	1244313.60	19	28	435301.39	1248124.78	19	69	434967.50	1248292.03	19	110	434532.89	1247755.80
18	125	444563.70	1244819.67	18	165	445611.77	1244277.79	19	29	435328.53	1248115.91	19	70	434906.32	1248303.36	19	111	434560.05	1247802.80
18	126	444569.97	1244821.23	18	166	445614.73	1244240.56	19	30	435335.94	1248117.88	19	71	434895.60	1248306.62	19	112	434562.08	1247805.01
18	127	444600.63	1244820.32	18	167	445635.87	1244206.16	19	31	435345.81	1248140.08	19	72	434842.10	1248337.79	19	113	434571.68	1247812.69
18	128	444622.48	1244824.52	18	168	445640.52	1244186.84	19	32	435352.21	1248197.20	19	73	434801.37	1248355.54	19	114	434616.82	1247824.22
18	129	444649.27	1244837.42	18	169	445649.40	1244180.71	19	33	435328.02	1248199.18	19	74	434792.61	1248359.36	19	115	434636.99	1247811.73
18	130	444689.93	1244863.30	18	170	445677.30	1244185.43	19	34	435275.22	1248213.98	19	75	434784.76	1248363.66	19	116	434630.26	1247742.58
18	131	444699.99	1244868.20	18	171	445681.11	1244201.45	19	35	435241.16	1248213.48	19	76	434776.21	1248370.89	19	117	434639.33	1247729.76
18	132	444708.28	1244870.38	18	172	445661.24	1244239.62	19	36	435205.77	1248211.14	19	77	434769.49	1248379.84	19	118	434640.04	1247728.74
18	133	444746.20	1244876.92	18	173	445661.66	1244256.58	19	37	435167.52	1248197.23	19	78	434754.69	1248404.99	19	119	434682.57	1247694.11
18	134	444757.07	1244877.59	18	174	445670.96	1244275.43	19	38	435152.72	1248191.84	19	79	434754.87	1248379.14	19	120	434797.48	1247600.52
18	135	444796.61	1244875.71	18	175	445670.12	1244298.52	19	39	435107.38	1248174.47	19	80	434748.53	1248358.08	19	121	434822.36	1247640.34
18	136	444845.63	1244865.59	18	176	445657.43	1244310.30	19	40	435102.56	1248160.00	19	81	434741.69	1248335.36	19	122	434835.86	1247642.27
18	137	444931.94	1244842.05	18	163	445642.64	1244315.01	19	41	435091.38	1248149.83	19	82	434695.79	1248279.68	19	123	434833.93	1247611.39
18	138	444989.48	1244824.67	19	1	435508.93	1247625.42	19	42	435087.18	1248103.57	19	83	434634.12	1248222.30	19	124	434835.86	1247576.65
18	139	444999.77	1244820.25	19	2	435509.12	1247740.10	19	43	435081.96	1248094.43	19	84	434663.39	1248188.98	19	125	434857.08	1247543.84
18	140	445003.73	1244817.74	19	3	435513.25	1247869.54	19	44	435091.95	1248079.90	19	85	434668.46	1248164.77	19	126	434903.93	1247504.48
18	141	445012.11	1244810.33	19	4	435503.79	1247867.27	19	45	435057.22	1248033.58	19	86	434581.00	1248094.80	19	127	435025.14	1247520.56
18	142	445048.73	1244769.79	19	5	435438.92	1247853.06	19	46	435010.93	1247967.00	19	87	434529.99	1248043.79	19	128	435033.81	1247521.83
18	143	445055.26	1244760.69	19	6	435411.38	1247842.40	19	47	434997.42	1247954.45	19	88	434531.06	1248035.19	19	129	435242.40	1247564.99
18	144	445058.66	1244753.24	19	7	435399.57	1247821.68	19	48	434986.81	1247951.56	19	89	434532.90	1248020.46	19	130	435259.64	1247568.55
18	145	445062.67	1244730.89	19	8	435396.12	1247812.80	19	49	434970.41	1247963.14	19	90	434509.58	1247994.23	19	131	435377.64	1247595.24
18	146	445073.18	1244725.55	19	9	435400.06	1247760.03	19	50	434965.59	1247977.61	19	91	434410.97	1247930.04	19	1	435508.93	1247625.42
18	147	445155.31	1244733.73	19	10	435401.05	1247725.50	19	51	434992.60	1248042.27	19	92	434363.10	1247974.22	20	1	435228.59	1254598.65
18	148	445166.47	1244732.78	19	11	435394.14	1247712.68	19	52	435046.61	1248108.85	19	93	434327.30	1247956.63	20	2	435227.13	1254627.12
18	149	445173.68	1244730.75	19	12	435382.79	1247704.29	19	53	435059.15	1248144.55	19	94	434294.27	1247926.50	20	3	435213.26	1254656.32
18	150	445186.76	1244723.65	19	13	435365.52	1247700.35	19	54	435067.83	1248175.44	19	95	434240.51	1247891.99	20	4	435207.35	1254676.48
18	151	445330.93	1244614.80	19	14	435351.70	1247702.81	19	55	435063.01	1248208.25	19	96	434231.95	1247863.94	20	5	435200.85	1254698.67
18	152	445339.05	1244607.10	19	15	435342.81	1247711.20	19	56	435049.50	1248214.04	19	97	434287.71	1247704.79	20	6	435211.80	1254725.68
18	153	445345.27	1244597.78	19	16	435346.76	1247753.62	19	57	435038.89	1248229.48	19	98	434316.74	1247660.02	20	7	435273.13	1254727.14
18	154	445442.23	1244369.09	19	17	435341.82	1247780.74	19	58	435029.25	1248258.43	19	99	434316.05	1247641.50	20	8	435300.87	1254738.09
18	155	445482.56	1244273.96	19	18	435337.88	1247787.65	19	59	435007.07	1248276.76	19	100	434316.04	1247641.11	20	9	435334.84	1254738.77
18	156	445580.08	1244025.92	19	19	435318.63	1247792.58	19	60	434999.35	1248278.69	19	101	434391.89	1247558.66	20	10	435337.38	1254738.82
18	157	445585.18	1244013.82	19	20	435287.04	1247790.12	19	61	434991.63	1248272.90	19	102	434409.49	1247537.61	20	11	435358.55	1254746.85
18	158	445597.61	1244019.79	19	21	435279.64	1247796.53	19	62	434993.56	1248256.50	19	103	434420.76	1247552.05	20	12	435358.54	1254747.21
18	159	445611.98	1244016.49	19	22	435275.69	1247821.68	19	63	434987.77	1248236.23	19	104	434463.09	1247592.88	20	13	435357.82	1254773.14
18	160	445648.76	1243949.10	19	23	435277.66	1247881.86	19	64	434976.20	1248223.69	19	105	434492.96	1247600.35	20	14	435319.12	1254778.98
18	161	445658.43	1243937.16	19	24	435278.65	1247963.74	19	65	434958.84	1248220.79	19	106	434516.37	1247574.56	20	15	435308.17	1254792.12

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				
20	16	435292.84	1254784.82	20	57	433688.89	1255102.82	20	98	434537.69	1254570.13	21	5	437863.41	1248159.79	21	46	438013.09	1249093.70
20	17	435266.04	1254777.84	20	58	433724.84	1255101.23	20	99	434562.26	1254581.50	21	6	437860.34	1248172.48	21	47	438005.87	1249099.92
20	18	435221.36	1254799.54	20	59	433768.61	1255119.43	20	100	434606.47	1254590.35	21	7	437872.60	1248193.46	21	48	437986.78	1249121.16
20	19	435204.50	1254805.31	20	60	433836.17	1255147.50	20	101	434632.54	1254576.45	21	8	437925.13	1248218.83	21	49	437982.50	1249126.67
20	20	435137.61	1254828.16	20	61	433859.47	1255147.40	20	102	434647.28	1254579.82	21	9	437943.07	1248225.37	21	50	437981.53	1249128.52
20	21	435115.50	1254854.70	20	62	433875.98	1255132.24	20	103	434653.33	1254592.87	21	10	438017.51	1248252.50	21	51	437983.14	1249116.90
20	22	435054.29	1255011.77	20	63	433877.46	1255114.88	20	104	434649.55	1254618.14	21	11	438017.97	1248251.42	21	52	437983.36	1249095.43
20	23	434969.42	1254878.85	20	64	433859.37	1255086.30	20	105	434670.33	1254631.62	21	12	438029.47	1248284.88	21	53	437997.81	1249040.54
20	24	434708.45	1255002.52	20	65	433736.74	1255028.00	20	106	434701.69	1254633.31	21	13	438105.20	1248505.10	21	54	437995.62	1249019.56
20	25	434266.31	1255279.51	20	66	433758.51	1255016.99	20	107	434768.20	1254680.90	21	14	438107.96	1248509.97	21	55	437982.48	1249001.99
20	26	434197.46	1255348.48	20	67	433795.92	1255013.20	20	108	434814.30	1254685.11	21	15	438145.54	1248561.70	21	56	437982.48	1248992.72
20	27	434133.69	1255412.37	20	68	433849.96	1255046.05	20	109	434844.53	1254677.53	21	16	438204.90	1248643.42	21	57	437989.32	1248983.25
20	28	433990.76	1255387.67	20	69	433874.90	1255047.74	20	110	434855.87	1254668.69	21	17	438244.05	1248721.97	21	58	438042.15	1248972.01
20	29	433955.94	1255382.44	20	70	433899.84	1255033.00	20	111	434838.49	1254658.58	21	18	438259.89	1248778.36	21	59	438056.63	1248965.25
20	30	433930.70	1255378.97	20	71	433913.06	1254999.72	20	112	434835.84	1254639.62	21	19	438262.06	1248798.05	21	60	438059.52	1248941.12
20	31	433892.11	1255373.19	20	72	433922.51	1254948.76	20	113	434851.71	1254628.67	21	20	438256.73	1248801.26	21	61	438059.10	1248893.18
20	32	433853.04	1255369.91	20	73	433913.44	1254909.17	20	114	434877.36	1254628.40	21	21	438249.91	1248818.82	21	62	438051.66	1248853.65
20	33	433843.84	1255369.14	20	74	433907.07	1254854.50	20	115	434890.13	1254631.24	21	22	438249.94	1248836.49	21	63	438043.28	1248846.64
20	34	433810.27	1255360.02	20	75	433927.30	1254844.36	20	116	434900.77	1254631.24	21	23	438256.84	1248853.75	21	64	438032.39	1248837.55
20	35	433801.71	1255358.34	20	76	433944.51	1254855.99	20	117	434915.20	1254625.76	21	24	438269.26	1248892.36	21	65	438014.06	1248838.78
20	36	433793.15	1255356.65	20	77	433941.68	1254876.23	20	118	434912.56	1254619.18	21	25	438269.05	1248926.12	21	66	437759.04	1248908.84
20	37	433767.82	1255351.90	20	78	433946.27	1254922.22	20	119	434925.89	1254622.09	21	26	438266.37	1248941.48	21	67	437755.38	1248912.44
20	38	433737.44	1255347.87	20	79	433961.35	1254947.80	20	120	434965.23	1254617.72	21	27	438238.53	1248930.58	21	68	437746.32	1248971.08
20	39	433709.80	1255346.67	20	80	433959.90	1254971.57	20	121	434986.86	1254607.50	21	28	438228.90	1248935.44	21	69	437730.96	1248976.00
20	40	433688.06	1255345.75	20	81	433916.01	1255056.30	20	122	435049.10	1254590.04	21	29	438228.90	1248950.08	21	70	437712.12	1248950.44
20	41	433654.45	1255345.17	20	82	433915.75	1255090.57	20	123	435056.00	1254588.10	21	30	438254.72	1248977.33	21	71	437629.42	1248937.51
20	42	433627.93	1255344.33	20	83	433926.21	1255109.94	20	124	435063.86	1254598.10	21	31	438240.71	1249004.13	21	72	437625.24	1248938.33
20	43	433613.45	1255343.87	20	84	433980.46	1255131.02	20	125	435065.28	1254599.91	21	32	438225.40	1248994.97	21	73	437594.99	1248955.92
20	44	433563.56	1255342.00	20	85	434016.10	1255040.64	20	126	435051.79	1254615.09	21	33	438209.20	1248978.38	21	74	437553.81	1248970.87
20	45	433515.38	1255340.35	20	86	434119.76	1255035.10	20	127	435055.16	1254634.48	21	34	438189.94	1248945.69	21	75	437529.38	1248986.37
20	46	433472.73	1255339.91	20	87	434173.80	1255036.37	20	128	435090.58	1254643.75	21	35	438174.61	1248937.88	21	76	437505.74	1248991.74
20	47	433455.20	1255337.52	20	88	434197.61	1254996.78	20	129	435122.51	1254630.14	21	36	438154.04	1248940.81	21	77	437481.66	1248981.49
20	48	433443.61	1255335.94	20	89	434238.42	1254832.10	20	130	435142.01	1254621.83	21	37	438144.41	1248953.01	21	78	437482.10	1248949.29
20	49	433433.43	1255333.50	20	90	434360.84	1254840.94	20	131	435148.06	1254617.98	21	38	438143.09	1248974.48	21	79	437495.67	1248934.16
20	50	433413.73	1255317.18	20	91	434382.38	1254833.36	20	132	435197.66	1254586.42	21	39	438203.42	1249030.36	21	80	437526.31	1248940.51
20	51	433448.48	1255242.00	20	92	434397.12	1254779.87	20	133	435222.75	1254581.12	21	40	438200.54	1249031.67	21	81	437543.82	1248933.68
20	52	433473.86	1255141.56	20	93	434435.29	1254781.98	20	1	435228.59	1254598.65	21	41	438189.53	1249035.13	21	82	437552.58	1248923.92
20	53	433538.43	1255123.19	20	94	434462.87	1254755.87	21	1	437951.71	1248058.70	21	42	438180.75	1249037.60	21	83	437563.96	1248893.66
20	54	433584.30	1255110.15	20	95	434487.05	1254695.64	21	2	437950.97	1248060.28	21	43	438136.97	1249043.31	21	84	437577.10	1248880.00
20	55	433619.00	1255091.81	20	96	434497.26	1254643.42	21	3	437932.14	1248079.77	21	44	438053.36	1249068.66	21	85	437606.99	1248875.00
20	56	433648.93	1255104.58	20	97	434520.69	1254573.92	21	4	437909.37	1248095.87	21	45	438043.38	1249073.74	21	86	437613.00	1248865.00

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				
21	87	437640.57	1248750.21	21	128	437368.71	1248593.58	21	169	437746.82	1248111.80	22	21	442234.29	1253698.30	22	62	442387.63	1252961.25
21	88	437648.99	1248658.99	21	129	437364.77	1248584.31	21	170	437800.45	1248134.61	22	22	442204.09	1253716.66	22	63	442433.14	1252968.60
21	89	437654.38	1248636.39	21	130	437357.00	1248581.00	21	171	437818.79	1248131.71	22	23	442150.87	1253610.09	22	64	442483.83	1252971.04
21	90	437664.00	1248596.00	21	131	437338.00	1248573.99	21	172	437840.64	1248127.09	22	24	442126.73	1253588.46	22	65	442527.81	1252973.02
21	91	437665.00	1248545.00	21	132	437266.00	1248565.99	21	173	437845.46	1248081.23	22	25	442101.29	1253588.94	22	66	442584.45	1252972.11
21	92	437661.00	1248533.99	21	133	437268.89	1248546.25	21	174	437869.93	1248046.76	22	26	442062.49	1253545.70	22	67	442629.39	1252976.50
21	93	437622.00	1248541.00	21	134	437349.00	1248490.00	21	175	437895.80	1248014.87	22	27	442055.59	1253526.96	22	68	442634.64	1252964.59
21	94	437568.00	1248555.00	21	135	437428.00	1248422.99	21	176	437909.48	1247977.26	22	28	442065.08	1253488.99	22	69	442635.54	1252953.98
21	95	437519.00	1248571.00	21	136	437449.00	1248391.00	21	177	437916.51	1247958.80	22	29	442088.36	1253467.37	22	70	442633.20	1252927.54
21	96	437475.00	1248565.00	21	137	437464.00	1248341.99	21	178	437919.38	1247964.68	22	30	442089.22	1253438.06	22	71	442623.06	1252925.56
21	97	437437.34	1248573.39	21	138	437457.99	1248304.99	21	1	437951.71	1248058.70	22	31	442077.15	1253393.85	22	72	442576.01	1252925.73
21	98	437405.92	1248590.65	21	139	437466.00	1248268.00	21	179	437851.56	1248528.54	22	32	442064.54	1253347.24	22	73	442570.58	1252903.30
21	99	437403.29	1248603.34	21	140	437476.63	1248239.34	21	180	437834.49	1248525.61	22	33	442018.09	1253323.69	22	74	442566.23	1252845.01
21	100	437415.99	1248611.63	21	141	437483.98	1248219.55	21	181	437822.23	1248515.37	22	34	441989.20	1253317.92	22	75	442568.58	1252802.48
21	101	437460.64	1248616.51	21	142	437507.14	1248175.15	21	182	437825.73	1248496.82	22	35	441971.03	1253326.09	22	76	442572.92	1252772.26
21	102	437519.99	1248632.00	21	143	437515.82	1248146.19	21	183	437837.99	1248475.35	22	36	441930.57	1253344.32	22	77	442587.59	1252755.05
21	103	437524.00	1248642.00	21	144	437526.44	1248119.16	21	184	437843.92	1248476.13	22	37	441907.28	1253340.03	22	78	442609.60	1252754.26
21	104	437525.00	1248658.96	21	145	437530.30	1248089.23	21	185	437864.26	1248478.77	22	38	441894.35	1253326.57	22	79	442656.59	1252776.37
21	105	437515.00	1248662.00	21	146	437525.47	1248073.79	21	186	437881.33	1248495.90	22	39	441888.31	1253308.31	22	1	442714.36	1252824.90
21	106	437494.00	1248664.00	21	147	437493.63	1248051.59	21	187	437873.02	1248517.32	22	40	441845.69	1253290.23	23	1	436479.87	1247884.03
21	107	437442.00	1248652.99	21	148	437481.09	1248038.07	21	179	437851.56	1248528.54	22	41	441836.15	1253282.77	23	2	436491.47	1247909.35
21	108	437398.00	1248652.99	21	149	437476.27	1248030.35	22	1	442714.36	1252824.90	22	42	441796.92	1253252.09	23	3	436538.05	1247961.59
21	109	437382.28	1248670.67	21	150	437485.16	1247976.81	22	2	442712.64	1252834.03	22	43	441785.60	1253227.24	23	4	436537.12	1247976.84
21	110	437369.15	1248735.57	21	151	437510.99	1247959.24	22	3	442693.24	1252838.35	22	44	441790.02	1253207.40	23	5	436531.43	1247986.60
21	111	437366.08	1248800.47	21	152	437552.49	1247973.40	22	4	442689.36	1252849.41	22	45	441823.21	1253188.18	23	6	436482.39	1247975.38
21	112	437376.60	1248830.27	21	153	437635.75	1248021.21	22	5	442716.95	1252904.67	22	46	441865.03	1253180.49	23	7	436471.45	1247977.81
21	113	437451.00	1248830.99	21	154	437628.71	1248072.82	22	6	442729.88	1252907.07	22	47	441903.83	1253183.37	23	8	436466.20	1247988.55
21	114	437472.00	1248836.99	21	155	437592.05	1248201.21	22	7	442781.06	1252869.27	22	48	441905.39	1253183.12	23	9	436476.70	1248026.61
21	115	437468.54	1248850.86	21	156	437578.54	1248218.59	22	8	442778.17	1252899.13	22	49	441935.52	1253178.13	23	10	436491.15	1248041.25
21	116	437459.45	1248864.50	21	157	437551.52	1248235.96	22	9	442767.68	1252906.00	22	50	441935.73	1253178.09	23	11	436521.05	1248054.29
21	117	437440.15	1248859.90	21	158	437543.29	1248246.48	22	10	442762.97	1252934.43	22	51	442013.34	1253111.29	23	12	436541.49	1248063.21
21	118	437371.92	1248856.44	21	159	437534.16	1248258.16	22	11	442703.15	1252969.06	22	52	442028.00	1253059.88	23	13	436559.88	1248065.65
21	119	437356.71	1248861.08	21	160	437498.46	1248330.56	22	12	442700.13	1252984.91	22	53	442051.71	1253027.20	23	14	436566.01	1248083.70
21	120	437296.03	1249054.20	21	161	437495.56	1248347.94	22	13	442707.30	1252998.30	22	54	442095.69	1252996.93	23	15	436563.38	1248124.69
21	121	437289.99	1249054.00	21	162	437501.35	1248365.31	22	14	442731.92	1253005.80	22	55	442207.35	1252947.91	23	16	436536.24	1248185.19
21	122	437279.84	1249049.32	21	163	437591.08	1248397.17	22	15	442732.20	1253012.06	22	56	442267.28	1252950.31	23	17	436532.31	1248212.52
21	123	437277.21	1249029.32	21	164	437616.17	1248389.45	22	16	442728.80	1253105.31	22	57	442303.93	1252969.06	23	18	436538.95	1248241.09
21	124	437281.15	1249003.95	21	165	437663.78	1248291.53	22	17	442777.10	1253420.04	22	58	442313.41	1252987.32	23	19	436563.09	1248255.20
21	125	437309.17	1248942.46	21	166	437690.82	1248208.91	22	18	442776.19	1253452.04	22	59	442310.83	1253024.32	23	20	436590.09	1248271.01
21	126	437324.84	1248870.86	21	167	437709.84	1248150.75	22	19	442773.22	1253496.44	22	60	442318.16	1253030.56	23	21	436668.79	1248293.88
21	127	437345.94	1248758.99	21	168	437718.94	1248118.80	22	20	442290.56	1253660.06	22	61	442332.38	1253025.76	23	22	436619.56	1248380.99

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				
23	23	436612.06	1248394.26	23	64	436111.70	1247965.00	23	104	436245.77	1248271.31	24	7	440589.38	1261708.75	24	48	439608.73	1261985.77
23	24	436583.14	1248444.77	23	65	436137.53	1247934.75	23	105	436262.52	1248279.18	24	8	440578.74	1261734.83	24	49	439600.77	1261960.08
23	25	436525.82	1248544.87	23	66	436173.43	1247834.72	23	106	436279.53	1248315.71	24	9	440581.17	1261788.69	24	50	439597.37	1261938.89
23	26	436486.01	1248617.88	23	67	436204.13	1247812.29	23	107	436296.40	1248335.76	24	10	440599.10	1261893.35	24	51	439579.15	1261917.70
23	27	436459.89	1248627.91	23	68	436252.11	1247822.84	23	108	436312.32	1248338.16	24	11	440628.47	1261947.61	24	52	439543.96	1261906.24
23	28	436419.90	1248643.26	23	69	436296.40	1247824.95	23	109	436321.95	1248333.77	24	12	440427.30	1262096.24	24	53	439474.05	1261893.63
23	29	436292.07	1248746.21	23	70	436306.94	1247835.50	23	110	436324.87	1248326.26	24	13	440409.78	1262109.17	24	54	439446.04	1261882.97
23	30	436274.20	1248750.10	23	71	436309.84	1247851.59	23	111	436329.83	1248306.93	24	14	440353.02	1262152.61	24	55	439429.40	1261880.14
23	31	436252.34	1248705.59	23	72	436295.61	1248000.34	23	112	436330.14	1248273.52	24	15	440299.86	1262192.44	24	56	439421.60	1261885.12
23	32	436233.73	1248635.57	23	73	436302.99	1248030.93	23	113	436308.00	1248207.06	24	16	440214.75	1262255.42	24	57	439400.33	1261906.39
23	33	436216.18	1248603.10	23	74	436327.77	1248046.75	23	114	436280.82	1248173.33	24	17	440210.60	1262258.30	24	58	439376.23	1261921.97
23	34	436104.46	1248396.48	23	75	436371.53	1248042.54	23	115	436286.49	1248159.08	24	18	440199.01	1262241.05	24	59	439339.38	1261927.65
23	35	436069.30	1248303.90	23	76	436403.16	1248025.66	23	116	436477.36	1248125.41	24	19	440194.78	1262210.28	24	60	439318.11	1261897.88
23	36	436043.30	1248215.44	23	77	436410.60	1247958.29	23	117	436457.22	1248193.24	24	20	440204.17	1262186.76	24	61	439326.11	1261881.91
23	37	436014.84	1248198.36	23	78	436417.17	1247945.12	23	118	436452.84	1248234.23	24	21	440201.25	1262174.05	24	62	439336.36	1261867.42
23	38	435852.43	1248224.71	23	79	436428.99	1247944.63	23	119	436462.67	1248264.24	24	22	440199.66	1262156.82	24	63	439342.03	1261852.19
23	39	435810.39	1248225.69	23	80	436444.31	1247950.98	23	120	436476.18	1248278.79	24	23	440209.47	1262156.82	24	64	439344.06	1261835.71
23	40	435773.80	1248203.10	23	81	436456.13	1247950.00	23	121	436522.58	1248287.23	24	24	440231.73	1262155.76	24	65	439341.83	1261819.47
23	41	435761.80	1248195.44	23	82	436464.01	1247935.85	23	122	436539.45	1248302.00	24	25	440243.21	1262106.52	24	66	439336.40	1261779.95
23	42	435744.29	1247863.14	23	83	436461.38	1247904.13	23	123	436557.47	1248329.38	24	26	440249.33	1262073.45	24	67	439331.52	1261741.58
23	43	435732.00	1247819.32	23	84	436465.11	1247885.08	23	124	436568.13	1248371.11	24	27	440258.24	1261995.15	24	68	439343.62	1261705.07
23	44	435724.89	1247802.00	23	1	436479.87	1247884.03	23	125	436574.55	1248396.23	24	28	440232.19	1261977.30	24	69	439355.70	1261689.27
23	45	435709.78	1247797.12	23	85	436515.45	1248484.55	23	126	436575.84	1248411.67	24	29	440215.04	1261974.85	24	70	439402.28	1261680.94
23	46	435659.58	1247796.68	23	86	436487.43	1248482.59	23	127	436558.48	1248439.72	24	30	440158.08	1261963.22	24	71	439418.77	1261675.31
23	47	435640.10	1247798.25	23	87	436458.79	1248472.90	23	128	436535.76	1248476.41	24	31	440110.93	1261953.43	24	72	439529.69	1261662.43
23	48	435628.72	1247784.58	23	88	436447.86	1248468.40	23	85	436515.45	1248484.55	24	32	440019.67	1261930.77	24	73	439571.04	1261673.11
23	49	435637.91	1247715.79	23	89	436431.39	1248461.61	23	129	436296.40	1248586.84	24	33	439993.60	1261924.55	24	74	439660.20	1261750.24
23	50	435633.97	1247690.90	23	90	436420.82	1248449.69	23	130	436277.42	1248573.12	24	34	439941.52	1261912.11	24	75	439686.95	1261751.60
23	51	435623.68	1247663.04	23	91	436411.05	1248414.54	23	131	436275.31	1248553.08	24	35	439936.67	1261911.31	24	76	439707.61	1261736.70
23	52	435686.40	1247675.67	23	92	436428.82	1248337.12	23	132	436311.16	1248537.25	24	36	439896.18	1261904.64	24	77	439713.08	1261710.27
23	53	435860.74	1247700.17	23	93	436424.56	1248316.08	23	133	436336.47	1248537.25	24	37	439884.56	1261916.30	24	78	439708.83	1261691.31
23	54	435892.26	1247716.27	23	94	436391.76	1248290.98	23	134	436362.83	1248546.75	24	38	439879.88	1261939.04	24	79	439689.38	1261658.79
23	55	435901.66	1247730.80	23	95	436371.85	1248285.46	23	135	436364.20	1248567.73	24	39	439877.58	1261945.20	24	80	439689.98	1261635.08
23	56	435901.78	1247789.10	23	96	436361.79	1248292.78	23	136	436334.36	1248579.45	24	40	439883.56	1261968.13	24	81	439677.27	1261623.38
23	57	435921.04	1247831.55	23	97	436357.99	1248322.84	23	129	436296.40	1248586.84	24	41	439899.79	1261989.72	24	82	439673.38	1261608.34
23	58	435966.14	1247861.32	23	98	436343.40	1248355.24	24	1	440646.82	1261543.45	24	42	439898.51	1262017.47	24	83	439666.10	1261595.72
23	59	435975.84	1247876.64	23	99	436327.20	1248361.58	24	2	440643.47	1261594.94	24	43	439896.01	1262034.91	24	84	439692.74	1261566.50
23	60	435970.57	1247934.66	23	100	436304.44	1248355.73	24	3	440669.31	1261663.70	24	44	439884.18	1262044.60	24	85	439708.18	1261551.16
23	61	435981.11	1247959.98	23	101	436274.23	1248332.30	24	4	440668.09	1261677.93	24	45	439750.16	1262023.94	24	86	439719.73	1261526.03
23	62	436005.37	1247968.42	23	102	436230.89	1248291.32	24	5	440657.76	1261690.46	24	46	439701.23	1262020.89	24	87	439726.26	1261498.89
23	63	436083.25	1247975.25	23	103	436234.39	1248271.80	24	6	440601.54	1261696.22	24	47	439652.60	1262008.69	24	88	439728.77	1261473.28

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				
24	89	439745.36	1261468.25	24	129	439861.69	1261848.47	24	167	439900.74	1261665.73	25	39	442505.70	1240448.17	25	80	442812.94	1239997.31
24	90	439766.47	1261472.77	24	130	439874.76	1261869.14	24	168	439899.22	1261676.91	25	40	442489.06	1240445.26	25	81	442830.01	1240001.21
24	91	439788.02	1261477.61	24	131	439863.82	1261909.78	24	160	439869.74	1261719.59	25	41	442467.44	1240453.57	25	82	442842.16	1240012.84
24	92	439820.64	1261498.76	24	132	439813.68	1261998.53	25	1	443342.47	1240072.14	25	42	442417.54	1240475.60	25	83	442844.24	1240018.24
24	93	439865.59	1261542.84	24	120	439795.44	1262010.72	25	2	443423.91	1240184.39	25	43	442374.38	1240506.36	25	84	442847.56	1240023.23
24	94	439896.43	1261565.75	24	133	440077.91	1261890.31	25	3	443410.05	1240215.57	25	44	442344.86	1240474.35	25	85	442859.62	1240029.04
24	95	439919.49	1261586.64	24	134	440059.38	1261888.27	25	4	443414.86	1240237.04	25	45	442315.34	1240426.56	25	86	442886.93	1240031.12
24	96	439967.13	1261594.22	24	135	440032.39	1261872.10	25	5	443409.61	1240252.65	25	46	442303.28	1240397.05	25	87	442910.22	1240034.44
24	97	440011.51	1261609.34	24	136	440014.70	1261861.51	25	6	443395.16	1240269.73	25	47	442294.13	1240357.57	25	88	442941.40	1240039.43
24	98	440021.11	1261615.12	24	137	440005.59	1261835.77	25	7	443400.57	1240298.24	25	48	442297.46	1240335.96	25	89	443014.17	1240060.63
24	99	440044.19	1261629.02	24	138	440008.32	1261817.14	25	8	443377.65	1240340.49	25	49	442307.44	1240335.96	25	90	443023.43	1240062.76
24	100	440045.97	1261640.03	24	139	440017.74	1261804.95	25	9	443292.94	1240390.50	25	50	442318.93	1240338.20	25	91	443109.88	1240082.64
24	101	440042.23	1261674.38	24	140	440037.50	1261794.11	25	10	443136.52	1240474.63	25	51	442326.41	1240334.05	25	92	443136.08	1240091.37
24	102	440065.36	1261716.76	24	141	440081.56	1261786.32	25	11	443042.19	1240525.36	25	52	442340.84	1240319.05	25	93	443187.22	1240110.90
24	103	440104.27	1261742.90	24	142	440090.68	1261754.14	25	12	442858.74	1240624.02	25	53	442338.65	1240294.16	25	94	443211.34	1240115.48
24	104	440146.61	1261763.63	24	143	440105.87	1261754.48	25	13	442787.72	1240659.02	25	54	442367.98	1240267.33	25	95	443220.90	1240114.64
24	105	440192.55	1261772.62	24	144	440117.72	1261767.35	25	14	442727.76	1240688.56	25	55	442372.57	1240236.80	25	96	443248.76	1240083.06
24	106	440259.88	1261788.03	24	145	440227.75	1261798.17	25	15	442726.60	1240686.46	25	56	442394.19	1240225.16	25	97	443272.88	1240071.84
24	107	440368.64	1261804.42	24	146	440128.36	1261827.98	25	16	442724.50	1240687.63	25	57	442411.76	1240223.41	25	98	443311.13	1240056.04
24	108	440404.59	1261805.45	24	147	440115.29	1261863.89	25	17	442725.66	1240689.72	25	58	442431.50	1240263.80	25	99	443319.11	1240039.96
24	109	440417.96	1261784.90	24	148	440095.84	1261885.90	25	18	442693.70	1240707.12	25	59	442440.21	1240295.14	25	1	443342.47	1240072.14
24	110	440418.98	1261746.89	24	133	440077.91	1261890.31	25	19	442712.00	1240678.45	25	60	442457.29	1240290.26	26	1	441761.48	1243950.22
24	111	440415.42	1261698.77	24	149	439988.57	1261747.70	25	20	442719.90	1240653.93	25	61	442460.35	1240263.91	26	2	441749.22	1244083.57
24	112	440436.61	1261672.69	24	150	439953.92	1261720.27	25	21	442724.89	1240628.58	25	62	442451.88	1240235.12	26	3	441733.15	1244121.74
24	113	440447.32	1261646.08	24	151	439954.32	1261710.62	25	22	442723.22	1240596.99	25	63	442461.23	1240228.29	26	4	441732.73	1244150.02
24	114	440454.94	1261603.08	24	152	439956.05	1261668.44	25	23	442718.65	1240578.29	25	64	442475.24	1240224.39	26	5	441735.85	1244160.19
24	115	440461.65	1261576.09	24	153	439977.93	1261643.72	25	24	442707.01	1240555.01	25	65	442476.99	1240216.09	26	6	441745.84	1244188.19
24	116	440469.24	1261529.27	24	154	440000.25	1261644.93	25	25	442695.04	1240527.06	25	66	442469.55	1240193.65	26	7	441777.12	1244235.31
24	117	440481.95	1261511.78	24	155	440002.85	1261645.07	25	26	442693.38	1240507.95	25	67	442475.68	1240180.96	26	8	441808.43	1244257.20
24	118	440506.26	1261507.72	24	156	440015.61	1261653.88	25	27	442695.46	1240465.14	25	68	442505.01	1240166.32	26	9	441902.24	1244289.47
24	119	440582.23	1261521.27	24	157	440020.48	1261670.48	25	28	442688.81	1240453.50	25	69	442526.14	1240166.59	26	10	441924.25	1244297.04
24	1	440646.82	1261543.45	24	158	440017.13	1261731.11	25	29	442674.67	1240437.71	25	70	442540.28	1240164.52	26	11	441983.86	1244328.14
24	120	439795.44	1262010.72	24	159	440010.45	1261744.99	25	30	442652.22	1240418.59	25	71	442557.74	1240166.59	26	12	441992.24	1244343.11
24	121	439746.21	1262010.72	24	149	439988.57	1261747.70	25	31	442641.82	1240414.85	25	72	442574.37	1240169.09	26	13	441975.83	1244439.35
24	122	439707.01	1262005.30	24	160	439869.74	1261719.59	25	32	442633.92	1240416.10	25	73	442586.02	1240169.50	26	14	441996.12	1244552.45
24	123	439688.77	1261997.51	24	161	439846.95	1261719.25	25	33	442622.28	1240436.88	25	74	442597.24	1240163.68	26	15	442012.18	1244662.71
24	124	439667.50	1261933.15	24	162	439827.80	1261706.71	25	34	442605.23	1240462.23	25	75	442605.56	1240149.55	26	16	442021.49	1244922.83
24	125	439670.23	1261913.85	24	163	439823.24	1261686.39	25	35	442581.94	1240480.10	25	76	442608.06	1240135.42	26	17	442007.96	1244956.76
24	126	439698.50	1261899.62	24	164	439827.80	1261650.15	25	36	442569.54	1240479.32	25	77	442607.22	1240123.37	26	18	441992.31	1244969.48
24	127	439741.96	1261849.15	24	165	439837.22	1261635.24	25	37	442557.48	1240473.92	25	78	442604.31	1240110.49	26	19	441974.07	1244968.20
24	128	439795.75	1261834.25	24	166	439871.26	1261634.57	25	38	442532.53	1240461.04	25	79	442696.74	1240061.04	26	20	441948.01	1244958.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	21	441909.48	1244956.69	26	62	441590.57	1244166.63	27	35	438581.74	1248663.23	27	1	438999.45	1248170.88	28	41	438254.24	1251233.48
26	22	441808.79	1244964.99	26	63	441577.88	1244149.66	27	36	438570.54	1248663.47	28	1	438857.90	1250345.62	28	42	438275.34	1251265.03
26	23	441728.99	1244949.00	26	64	441574.92	1244130.81	27	37	438506.54	1248672.23	28	2	438882.38	1250409.61	28	43	438276.73	1251278.95
26	24	441714.00	1244945.00	26	65	441585.49	1244095.00	27	38	438495.90	1248675.72	28	3	438896.26	1250436.53	28	44	438255.63	1251300.92
26	25	441700.80	1244935.78	26	66	441575.77	1244066.26	27	39	438486.31	1248681.49	28	4	438894.04	1250444.57	28	45	438240.09	1251297.83
26	26	441688.92	1244922.01	26	67	441639.61	1243916.41	27	40	438480.59	1248686.62	28	5	438867.94	1250447.67	28	46	438176.98	1251214.94
26	27	441668.26	1244924.00	26	1	441761.48	1243950.22	27	41	438473.80	1248695.52	28	6	438809.38	1250481.39	28	47	438139.05	1251165.10
26	28	441625.36	1244968.40	27	1	438999.45	1248170.88	27	42	438461.90	1248718.75	28	7	438753.58	1250497.17	28	48	438129.89	1251163.25
26	29	441580.26	1244993.78	27	2	438998.36	1248185.86	27	43	438457.99	1248729.25	28	8	438721.67	1250498.40	28	49	438096.58	1251207.80
26	30	441530.00	1245010.00	27	3	438998.01	1248190.66	27	44	438454.90	1248750.59	28	9	438675.32	1250488.20	28	50	438062.72	1251270.91
26	31	441513.00	1245018.00	27	4	438903.49	1248322.78	27	45	438445.45	1248733.76	28	10	438661.71	1250493.15	28	51	438061.61	1251288.23
26	32	441484.99	1245020.00	27	5	438904.81	1248347.18	27	46	438322.99	1248602.99	28	11	438659.77	1250508.30	28	52	438098.52	1251340.52
26	33	441450.68	1245022.08	27	6	438927.59	1248365.58	27	47	438306.00	1248602.99	28	12	438667.27	1250535.84	28	53	438101.30	1251356.92
26	34	441438.95	1245020.16	27	7	438957.34	1248384.75	27	48	438274.00	1248630.00	28	13	438662.55	1250551.62	28	54	438092.97	1251379.19
26	35	441414.79	1245016.22	27	8	439001.12	1248393.53	27	49	438265.32	1248652.56	28	14	438648.11	1250563.99	28	55	438034.96	1251467.05
26	36	441387.21	1245000.12	27	9	439008.14	1248405.15	27	50	438248.73	1248619.26	28	15	438627.02	1250571.42	28	56	438016.08	1251471.69
26	37	441316.72	1244949.37	27	10	438995.43	1248425.74	27	51	438246.58	1248615.72	28	16	438601.48	1250576.68	28	57	437950.31	1251412.29
26	38	441283.99	1244931.99	27	11	439004.76	1248458.23	27	52	438150.61	1248483.61	28	17	438587.61	1250586.27	28	58	437930.60	1251418.79
26	39	441282.14	1244922.05	27	12	438970.05	1248496.49	27	53	438037.38	1248154.17	28	18	438581.50	1250601.74	28	59	437885.08	1251494.28
26	40	441288.65	1244910.91	27	13	438950.27	1248502.72	27	54	438043.13	1248155.54	28	19	438610.09	1250691.45	28	60	437867.04	1251549.04
26	41	441393.00	1244891.00	27	14	438941.58	1248506.56	27	55	438056.78	1248156.16	28	20	438597.04	1250704.76	28	61	437866.67	1251566.77
26	42	441403.83	1244887.08	27	15	438940.21	1248507.16	27	56	438115.47	1248178.35	28	21	438578.17	1250705.07	28	62	437866.48	1251575.64
26	43	441440.00	1244874.00	27	16	438897.40	1248531.99	27	57	438185.52	1248220.31	28	22	438551.80	1250701.97	28	63	437882.03	1251599.47
26	44	441469.00	1244858.00	27	17	438879.75	1248545.89	27	58	438289.50	1248270.28	28	23	438502.67	1250740.96	28	64	437934.49	1251642.16
26	45	441481.00	1244846.99	27	18	438872.06	1248554.03	27	59	438305.79	1248273.68	28	24	438472.97	1250773.13	28	65	437949.20	1251640.92
26	46	441483.00	1244830.99	27	19	438868.70	1248559.12	27	60	438335.80	1248279.93	28	25	438466.31	1250787.67	28	66	437975.84	1251615.24
26	47	441475.20	1244745.41	27	20	438806.13	1248667.75	27	61	438375.83	1248274.63	28	26	438464.09	1250817.06	28	67	438002.49	1251560.48
26	48	441447.18	1244698.08	27	21	438800.15	1248670.10	27	62	438398.50	1248261.60	28	27	438429.11	1250859.45	28	68	438030.52	1251552.13
26	49	441446.74	1244681.00	27	22	438789.01	1248687.03	27	63	438424.54	1248221.55	28	28	438425.51	1250878.63	28	69	438134.62	1251605.03
26	50	441454.19	1244654.16	27	23	438787.78	1248691.07	27	64	438433.23	1248221.06	28	29	438432.44	1250898.43	28	70	438150.99	1251603.18
26	51	441452.85	1244637.89	27	24	438768.56	1248708.97	27	65	438449.62	1248227.82	28	30	438413.85	1250940.19	28	71	438199.56	1251524.91
26	52	441452.40	1244632.49	27	25	438761.28	1248710.42	27	66	438472.29	1248227.82	28	31	438406.35	1250941.43	28	72	438218.44	1251505.42
26	53	441458.19	1244607.88	27	26	438756.22	1248709.62	27	67	438510.35	1248220.04	28	32	438393.86	1250931.53	28	73	438239.26	1251505.42
26	54	441463.01	1244578.45	27	27	438745.67	1248688.01	27	68	438538.37	1248214.31	28	33	438387.19	1250935.24	28	74	438245.64	1251512.22
26	55	441472.57	1244540.47	27	28	438728.88	1248687.91	27	69	438605.89	1248184.87	28	34	438386.36	1250950.40	28	75	438248.14	1251531.09
26	56	441499.71	1244517.54	27	29	438696.40	1248675.98	27	70	438642.06	1248160.27	28	35	438401.91	1251005.47	28	76	438280.33	1251532.02
26	57	441552.69	1244488.75	27	30	438669.49	1248645.56	27	71	438662.81	1248153.99	28	36	438408.29	1251059.30	28	77	438284.81	1251533.87
26	58	441780.67	1244411.53	27	31	438650.66	1248633.85	27	72	438699.46	1248163.16	28	37	438385.25	1251102.61	28	78	438312.53	1251545.33
26	59	441745.10	1244244.92	27	32	438640.16	1248634.82	27	73	438763.12	1248173.29	28	38	438305.87	1251182.12	28	79	438328.63	1251560.18
26	60	441698.38	1244232.22	27	33	438634.03	1248644.10	27	74	438905.89	1248166.54	28	39	438258.13	1251195.73	28	80	438330.02	1251580.59
26	61	441663.49	1244202.67	27	34	438645.24	1248672.64	27	75	438971.45	1248169.58	28	40	438248.97	1251208.42	28	81	438258.96	1251673.41

Порядковый номер контура	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	82	438244.25	1251680.52	28	122	438470.61	1250589.83	29	32	439034.17	1262567.24	29	73	439176.33	1262115.15	29	114	439951.07	1262108.51
28	83	438218.99	1251671.86	28	123	438503.09	1250571.26	29	33	438965.37	1262484.81	29	74	439180.15	1262102.76	29	115	439948.33	1262179.31
28	84	438206.78	1251673.41	28	124	438520.85	1250570.64	29	34	438916.56	1262438.65	29	75	439192.78	1262103.84	29	116	439937.93	1262187.40
28	85	438182.07	1251687.64	28	125	438533.62	1250582.09	29	35	438904.96	1262431.79	29	76	439201.00	1262113.08	29	117	439919.85	1262189.51
28	86	438177.52	1251687.91	28	126	438537.78	1250610.86	29	36	438962.65	1262439.80	29	77	439243.72	1262240.44	29	118	439879.45	1262189.51
28	87	438166.53	1251688.57	28	127	438554.71	1250609.93	29	37	438992.54	1262441.55	29	78	439271.38	1262315.30	29	119	439863.90	1262189.16
28	88	438082.42	1251642.16	28	128	438560.82	1250621.69	29	38	439011.65	1262434.55	29	79	439287.18	1262333.25	29	120	439860.27	1262189.08
28	89	438058.28	1251653.30	28	129	438549.44	1250642.11	29	39	439026.82	1262432.77	29	80	439345.60	1262318.91	29	121	439847.62	1262194.74
28	90	438049.12	1251679.59	28	130	438468.67	1250717.60	29	40	439042.63	1262420.46	29	81	439389.60	1262303.44	29	122	439837.16	1262203.47
28	91	438035.79	1251699.70	28	118	438448.13	1250725.95	29	41	439046.16	1262404.64	29	82	439398.22	1262278.58	29	123	439834.52	1262220.05
28	92	438034.96	1251739.92	29	1	440214.41	1262318.10	29	42	439057.44	1262386.07	29	83	439409.57	1262269.93	29	124	439842.21	1262233.98
28	93	438027.19	1251754.46	29	2	440213.74	1262446.10	29	43	439074.14	1262384.46	29	84	439436.70	1262266.52	29	125	439842.61	1262234.72
28	94	438010.53	1251762.20	29	3	440207.19	1262448.54	29	44	439096.03	1262382.87	29	85	439478.34	1262301.07	29	126	439845.62	1262240.17
28	95	437967.51	1251760.34	29	4	440076.14	1262467.52	29	45	439102.75	1262377.28	29	86	439488.37	1262330.20	29	127	439859.38	1262250.11
28	96	437933.37	1251769.62	29	5	439969.95	1262482.74	29	46	439108.22	1262343.61	29	87	439503.87	1262347.14	29	128	439880.31	1262253.35
28	97	437920.33	1251788.49	29	6	439739.28	1262492.87	29	47	439161.07	1262349.85	29	88	439527.57	1262344.43	29	129	439911.52	1262252.65
28	98	437893.36	1251904.15	29	7	439733.88	1262493.09	29	48	439168.36	1262340.03	29	89	439548.85	1262334.60	29	130	439942.23	1262250.98
28	99	437811.93	1251857.79	29	8	439717.13	1262503.81	29	49	439171.40	1262310.90	29	90	439599.29	1262329.86	29	131	439962.28	1262252.30
28	100	437640.48	1251781.12	29	9	439697.06	1262516.66	29	50	439178.70	1262307.17	29	91	439670.71	1262332.23	29	132	439981.36	1262260.00
28	101	437640.45	1251781.10	29	10	439519.88	1262630.09	29	51	439196.01	1262313.61	29	92	439681.65	1262326.14	29	133	440061.08	1262278.00
28	102	437801.63	1251600.65	29	11	439476.38	1262657.94	29	52	439205.92	1262352.61	29	93	439691.98	1262298.02	29	1	440214.41	1262318.10
28	103	437823.69	1251557.49	29	12	439441.41	1262644.70	29	53	439231.70	1262446.78	29	94	439686.81	1262286.17	30	1	440363.80	1238578.72
28	104	437906.16	1251396.10	29	13	439415.89	1262643.01	29	54	439247.40	1262495.00	29	95	439618.74	1262262.46	30	2	440353.66	1238594.60
28	105	438049.00	1251096.28	29	14	439391.27	1262651.14	29	55	439258.61	1262510.71	29	96	439610.23	1262249.58	30	3	440344.02	1238606.18
28	106	438066.43	1251081.20	29	15	439365.13	1262674.17	29	56	439287.07	1262509.84	29	97	439609.93	1262227.23	30	4	440344.98	1238630.31
28	107	438177.75	1250984.91	29	16	439348.72	1262703.30	29	57	439432.75	1262487.37	29	98	439619.04	1262215.37	30	5	440502.23	1238877.40
28	108	438323.57	1250859.38	29	17	439309.22	1262716.85	29	58	439439.44	1262474.50	29	99	439633.63	1262207.92	30	6	440606.42	1239054.02
28	109	438391.29	1250681.86	29	18	439297.67	1262728.71	29	59	439439.74	1262447.06	29	100	439707.78	1262208.94	30	7	440646.94	1239132.11
28	110	438400.40	1250657.97	29	19	439294.32	1262739.21	29	60	439407.83	1262403.37	29	101	439719.02	1262213.68	30	8	440653.36	1239151.82
28	111	438397.76	1250491.17	29	20	439285.21	1262746.32	29	61	439390.51	1262394.22	29	102	439731.18	1262213.00	30	9	440640.92	1239156.93
28	112	438458.37	1250417.43	29	21	439243.57	1262749.71	29	62	439328.21	1262396.93	29	103	439736.70	1262204.35	30	10	440608.10	1239147.81
28	113	438551.49	1250373.54	29	22	439211.67	1262773.76	29	63	439296.91	1262410.82	29	104	439745.20	1262191.04	30	11	440441.92	1239056.36
28	114	438640.21	1250373.54	29	23	439187.35	1262774.77	29	64	439285.06	1262409.80	29	105	439750.07	1262181.00	30	12	440332.90	1238975.28
28	115	438740.13	1250348.96	29	24	439186.44	1262751.74	29	65	439274.95	1262401.53	29	106	439754.62	1262164.25	30	13	440306.08	1238951.22
28	116	438840.72	1250324.21	29	25	439176.41	1262740.90	29	66	439271.20	1262387.80	29	107	439758.15	1262145.70	30	14	440284.01	1238955.44
28	117	438848.94	1250322.19	29	26	439142.98	1262748.01	29	67	439267.24	1262354.24	29	108	439803.83	1262150.43	30	15	440262.72	1238968.77
28	1	438857.90	1250345.62	29	27	439135.39	1262757.16	29	68	439241.09	1262275.52	29	109	439821.15	1262114.21	30	16	440256.93	1238975.04
28	118	438448.13	1250725.95	29	28	439135.85	1262778.81	29	69	439225.65	1262231.24	29	110	439834.52	1262073.66	30	17	440253.56	1238983.73
28	119	438440.35	1250710.17	29	29	439118.21	1262739.94	29	70	439209.22	1262191.22	29	111	439904.74	1262085.03	30	18	440259.59	1239024.75
28	120	438436.75	1250653.86	29	30	439088.61	1262698.28	29	71	439195.51	1262153.78	29	112	439928.87	1262088.94	30	19	440299.99	1239153.48
28	121	438431.47	1250631.90	29	31	439067.93	1262625.31	29	72	439183.44	1262129.65	29	113	439945.51	1262101.42	30	20	440338.58	1239292.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	21	440387.78	1239444.02	30	62	439919.39	1239473.45	30	103	440223.10	1238882.54	31	15	442123.96	1254728.35	31	56	442058.42	1253979.52
30	22	440389.71	1239469.11	30	63	439894.31	1239469.59	30	104	440227.21	1238880.57	31	16	442117.07	1254776.44	31	57	442131.86	1253993.29
30	23	440380.06	1239480.69	30	64	439866.33	1239480.21	30	105	440244.63	1238899.21	31	17	442096.05	1254798.38	31	58	442143.79	1253989.61
30	24	440265.26	1239532.81	30	65	439848.96	1239501.45	30	106	440254.70	1238924.10	31	18	442036.58	1254742.46	31	59	442159.02	1253930.92
30	25	440258.50	1239538.61	30	66	439850.89	1239536.20	30	107	440272.65	1238928.00	31	19	441981.57	1254703.91	31	60	442161.23	1253862.95
30	26	440253.68	1239564.67	30	67	439845.11	1239549.71	30	108	440287.10	1238923.61	31	20	441927.99	1254681.16	31	61	442150.22	1253834.51
30	27	440278.76	1239657.33	30	68	439826.77	1239562.25	30	109	440306.80	1238897.75	31	21	441927.80	1254681.08	31	62	442120.58	1253795.42
30	28	440280.10	1239668.22	30	69	439791.08	1239569.98	30	110	440356.27	1238893.36	31	22	441853.05	1254667.71	31	63	442116.90	1253790.57
30	29	440231.94	1239696.52	30	70	439777.57	1239559.36	30	111	440365.46	1238884.58	31	23	441852.65	1254667.73	31	64	442120.57	1253788.81
30	30	440215.81	1239693.28	30	71	439766.96	1239530.40	30	112	440361.96	1238865.06	31	24	441786.01	1254671.87	31	65	442134.58	1253781.01
30	31	440210.51	1239687.01	30	72	439745.73	1239460.91	30	113	440360.21	1238816.75	31	25	441729.73	1254687.55	31	66	442144.02	1253775.75
30	32	440209.54	1239678.32	30	73	439719.68	1239362.45	30	114	440350.58	1238787.47	31	26	441669.13	1254719.55	31	67	442150.94	1253772.53
30	33	440224.50	1239666.74	30	74	439708.11	1239343.15	30	115	440326.06	1238747.46	31	27	441615.95	1254598.12	31	68	442187.34	1253750.06
30	34	440233.18	1239655.16	30	75	439697.50	1239337.36	30	116	440245.97	1238710.07	31	28	441575.90	1254544.17	31	69	442219.94	1253731.01
30	35	440238.97	1239628.61	30	76	439671.45	1239350.87	30	117	440259.65	1238585.65	31	29	441558.48	1254525.62	31	1	442222.01	1253736.73
30	36	440223.05	1239577.46	30	77	439634.79	1239367.28	30	1	440363.80	1238578.72	31	30	441545.82	1254512.15	32	1	440645.21	1252724.35
30	37	440191.21	1239495.41	30	78	439572.08	1239378.86	30	118	439955.36	1239178.20	31	31	441494.93	1254457.97	32	2	440601.55	1252782.97
30	38	440166.37	1239436.78	30	79	439543.52	1239365.45	30	119	439936.76	1239176.98	31	32	441454.64	1254425.24	32	3	440555.80	1252816.28
30	39	440155.75	1239391.41	30	80	439504.55	1239366.91	30	120	439926.03	1239166.25	31	33	441408.06	1254396.47	32	4	440537.74	1252833.90
30	40	440130.67	1239321.91	30	81	439488.79	1239378.62	30	121	439926.47	1239145.02	31	34	441435.84	1254399.76	32	5	440530.41	1252849.28
30	41	440100.77	1239261.11	30	82	439466.03	1239451.33	30	122	439941.79	1239123.80	31	35	441491.68	1254389.67	32	6	440529.69	1252864.59
30	42	440090.15	1239222.50	30	83	439467.34	1239465.48	30	123	439987.98	1239110.13	31	36	441520.75	1254387.33	32	7	440559.86	1252923.08
30	43	440073.75	1239188.72	30	84	439480.04	1239471.82	30	124	440004.62	1239114.53	31	37	441585.15	1254382.13	32	8	440572.59	1252991.80
30	44	440053.49	1239185.82	30	85	439507.19	1239465.48	30	125	440010.09	1239122.82	31	38	441595.53	1254383.52	32	9	440606.44	1252977.80
30	45	440017.80	1239199.34	30	86	439485.30	1239522.57	30	126	440009.43	1239134.29	31	39	441672.40	1254393.76	32	10	440579.72	1252902.35
30	46	439969.56	1239213.81	30	87	439475.09	1239562.11	30	127	439984.70	1239161.86	31	40	441706.80	1254414.86	32	11	440584.80	1252851.56
30	47	439937.72	1239211.88	30	88	439459.90	1239553.31	30	118	439955.36	1239178.20	31	41	441751.52	1254455.95	32	12	440715.89	1252933.48
30	48	439918.43	1239204.16	30	89	439445.45	1239537.40	31	1	442222.01	1253736.73	31	42	441775.38	1254454.11	32	13	440683.18	1253020.39
30	49	439909.74	1239204.16	30	90	439436.77	1239531.61	31	2	442234.46	1253771.05	31	43	441804.74	1254487.17	32	14	440698.31	1253029.21
30	50	439881.77	1239228.29	30	91	439426.87	1239523.41	31	3	442240.47	1253812.84	31	44	441856.90	1254476.19	32	15	440722.19	1253014.61
30	51	439875.01	1239242.77	30	92	439423.13	1239502.56	31	4	442248.48	1253849.22	31	45	441902.04	1254432.10	32	16	440723.13	1253123.67
30	52	439884.66	1239273.66	30	93	439442.39	1239475.24	31	5	442252.34	1253886.26	31	46	441910.31	1254355.00	32	17	440735.20	1253194.79
30	53	439924.22	1239365.35	30	94	439441.08	1239458.65	31	6	442258.73	1253989.94	31	47	441906.64	1254289.83	32	18	440729.17	1253212.09
30	54	439937.72	1239410.72	30	95	439432.32	1239443.52	31	7	442262.34	1254048.69	31	48	441920.39	1254240.27	32	19	440683.90	1253203.92
30	55	439967.63	1239485.04	30	96	439410.00	1239429.86	31	8	442279.34	1254099.58	31	49	441920.80	1254212.31	32	20	440667.08	1253211.12
30	56	439984.03	1239507.24	30	97	439413.90	1239424.59	31	9	442276.37	1254193.50	31	50	441921.32	1254176.92	32	21	440658.89	1253228.90
30	57	440017.80	1239606.65	30	98	439421.63	1239413.47	31	10	442272.81	1254210.70	31	51	441928.66	1254097.07	32	22	440663.63	1253248.61
30	58	440013.94	1239622.10	30	99	439636.70	1239260.22	31	11	442274.29	1254266.93	31	52	441902.96	1254067.71	32	23	440702.01	1253265.91
30	59	440004.29	1239623.06	30	100	439669.05	1239238.03	31	12	442260.94	1254291.40	31	53	441909.39	1254034.66	32	24	440701.57	1253274.56
30	60	439984.99	1239598.93	30	101	439713.87	1239206.25	31	13	442232.29	1254312.41	31	54	441953.80	1254030.00	32	25	440679.16	1253299.06
30	61	439961.84	1239566.11	30	102	440049.49	1238985.71	31	14	442121.22	1254313.60	31	55	441986.83	1254010.73	32	26	440688.21	1253346.64

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	27	440630.44	1253344.71	32	68	440188.71	1253866.61	32	109	439879.30	1254219.87	32	150	439695.90	1254030.78	32	191	439957.70	1253344.21
32	28	440612.76	1253332.70	32	69	440126.20	1253878.43	32	110	439896.82	1254260.86	32	151	439693.14	1254019.93	32	192	440003.60	1253342.53
32	29	440613.07	1253318.08	32	70	440118.19	1253865.11	32	111	439893.64	1254263.28	32	152	439688.04	1254009.97	32	193	440014.68	1253340.87
32	30	440635.18	1253218.33	32	71	440133.56	1253814.91	32	112	439886.39	1254278.53	32	153	439684.33	1254005.05	32	194	440025.10	1253336.78
32	31	440645.20	1253200.59	32	72	440159.25	1253809.59	32	113	439879.60	1254288.56	32	154	439659.11	1253980.74	32	195	440034.36	1253330.48
32	32	440676.40	1253152.87	32	73	440240.02	1253704.04	32	114	439841.20	1254322.31	32	155	439649.91	1253915.78	32	196	440051.01	1253313.25
32	33	440678.24	1253117.07	32	74	440343.73	1253542.49	32	115	439804.74	1254351.41	32	156	439664.93	1253916.09	32	197	440073.95	1253291.69
32	34	440658.97	1253088.62	32	75	440199.50	1253436.88	32	116	439792.86	1254359.40	32	157	439676.08	1253915.07	32	198	440080.19	1253282.41
32	35	440603.91	1253064.39	32	76	440194.41	1253435.99	32	117	439790.40	1254361.06	32	158	439686.73	1253911.59	32	199	440084.21	1253271.95
32	36	440570.69	1253014.25	32	77	440162.88	1253485.75	32	118	439788.17	1254358.38	32	159	439696.33	1253905.84	32	200	440089.19	1253252.85
32	37	440563.46	1253009.13	32	78	440135.28	1253481.42	32	119	439769.72	1254336.29	32	160	439704.41	1253898.08	32	201	440091.84	1253227.96
32	38	440504.71	1252967.54	32	79	440072.77	1253424.24	32	120	439757.57	1254312.22	32	161	439708.22	1253892.85	32	202	440105.92	1253213.47
32	39	440485.49	1252961.03	32	80	440056.82	1253399.25	32	121	439747.11	1254294.87	32	162	439724.00	1253867.93	32	203	440133.65	1253189.44
32	40	440470.81	1252967.46	32	81	440005.96	1253368.10	32	122	439735.76	1254298.26	32	163	439728.90	1253857.87	32	204	440162.98	1253184.81
32	41	440339.35	1253184.02	32	82	439932.54	1253420.42	32	123	439726.71	1254302.62	32	164	439730.87	1253850.56	32	205	440200.06	1253156.94
32	42	440234.00	1253357.55	32	83	439834.33	1253513.12	32	124	439714.95	1254314.96	32	165	439731.73	1253839.40	32	206	440207.52	1253147.59
32	43	440218.45	1253390.59	32	84	439825.15	1253534.23	32	125	439711.73	1254327.86	32	166	439730.90	1253816.13	32	207	440221.73	1253129.76
32	44	440219.41	1253401.61	32	85	439829.74	1253545.25	32	126	439720.55	1254343.74	32	167	439729.25	1253805.06	32	208	440223.20	1253128.55
32	45	440220.28	1253411.70	32	86	439860.82	1253565.84	32	127	439713.38	1254342.19	32	168	439725.17	1253794.64	32	209	440243.41	1253107.71
32	46	440242.31	1253419.96	32	87	439883.89	1253602.16	32	128	439663.06	1254342.75	32	169	439719.58	1253786.21	32	210	440249.15	1253098.10
32	47	440246.41	1253442.35	32	88	439892.80	1253624.16	32	129	439583.79	1254354.55	32	170	439704.27	1253767.55	32	211	440276.75	1253037.37
32	48	440262.05	1253446.12	32	89	439897.92	1253636.83	32	130	439599.27	1254339.43	32	171	439697.44	1253756.62	32	212	440291.47	1253014.34
32	49	440337.31	1253442.45	32	90	439846.26	1253674.67	32	131	439603.86	1254333.80	32	172	439696.84	1253748.98	32	213	440314.82	1252989.18
32	50	440375.86	1253479.16	32	91	439839.94	1253689.00	32	132	439606.35	1254330.76	32	173	439707.94	1253716.19	32	214	440320.82	1252979.74
32	51	440413.57	1253456.29	32	92	439831.86	1253707.34	32	133	439630.59	1254284.57	32	174	439717.64	1253693.81	32	215	440324.58	1252969.20
32	52	440468.56	1253516.79	32	93	439798.53	1253782.97	32	134	439640.13	1254263.64	32	175	439759.60	1253639.77	32	216	440325.90	1252958.08
32	53	440518.99	1253500.16	32	94	439801.28	1253863.74	32	135	439653.85	1254248.65	32	176	439781.45	1253613.53	32	217	440324.71	1252946.94
32	54	440524.17	1253509.29	32	95	439870.12	1253904.13	32	136	439659.59	1254240.56	32	177	439786.78	1253603.69	32	218	440318.48	1252918.89
32	55	440499.59	1253552.54	32	96	439929.79	1253945.76	32	137	439672.66	1254216.17	32	178	439792.46	1253589.66	32	219	440318.29	1252917.56
32	56	440507.78	1253571.28	32	97	439949.06	1253959.20	32	138	439676.81	1254205.78	32	179	439795.48	1253578.87	32	220	440332.62	1252941.28
32	57	440525.89	1253585.22	32	98	439994.95	1253997.75	32	139	439682.90	1254170.88	32	180	439796.06	1253568.56	32	221	440352.45	1252939.84
32	58	440526.32	1253595.31	32	99	439997.70	1254015.19	32	140	439683.54	1254160.57	32	181	439794.26	1253510.33	32	222	440386.08	1252906.20
32	59	440513.54	1253600.32	32	100	439987.61	1254022.53	32	141	439681.82	1254149.50	32	182	439796.63	1253502.73	32	223	440428.33	1252866.32
32	60	440464.67	1253578.01	32	101	439913.58	1253985.81	32	142	439677.72	1254134.52	32	183	439835.96	1253478.43	32	224	440478.35	1252848.06
32	61	440421.56	1253608.77	32	102	439909.48	1253982.56	32	143	439677.41	1254125.92	32	184	439844.76	1253471.51	32	225	440477.24	1252843.54
32	62	440371.54	1253616.93	32	103	439832.63	1253921.48	32	144	439684.35	1254116.31	32	185	439851.81	1253462.81	32	226	440500.51	1252844.44
32	63	440362.92	1253625.58	32	104	439787.52	1253894.03	32	145	439688.25	1254101.11	32	186	439855.29	1253456.35	32	227	440511.67	1252843.53
32	64	440349.12	1253672.68	32	105	439754.47	1253928.91	32	146	439693.85	1254079.27	32	187	439870.98	1253421.36	32	228	440522.35	1252840.15
32	65	440309.89	1253700.06	32	106	439707.66	1254007.85	32	147	439691.78	1254076.29	32	188	439909.50	1253388.28	32	229	440532.00	1252834.49
32	66	440281.44	1253735.14	32	107	439744.31	1254061.35	32	148	439695.57	1254065.83	32	189	439915.39	1253382.30	32	230	440539.87	1252827.14
32	67	440226.25	1253830.29	32	108	439775.53	1254106.94	32	149	439696.96	1254054.73	32	190	439940.45	1253352.13	32	231	440562.35	1252800.63

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				
32	232	440598.69	1252762.68	33	36	442942.96	1241094.44	34	3	442477.67	1244417.20	34	44	442388.03	1244867.02	34	85	442061.23	1244229.65
32	233	440617.50	1252737.06	33	37	442838.77	1241136.91	34	4	442492.89	1244482.23	34	45	442375.36	1244861.10	34	86	442053.62	1244210.33
32	234	440622.76	1252727.54	33	38	442820.20	1241154.04	34	5	442486.55	1244583.07	34	46	442360.56	1244830.00	34	87	442089.13	1244123.63
32	235	440637.58	1252726.42	33	39	442808.77	1241159.13	34	6	442495.01	1244636.79	34	47	442337.31	1244676.38	34	88	442080.26	1244097.71
32	236	440645.09	1252723.58	33	40	442792.78	1241157.68	34	7	442530.10	1244705.12	34	48	442320.40	1244627.37	34	89	442015.48	1244068.16
32	1	440645.21	1252724.35	33	41	442772.64	1241140.11	34	8	442540.25	1244740.93	34	49	442297.57	1244609.46	34	90	441998.66	1244060.48
33	1	443386.84	1240360.98	33	42	442745.93	1241103.52	34	9	442540.25	1244787.59	34	50	442285.31	1244614.18	34	91	441881.97	1243991.68
33	2	443396.04	1240377.09	33	43	442738.32	1241095.63	34	10	442554.62	1244828.11	34	51	442281.78	1244623.42	34	92	441870.34	1243977.78
33	3	443395.60	1240399.05	33	44	442733.23	1241090.34	34	11	442585.91	1244861.10	34	52	442278.12	1244633.97	34	93	441979.00	1244005.11
33	4	443355.76	1240506.89	33	45	442715.72	1241057.16	34	12	442602.13	1244869.61	34	53	442281.50	1244675.44	34	94	442043.03	1244024.56
33	5	443341.91	1240524.67	33	46	442702.59	1241048.38	34	13	442617.03	1244873.40	34	54	442322.09	1244803.14	34	1	442440.47	1244145.30
33	6	443312.51	1240535.23	33	47	442681.76	1241049.32	34	14	442640.45	1244878.06	34	55	442322.94	1244883.25	35	1	441479.02	1252974.87
33	7	443279.75	1240678.76	33	48	442664.98	1241051.31	34	15	442700.06	1244912.93	34	56	442314.90	1244888.90	35	2	441505.06	1253021.63
33	8	443268.19	1240729.41	33	49	442647.87	1241041.55	34	16	442710.21	1244944.98	34	57	442303.91	1244883.25	35	3	441518.26	1253055.12
33	9	443266.88	1240803.09	33	50	442633.89	1241013.77	34	17	442681.03	1244968.07	34	58	442269.24	1244766.38	35	4	441529.04	1253125.28
33	10	443260.36	1240843.82	33	51	442665.82	1240999.10	34	18	442626.07	1244978.43	34	59	442255.42	1244743.44	35	5	441526.88	1253212.26
33	11	443233.21	1240867.98	33	52	442710.47	1241002.02	34	19	442580.41	1244992.10	34	60	442246.83	1244732.45	35	6	441532.06	1253256.47
33	12	443238.88	1240883.31	33	53	442801.44	1241035.04	34	20	442555.05	1245006.24	34	61	442216.39	1244710.78	35	7	441522.57	1253273.29
33	13	443294.36	1240873.18	33	54	442804.60	1241036.18	34	21	442542.36	1245031.21	34	62	442204.98	1244716.43	35	8	441478.60	1253269.44
33	14	443324.67	1240870.92	33	55	442812.25	1241034.68	34	22	442538.13	1245071.74	34	63	442207.39	1244745.76	35	9	441434.19	1253273.29
33	15	443338.68	1240880.68	33	56	442829.55	1241031.30	34	23	442549.55	1245201.80	34	64	442274.31	1244969.95	35	10	441408.32	1253283.38
33	16	443342.62	1240895.81	33	57	442846.63	1241008.85	34	24	442538.98	1245243.27	34	65	442267.55	1244980.32	35	11	441366.07	1253316.53
33	17	443331.61	1240927.45	33	58	442844.44	1240995.19	34	25	442527.99	1245222.53	34	66	442254.44	1244980.32	35	12	441316.06	1253333.83
33	18	443177.09	1241002.57	33	59	442831.09	1240988.92	34	26	442507.69	1245098.60	34	67	442247.71	1244971.42	35	13	441249.67	1253335.28
33	19	443209.55	1240955.67	33	60	442802.85	1240975.67	34	27	442470.62	1244969.20	34	68	442224.82	1244906.33	35	14	441187.15	1253309.80
33	20	443208.24	1240940.54	33	61	442769.14	1240941.52	34	28	442440.58	1244886.76	34	69	442128.94	1244702.96	35	15	441162.14	1253306.92
33	21	443183.28	1240926.88	33	62	442728.42	1240930.78	34	29	442438.96	1244877.03	34	70	442102.81	1244604.92	35	16	441108.25	1253326.62
33	22	443148.26	1240925.91	33	63	442617.66	1240981.53	34	30	442439.94	1244860.95	34	71	442097.17	1244579.30	35	17	440970.72	1253405.91
33	23	443115.86	1240936.15	33	64	442563.38	1240848.32	34	31	442445.62	1244856.42	34	72	442089.56	1244495.42	35	18	440923.73	1253416.48
33	24	443095.29	1240963.97	33	65	442562.94	1240833.19	34	32	442474.71	1244841.78	34	73	442067.57	1244414.84	35	19	440900.45	1253412.64
33	25	443072.96	1240974.21	33	66	442575.19	1240832.21	34	33	442481.06	1244825.76	34	74	442033.75	1244370.08	35	20	440871.13	1253379.00
33	26	443063.77	1240995.68	33	67	442594.90	1240857.58	34	34	442459.07	1244703.71	34	75	442033.75	1244355.47	35	21	440854.32	1253331.91
33	27	443071.21	1241006.91	33	68	442606.28	1240857.10	34	35	442429.05	1244608.05	34	76	442075.61	1244371.49	35	22	440852.59	1253294.43
33	28	443114.55	1241011.79	33	69	442624.67	1240793.19	34	36	442416.57	1244591.20	34	77	442107.64	1244369.82	35	23	440871.13	1253258.87
33	29	443155.53	1241012.82	33	70	442661.88	1240746.83	34	37	442403.79	1244583.92	34	78	442113.23	1244369.61	35	24	440925.45	1253210.81
33	30	443072.56	1241053.63	33	71	442921.48	1240616.54	34	38	442385.93	1244577.89	34	79	442153.40	1244342.75	35	25	440972.02	1253192.07
33	31	443058.29	1241058.87	33	72	443040.42	1240551.22	34	39	442368.60	1244586.84	34	80	442175.38	1244304.58	35	26	441020.73	1253183.90
33	32	443044.49	1241049.37	33	73	443128.66	1240502.76	34	40	442367.33	1244629.73	34	81	442171.37	1244296.00	35	27	441079.80	1253145.94
33	33	443030.52	1241051.33	33	1	443386.84	1240360.98	34	41	442384.24	1244735.28	34	82	442164.81	1244281.96	35	28	441106.96	1253137.77
33	34	443011.44	1241054.00	34	1	442440.47	1244145.30	34	42	442397.35	1244859.18	34	83	442133.10	1244261.69	35	29	441146.59	1253137.69
33	35	442982.59	1241075.31	34	2	442452.31	1244183.47	34	43	442389.84	1244866.23	34	84	442110.70	1244256.51	35	30	441210.56	1253169.82

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	31	441252.76	1253182.42	35	72	441166.89	1252793.23	36	15	433106.00	1255096.59	37	23	443736.34	1259294.52	38	11	434095.42	1247047.13
35	32	441265.19	1253175.25	35	73	441203.10	1252809.09	36	16	433099.53	1255090.60	37	24	443743.37	1259294.89	38	12	433976.80	1247052.94
35	33	441268.21	1253164.20	35	74	441233.28	1252833.60	36	17	432973.67	1255009.36	37	25	443755.14	1259307.04	38	13	433951.08	1247054.21
35	34	441232.35	1253142.62	35	75	441244.92	1252860.03	36	18	432955.21	1254996.00	37	26	443797.49	1259350.81	38	14	433840.47	1247059.62
35	35	441196.79	1253105.57	35	76	441247.51	1252891.26	36	19	432867.80	1254932.70	37	27	443857.17	1259412.50	38	15	433848.78	1247041.24
35	36	441183.65	1253094.79	35	77	441236.73	1252922.50	36	20	432810.09	1254889.17	37	28	443847.91	1259408.48	38	16	433842.46	1247030.87
35	37	441144.94	1253063.07	35	78	441213.45	1252951.81	36	21	432891.48	1254772.27	37	29	443804.87	1259414.93	38	17	433829.87	1247026.81
35	38	441140.80	1253059.67	35	79	441213.45	1252964.30	36	22	432892.17	1254746.32	37	30	443778.16	1259418.94	38	18	433773.07	1247035.29
35	39	441123.39	1253050.42	35	80	441275.53	1253033.98	36	23	433077.78	1254533.65	37	31	443758.48	1259421.89	38	19	433697.81	1247063.36
35	40	441107.39	1253057.04	35	81	441297.52	1253043.59	36	24	433140.48	1254461.81	37	32	443590.93	1259447.02	38	20	433766.14	1246978.26
35	41	441073.76	1253101.73	35	82	441319.07	1253037.82	36	25	433163.77	1254450.57	37	33	443507.07	1259479.36	38	21	433766.42	1246977.97
35	42	441046.17	1253126.72	35	83	441344.51	1253004.19	36	26	433193.31	1254473.81	37	34	443468.12	1259494.38	38	22	433813.47	1246929.95
35	43	441019.01	1253141.14	35	84	441378.57	1252978.24	36	27	433223.54	1254477.30	37	35	443231.86	1259470.27	38	23	433804.56	1246903.87
35	44	440999.61	1253144.98	35	85	441403.14	1252974.39	36	28	433281.58	1254462.97	37	36	443145.90	1259479.91	38	24	433747.72	1246870.37
35	45	440956.06	1253138.25	35	86	441419.53	1252996.02	36	29	433298.27	1254485.05	37	37	443128.19	1259429.17	38	25	433712.13	1246870.39
35	46	440856.04	1253099.81	35	87	441456.17	1252973.91	36	30	433316.69	1254488.92	37	38	443126.33	1259423.83	38	26	433682.59	1246840.11
35	47	440796.54	1253065.21	35	1	441479.02	1252974.87	36	31	433320.16	1254499.77	37	39	443119.15	1259403.19	38	27	433650.75	1246835.75
35	48	440737.05	1253019.08	35	88	441267.13	1253264.39	36	32	433313.90	1254526.49	37	40	443085.81	1259318.58	38	28	433620.02	1246847.11
35	49	440725.84	1252997.46	35	89	441239.10	1253239.89	36	1	433359.11	1254524.96	37	41	443076.03	1259293.31	38	29	433593.31	1246876.50
35	50	440726.70	1252961.42	35	90	441246.43	1253229.80	37	1	443412.30	1258952.69	37	42	443055.10	1259239.23	38	30	433541.89	1246933.09
35	51	440737.05	1252934.99	35	91	441324.90	1253224.51	37	2	443391.62	1258952.69	37	43	443034.61	1259186.33	38	31	433429.67	1247056.58
35	52	440733.41	1252910.87	35	92	441332.66	1253222.59	37	3	443324.97	1258957.27	37	44	443067.52	1259093.40	38	32	433426.62	1247059.94
35	53	440738.42	1252891.03	35	93	441340.85	1253233.64	37	4	443316.82	1258957.83	37	45	443072.80	1258951.99	38	33	433430.52	1247064.16
35	54	440761.02	1252860.84	35	94	441336.54	1253248.06	37	5	443301.47	1258972.55	37	46	443074.07	1258895.49	38	34	433435.12	1247069.13
35	55	440791.64	1252848.90	35	95	441329.31	1253256.02	37	6	443200.45	1259160.60	37	47	443076.27	1258797.07	38	35	433431.02	1247068.58
35	56	440813.79	1252821.58	35	96	441305.93	1253263.43	37	7	443181.73	1259195.43	37	48	443072.32	1258623.91	38	36	433329.22	1247054.87
35	57	440831.04	1252818.70	35	88	441267.13	1253264.39	37	8	443184.29	1259256.79	37	49	443074.46	1258605.04	38	37	433153.03	1247031.15
35	58	440853.89	1252829.75	36	1	433359.11	1254524.96	37	9	443230.96	1259274.69	37	50	443107.28	1258575.91	38	38	433150.95	1247030.26
35	59	440868.21	1252857.52	36	2	433344.94	1254588.38	37	10	443275.44	1259278.99	37	51	443111.28	1258566.05	38	39	433150.46	1247030.80
35	60	440896.57	1252926.82	36	3	433339.08	1254676.67	37	11	443368.48	1259276.64	37	52	443278.73	1258814.64	38	40	433015.09	1247012.57
35	61	440914.25	1252938.83	36	4	433335.40	1254722.70	37	12	443396.81	1259283.13	37	1	443412.30	1258952.69	38	41	433010.47	1247011.95
35	62	440932.35	1252937.39	36	5	433358.98	1254861.64	37	13	443424.00	1259296.20	38	1	434198.83	1246915.41	38	42	433010.84	1247010.76
35	63	440946.58	1252927.30	36	6	433384.01	1255009.13	37	14	443480.77	1259323.47	38	2	434232.86	1246953.55	38	43	433019.95	1246992.53
35	64	440958.22	1252885.49	36	7	433398.36	1255049.05	37	15	443574.37	1259337.02	38	3	434247.91	1247006.03	38	44	433022.04	1246981.52
35	65	440979.34	1252867.23	36	8	433396.91	1255077.72	37	16	443585.31	1259328.89	38	4	434299.76	1247046.91	38	45	433021.17	1246968.57
35	66	441006.50	1252862.43	36	9	433355.39	1255272.45	37	17	443582.34	1259210.26	38	5	434257.21	1247046.91	38	46	433027.01	1246956.18
35	67	441050.05	1252875.40	36	10	433318.55	1255243.06	37	18	443606.46	1259153.38	38	6	434239.52	1247029.21	38	47	433068.79	1246934.67
35	68	441063.84	1252871.08	36	11	433284.03	1255215.29	37	19	443683.89	1259233.40	38	7	434228.91	1247030.18	38	48	433072.43	1246932.80
35	69	441077.21	1252854.26	36	12	433237.48	1255181.95	37	20	443685.93	1259277.08	38	8	434219.27	1247041.75	38	49	433081.83	1246926.70
35	70	441096.18	1252812.93	36	13	433186.80	1255148.26	37	21	443698.06	1259290.78	38	9	434215.97	1247046.90	38	50	433089.62	1246918.67
35	71	441127.22	1252791.31	36	14	433129.10	1255111.63	37	22	443704.21	1259291.38	38	10	434100.60	1247046.88	38	51	433094.79	1246910.44

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				
38	52	433096.56	1246906.91	38	93	433979.99	1246919.99	39	35	434795.44	1254278.75	39	76	435311.07	1253698.73	40	29	435219.48	1251657.38
38	53	433104.51	1246891.01	38	94	434026.00	1246965.00	39	36	434803.15	1254296.76	39	77	435357.99	1253695.91	40	30	435183.83	1251628.19
38	54	433124.80	1246889.25	38	95	434029.26	1246968.39	39	37	434792.87	1254396.15	39	78	435375.47	1253699.91	40	31	435174.43	1251622.11
38	55	433135.58	1246886.18	38	96	434071.87	1246971.56	39	38	434792.73	1254397.49	39	79	435387.56	1253729.58	40	32	435157.35	1251614.52
38	56	433141.64	1246883.19	38	97	434104.38	1246937.96	39	39	434764.99	1254402.09	39	80	435397.59	1253728.74	40	33	435146.66	1251611.19
38	57	433163.35	1246868.10	38	98	434149.79	1246901.73	39	40	434766.08	1254417.44	39	81	435422.97	1253726.62	40	34	435137.64	1251610.29
38	58	433174.08	1246861.66	38	1	434198.83	1246915.41	39	41	434759.28	1254420.43	39	82	435458.96	1253723.05	40	35	435095.50	1251609.94
38	59	433248.28	1246837.43	39	1	435683.06	1253809.86	39	42	434746.59	1254418.41	39	83	435485.41	1253744.54	40	36	435075.00	1251606.98
38	60	433251.04	1246837.43	39	2	435705.13	1253898.54	39	43	434737.29	1254406.45	39	84	435509.38	1253757.77	40	37	435065.03	1251605.54
38	61	433254.08	1246835.53	39	3	435613.60	1253883.16	39	44	434706.11	1254416.30	39	85	435542.44	1253760.25	40	38	435054.97	1251597.07
38	62	433317.42	1246796.00	39	4	435608.54	1253858.56	39	45	434686.19	1254427.33	39	86	435555.30	1253772.31	40	39	435047.11	1251592.62
38	63	433335.53	1246784.69	39	5	435609.46	1253834.98	39	46	434679.30	1254436.65	39	87	435600.84	1253777.43	40	40	435079.55	1251596.74
38	64	433336.68	1246783.97	39	6	435554.27	1253827.80	39	47	434649.21	1254437.21	39	1	435683.06	1253809.86	40	41	435150.07	1251605.67
38	65	433341.44	1246781.00	39	7	435545.07	1253873.42	39	48	434577.00	1254405.94	40	1	435563.14	1250922.24	40	42	435153.89	1251600.92
38	66	433379.84	1246747.51	39	8	435533.88	1253887.50	39	49	434478.11	1254351.09	40	2	435562.67	1250952.26	40	43	435166.66	1251582.28
38	67	433393.48	1246735.61	39	9	435443.63	1253882.77	39	50	434440.39	1254295.72	40	3	435561.02	1251059.16	40	44	435219.75	1251574.39
38	68	433418.24	1246704.30	39	10	435451.59	1253842.11	39	51	434457.41	1254279.83	40	4	435582.87	1251138.97	40	45	435221.13	1251629.05
38	69	433498.74	1246602.45	39	11	435447.17	1253810.30	39	52	434478.57	1254237.28	40	5	435621.48	1251203.17	40	46	435296.30	1251696.55
38	70	433530.44	1246573.12	39	12	435437.95	1253786.11	39	53	434461.47	1254153.01	40	6	435596.67	1251232.45	40	47	435330.04	1251706.13
38	71	433652.85	1246649.28	39	13	435427.79	1253775.60	39	54	434623.91	1254149.10	40	7	435564.02	1251291.16	40	48	435368.03	1251677.17
38	72	433720.06	1246714.56	39	14	435413.81	1253777.75	39	55	434679.11	1254089.12	40	8	435534.41	1251362.07	40	49	435403.19	1251720.22
38	73	433752.31	1246745.88	39	15	435385.25	1253782.70	39	56	434694.75	1254051.70	40	9	435515.63	1251426.57	40	50	435414.69	1251706.65
38	74	433757.17	1246749.04	39	16	435378.10	1253783.94	39	57	434664.85	1254003.00	40	10	435511.67	1251493.64	40	51	435431.17	1251687.23
38	75	433769.73	1246732.97	39	17	435332.21	1253797.77	39	58	434678.65	1254005.56	40	11	435529.11	1251575.39	40	52	435281.06	1251436.06
38	76	433776.99	1246737.99	39	18	435273.58	1253823.13	39	59	434686.93	1253996.33	40	12	435498.02	1251678.56	40	53	435282.90	1251357.41
38	77	433774.00	1246757.00	39	19	435230.03	1253844.09	39	60	434700.73	1254014.79	40	13	435491.72	1251678.76	40	54	435247.67	1251265.97
38	78	433783.00	1246788.00	39	20	435238.96	1253877.60	39	61	434714.52	1253951.74	40	14	435444.85	1251719.78	40	55	435271.32	1251179.08
38	79	433808.99	1246802.99	39	21	435194.49	1253902.83	39	62	434754.07	1253903.55	40	15	435444.85	1251733.64	40	56	435280.49	1251145.43
38	80	433851.99	1246792.99	39	22	435129.49	1253934.50	39	63	434795.47	1253867.66	40	16	435444.84	1251764.31	40	57	435233.15	1250972.54
38	81	433868.00	1246778.00	39	23	435050.03	1253961.37	39	64	434799.61	1253845.10	40	17	435487.91	1251788.49	40	58	435195.94	1250941.41
38	82	433894.99	1246751.99	39	24	434983.65	1253988.05	39	65	434848.70	1253768.70	40	18	435486.64	1251806.94	40	59	435217.92	1250895.14
38	83	433920.00	1246763.99	39	25	434919.74	1254016.94	39	66	434884.41	1253757.42	40	19	435490.41	1251827.64	40	60	435238.50	1250878.42
38	84	433942.00	1246782.00	39	26	434857.19	1254039.46	39	67	434905.08	1253790.62	40	20	435463.51	1251811.25	40	61	435365.68	1250910.70
38	85	433940.00	1246794.00	39	27	434829.18	1254056.30	39	68	434928.26	1253806.91	40	21	435454.83	1251807.20	40	62	435425.29	1250918.67
38	86	433902.00	1246816.00	39	28	434786.43	1254075.48	39	69	434953.01	1253807.53	40	22	435433.00	1251803.42	40	63	435432.07	1250919.58
38	87	433865.99	1246854.00	39	29	434771.61	1254084.33	39	70	435017.29	1253795.19	40	23	435421.94	1251786.65	40	1	435563.14	1250922.24
38	88	433877.95	1246869.14	39	30	434756.56	1254093.31	39	71	435034.19	1253791.79	40	24	435415.78	1251779.54	41	1	441225.72	1260760.50
38	89	433899.00	1246891.99	39	31	434765.35	1254128.92	39	72	435060.81	1253795.13	40	25	435406.88	1251772.74	41	2	441324.72	1260882.99
38	90	433908.00	1246897.00	39	32	434769.70	1254173.25	39	73	435125.66	1253769.86	40	26	435304.57	1251716.24	41	3	441065.97	1261146.06
38	91	433932.00	1246887.00	39	33	434759.41	1254223.43	39	74	435208.21	1253737.53	40	27	435274.94	1251689.08	41	4	441060.41	1261273.27
38	92	433941.00	1246887.99	39	34	434770.99	1254251.73	39	75	435296.84	1253701.39	40	28	435266.56	1251683.08	41	5	441051.52	1261279.41

Порядковый номер контура	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				
41	6	440748.86	1261509.29	42	4	436273.79	1255373.66	42	45	436751.75	1256063.73	43	19	437254.37	1256302.35	43	60	437016.27	1256949.31
41	7	440687.09	1261324.00	42	5	436268.05	1255394.67	42	46	436727.53	1256058.07	43	20	437297.81	1256404.75	43	61	437004.46	1256952.35
41	8	440677.97	1261255.58	42	6	436273.87	1255409.43	42	47	436669.11	1256035.65	43	21	437289.75	1256412.48	43	62	436989.78	1256948.70
41	9	440681.62	1261210.19	42	7	436304.17	1255431.72	42	48	436567.02	1255995.42	43	22	437284.29	1256437.47	43	63	436994.61	1256695.16
41	10	440687.38	1261188.26	42	8	436308.15	1255466.70	42	49	436394.35	1255927.37	43	23	437296.11	1256474.96	43	64	436944.72	1256446.76
41	11	440779.76	1261245.34	42	9	436327.81	1255509.40	42	50	436321.44	1255898.64	43	24	437297.02	1256490.49	43	65	436884.31	1256146.00
41	12	440800.65	1261249.65	42	10	436328.31	1255518.19	42	51	436281.49	1255875.80	43	25	437280.35	1256520.89	43	66	436915.79	1256133.26
41	13	440865.18	1261130.26	42	11	436306.12	1255534.07	42	52	436204.22	1255898.26	43	26	437274.60	1256548.92	43	67	436924.84	1256084.96
41	14	440880.37	1261111.96	42	12	436275.06	1255552.59	42	53	436188.22	1255853.60	43	27	437255.81	1256569.86	43	68	436927.95	1256068.32
41	15	440897.39	1261109.93	42	13	436249.09	1255575.43	42	54	436174.63	1255796.90	43	28	437221.87	1256588.43	43	69	436915.22	1256029.14
41	16	440930.21	1261141.09	42	14	436248.53	1255603.19	42	55	436162.25	1255722.50	43	29	437211.27	1256599.58	43	70	436878.25	1255973.75
41	17	440945.41	1261189.87	42	15	436263.57	1255612.20	42	56	436162.71	1255595.76	43	30	437209.75	1256610.73	43	71	436874.94	1255954.27
41	18	440972.76	1261206.81	42	16	436271.63	1255638.60	42	57	436166.33	1255453.77	43	31	437216.42	1256620.18	43	72	436874.01	1255948.76
41	19	440987.35	1261205.45	42	17	436267.23	1255653.99	42	58	436171.95	1255354.44	43	32	437240.05	1256621.53	43	73	436875.22	1255930.52
41	20	440994.03	1261194.61	42	18	436255.50	1255666.46	42	59	436167.62	1255250.80	43	33	437284.29	1256580.33	43	74	436882.24	1255913.36
41	21	440994.03	1261179.03	42	19	436261.37	1255681.86	42	60	436169.62	1255203.23	43	34	437333.08	1256551.62	43	75	436952.68	1255870.13
41	22	440966.68	1261125.51	42	20	436259.17	1255732.46	42	61	436182.01	1255033.33	43	35	437349.14	1256525.95	43	76	436986.14	1255847.41
41	23	440954.52	1261118.06	42	21	436272.75	1255757.67	42	62	436222.88	1255033.83	43	36	437349.16	1256525.80	43	1	437003.58	1255856.94
41	24	440938.11	1261115.35	42	22	436279.70	1255770.59	42	63	436260.36	1255999.07	43	37	437364.96	1256563.05	44	1	439607.23	1253442.74
41	25	440902.76	1261071.51	42	23	436307.96	1255766.89	42	64	436262.40	1255001.80	43	38	437317.63	1256625.59	44	2	439578.96	1253520.91
41	26	440914.14	1261045.08	42	24	436334.20	1255749.39	42	65	436267.83	1255007.92	43	39	437285.51	1256674.56	44	3	439578.96	1253562.49
41	27	440914.47	1261033.47	42	25	436366.62	1255729.28	42	66	436311.60	1255049.93	43	40	437277.63	1256710.02	44	4	439602.85	1253614.95
41	28	440909.17	1261024.84	42	26	436384.55	1255735.94	42	1	436486.30	1255217.54	43	41	437273.39	1256756.29	44	5	439632.43	1253641.32
41	29	440866.06	1261001.61	42	27	436399.10	1255785.92	43	1	437003.58	1255856.94	43	42	437308.84	1256816.74	44	6	439628.94	1253647.02
41	30	440845.05	1260989.51	42	28	436433.64	1255810.92	43	2	437002.85	1255868.29	43	43	437315.20	1256841.06	44	7	439613.88	1253682.18
41	31	440807.06	1260947.51	42	29	436473.04	1255811.59	43	3	436998.75	1255932.05	43	44	437310.05	1256858.62	44	8	439598.84	1253726.61
41	32	440789.81	1260910.76	42	30	436514.24	1255793.35	43	4	436992.00	1255955.97	43	45	437290.05	1256873.15	44	9	439596.74	1253735.34
41	33	440744.22	1260884.34	42	31	436546.37	1255786.60	43	5	437002.20	1255986.18	43	46	437264.90	1256877.88	44	10	439596.35	1253746.53
41	34	440718.09	1260862.66	42	32	436573.64	1255789.31	43	6	437014.91	1256003.81	43	47	437233.39	1256876.19	44	11	439598.84	1253778.20
41	35	440719.91	1260849.79	42	33	436616.06	1255812.95	43	7	437017.64	1256014.28	43	48	437222.78	1256869.09	44	12	439601.31	1253789.13
41	36	440737.33	1260830.58	42	34	436679.09	1255857.53	43	8	437010.36	1256029.48	43	49	437211.87	1256854.57	44	13	439605.31	1253797.85
41	37	440812.83	1260747.63	42	35	436677.88	1255887.25	43	9	436997.94	1256041.63	43	50	437221.87	1256721.50	44	14	439615.21	1253813.73
41	38	440938.50	1260848.70	42	36	436687.57	1255905.49	43	10	436994.30	1256054.13	43	51	437193.99	1256687.73	44	15	439590.48	1253820.70
41	39	440964.09	1260840.77	42	37	436768.78	1255952.10	43	11	436995.67	1256064.60	43	52	437201.27	1256639.10	44	16	439580.47	1253825.73
41	40	440997.70	1260804.09	42	38	436795.12	1255975.37	43	12	436998.55	1256086.55	43	53	437198.94	1256628.17	44	17	439578.34	1253827.49
41	41	441050.72	1260848.45	42	39	436811.21	1255996.68	43	13	437056.42	1256142.62	43	54	437196.72	1256617.82	44	18	439571.84	1253832.86
41	42	441178.30	1260722.90	42	40	436812.08	1256002.49	43	14	437067.03	1256175.38	43	55	437183.08	1256598.91	44	19	439567.28	1253838.30
41	1	441225.72	1260760.50	42	41	436815.45	1256025.05	43	15	437147.33	1256212.53	43	56	437148.84	1256573.92	44	20	439561.78	1253848.05
42	1	436486.30	1255217.54	42	42	436808.78	1256057.47	43	16	437227.25	1256238.43	43	57	437069.67	1256580.67	44	21	439551.73	1253877.95
42	2	436458.84	1255239.76	42	43	436793.84	1256082.00	43	17	437247.91	1256287.12	43	58	437067.54	1256594.26	44	22	439549.72	1253887.99
42	3	436400.41	1255283.11	42	44	436759.69	1256065.60	43	18	437248.84	1256293.59	43	59	437034.50	1256804.90	44	23	439547.17	1253921.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	24	439546.93	1253924.46	44	65	439251.99	1253594.86	45	28	441867.58	1247794.37	45	67	441673.39	1248189.79	47	8	436844.02	1260044.07
44	25	439538.89	1253963.95	44	66	439272.93	1253519.25	45	29	441862.33	1247741.09	45	68	441662.00	1248181.98	47	9	436838.31	1260059.16
44	26	439540.15	1253978.34	44	67	439346.11	1253399.50	45	30	441816.53	1247631.47	45	69	441658.06	1248166.85	47	10	436795.33	1260062.75
44	27	439556.24	1254018.98	44	68	439367.73	1253417.79	45	31	441821.34	1247622.31	45	70	441722.86	1248133.67	47	11	436784.60	1260072.30
44	28	439561.64	1254028.78	44	69	439349.43	1253462.70	45	32	441835.93	1247618.26	45	71	441860.76	1248085.85	47	12	436791.75	1260092.59
44	29	439569.09	1254037.14	44	70	439359.41	1253480.99	45	33	441843.37	1247619.24	45	72	441890.09	1248088.78	47	13	436800.11	1260114.06
44	30	439591.17	1254054.09	44	71	439387.69	1253476.00	45	34	441848.19	1247633.87	45	73	441905.85	1248101.47	47	14	436801.31	1260137.94
44	31	439580.37	1254073.80	44	72	439432.59	1253424.44	45	35	441854.61	1247638.72	45	74	441907.16	1248129.28	47	15	436796.53	1260157.02
44	32	439577.07	1254084.50	44	73	439479.16	1253421.12	45	36	441874.02	1247646.07	45	75	441848.06	1248167.83	47	16	436790.57	1260179.70
44	33	439576.31	1254090.34	44	74	439524.07	1253461.03	45	1	441882.33	1247655.83	45	76	441818.29	1248188.81	47	17	436785.80	1260199.98
44	34	439578.01	1254144.21	44	75	439533.99	1253461.79	45	37	441887.47	1248050.72	45	65	441795.09	1248192.23	47	18	436789.38	1260229.82
44	35	439582.45	1254165.25	44	76	439545.69	1253462.70	45	38	441855.51	1248036.09	45	77	441579.70	1248101.96	47	19	436800.11	1260246.54
44	36	439580.62	1254176.22	44	77	439588.93	1253426.11	45	39	441834.49	1248033.16	45	78	441552.99	1248093.66	47	20	436825.18	1260241.75
44	37	439575.03	1254186.68	44	1	439607.23	1253442.74	45	40	441808.67	1248037.06	45	79	441547.30	1248077.07	47	21	436851.42	1260234.59
44	38	439561.00	1254201.98	45	1	441882.33	1247655.83	45	41	441780.21	1248048.28	45	80	441551.24	1247994.61	47	22	436863.37	1260233.41
44	39	439554.41	1254211.03	45	2	441882.77	1247689.01	45	42	441759.63	1248046.33	45	81	441538.98	1247877.50	47	23	436874.61	1260250.62
44	40	439541.23	1254239.68	45	3	441887.66	1247706.32	45	43	441748.25	1248036.09	45	82	441557.81	1247859.45	47	24	436876.46	1260267.25
44	41	439525.31	1254270.30	45	4	441892.48	1247713.08	45	44	441755.26	1247954.11	45	83	441602.90	1247874.57	47	25	436870.00	1260324.53
44	42	439499.16	1254234.60	45	5	441932.68	1247803.19	45	45	441746.94	1247945.33	45	84	441601.58	1248065.85	47	26	436866.30	1260368.86
44	43	439488.39	1254210.58	45	6	441952.38	1247889.07	45	46	441737.74	1247946.79	45	85	441593.70	1248095.13	47	27	436869.76	1260408.35
44	44	439491.40	1254182.71	45	7	441958.51	1247993.49	45	47	441726.80	1247961.92	45	77	441579.70	1248101.96	47	28	436859.53	1260417.72
44	45	439531.07	1254165.89	45	8	441963.76	1248092.55	45	48	441720.23	1248031.21	46	1	431942.71	1248980.51	47	29	436814.01	1260416.28
44	46	439541.85	1254148.59	45	9	441953.48	1248151.15	45	49	441706.22	1248044.38	46	2	431929.29	1249120.38	47	30	436721.16	1260395.00
44	47	439539.69	1254114.47	45	10	441900.43	1248182.51	45	50	441638.80	1248046.82	46	3	431925.80	1249144.45	47	31	436603.09	1260377.67
44	48	439450.23	1254046.00	45	11	441818.93	1248217.25	45	51	441623.92	1248028.77	46	4	431918.96	1249191.58	47	32	436603.58	1260359.37
44	49	439399.79	1253967.67	45	12	441760.57	1248232.21	45	52	441624.80	1247886.77	46	5	431904.03	1249294.46	47	33	436628.63	1260258.31
44	50	439382.11	1253927.31	45	13	441656.88	1248237.04	45	53	441630.92	1247864.33	46	6	431753.79	1249367.61	47	34	436626.81	1260241.42
44	51	439344.68	1253882.07	45	14	441599.96	1248225.27	45	54	441641.87	1247854.08	46	7	431567.94	1249438.89	47	35	436612.27	1260224.19
44	52	439331.23	1253865.80	45	15	441576.32	1248214.05	45	55	441682.58	1247850.18	46	8	431561.24	1249441.47	47	36	436598.33	1260220.14
44	53	439287.26	1253837.93	45	16	441554.87	1248187.70	45	56	441718.48	1247862.38	46	9	431435.57	1249449.53	47	37	436585.91	1260224.19
44	54	439261.61	1253843.54	45	17	441508.03	1248092.06	45	57	441728.11	1247872.62	46	10	431257.55	1249182.23	47	38	436574.70	1260236.69
44	55	439238.00	1253885.15	45	18	441416.53	1247886.15	45	58	441735.12	1247903.36	46	11	431581.73	1249083.68	47	39	436547.12	1260340.72
44	56	439191.43	1253969.97	45	19	441410.84	1247863.21	45	59	441755.69	1247923.37	46	12	431836.37	1249006.27	47	40	436543.55	1260378.90
44	57	439187.84	1253989.59	45	20	441415.21	1247856.38	45	60	441791.15	1247933.13	46	1	431942.71	1248980.51	47	41	436536.86	1260392.78
44	58	439174.47	1254002.08	45	21	441463.31	1247865.83	45	61	441814.79	1247934.10	47	1	436814.68	1259749.66	47	42	436517.07	1260455.01
44	59	439147.31	1253995.36	45	22	441507.34	1247856.04	45	62	441884.40	1247928.74	47	2	436819.18	1259801.30	47	43	436504.49	1260464.43
44	60	439142.14	1253972.29	45	23	441524.81	1247820.06	45	63	441907.60	1247940.45	47	3	436815.81	1259861.90	47	44	436437.52	1260464.43
44	61	439159.83	1253926.73	45	24	441593.64	1247821.80	45	64	441902.35	1248049.75	47	4	436822.81	1259936.20	47	45	436363.19	1260460.25
44	62	439181.45	1253798.66	45	25	441654.82	1247822.81	45	37	441887.47	1248050.72	47	5	436823.71	1259970.50	47	46	436302.75	1260421.77
44	63	439216.49	1253716.92	45	26	441744.39	1247832.64	45	65	441795.09	1248192.23	47	6	436828.67	1260004.35	47	47	436295.31	1260417.04
44	64	439221.37	1253705.52	45	27	441821.28	1247825.82	45	66	441713.22	1248187.35	47	7	436839.96	1260024.65	47	48	436271.13	1260496.47

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				
47	49	436260.65	1260350.75	47	90	436684.45	1260001.34	48	25	433611.35	1255012.87	49	13	445035.31	1244391.59	49	54	444629.01	1244152.20
47	50	436286.82	1260343.61	47	91	436691.10	1259988.65	48	26	433594.37	1254895.09	49	14	445034.46	1244407.61	49	55	444607.45	1244150.79
47	51	436316.55	1260306.71	47	92	436669.99	1259934.58	48	27	433583.00	1254868.18	49	15	445023.47	1244416.56	49	56	444585.89	1244161.62
47	52	436322.50	1260297.19	47	93	436671.81	1259896.75	48	28	433538.10	1254856.03	49	16	445002.33	1244406.67	49	57	444563.06	1244158.80
47	53	436333.64	1260278.06	47	94	436699.50	1259886.71	48	29	433501.18	1254853.88	49	17	444993.87	1244421.75	49	58	444542.76	1244164.45
47	54	436345.33	1260220.47	47	95	436710.36	1259886.18	48	30	433491.97	1254844.69	49	18	444993.32	1244444.94	49	59	444521.20	1244158.80
47	55	436358.85	1260190.47	47	96	436714.70	1259878.58	48	31	433491.85	1254778.96	49	19	445009.52	1244480.65	49	60	444517.82	1244148.43
47	56	436366.67	1260186.20	47	97	436724.84	1259831.23	48	32	433498.47	1254771.33	49	20	445010.79	1244506.10	49	61	444699.19	1244051.36
47	57	436376.37	1260187.89	47	98	436721.20	1259819.75	48	33	433536.09	1254762.10	49	21	444998.40	1244531.54	49	62	444711.45	1244076.80
47	58	436380.81	1260194.67	47	99	436713.93	1259810.97	48	34	433546.66	1254750.76	49	22	444980.77	1244565.94	49	63	444711.03	1244090.47
47	59	436412.43	1260242.94	47	100	436716.05	1259798.47	48	35	433545.88	1254691.63	49	23	444988.80	1244615.89	49	64	444656.49	1244123.46
47	60	436426.97	1260251.38	47	101	436795.75	1259786.99	48	36	433544.98	1254623.74	49	24	444984.79	1244660.13	49	65	444655.22	1244137.59
47	61	436445.15	1260267.59	47	102	436801.20	1259783.27	48	37	433491.53	1254609.49	49	25	444984.57	1244662.54	49	66	444661.99	1244149.84
47	62	436456.97	1260271.31	47	103	436801.82	1259760.04	48	38	433492.30	1254606.59	49	26	444968.08	1244686.27	49	67	444696.66	1244145.60
47	63	436486.06	1260267.93	47	104	436800.99	1259750.09	48	39	433497.68	1254545.93	49	27	444961.32	1244696.00	49	68	444716.53	1244173.41
47	64	436494.24	1260270.97	47	105	436808.47	1259746.12	48	40	433598.91	1254536.72	49	28	444957.51	1244719.56	49	69	444752.89	1244181.89
47	65	436496.97	1260282.45	47	1	436814.68	1259749.66	48	41	433686.06	1254512.95	49	29	444960.23	1244718.58	49	70	444764.30	1244192.73
47	66	436493.63	1260311.84	48	1	434161.54	1254372.33	48	42	433731.71	1254470.67	49	30	444947.23	1244732.97	49	71	444766.42	1244206.39
47	67	436501.51	1260328.05	48	2	434187.60	1254419.97	48	43	433739.82	1254456.62	49	31	444904.97	1244745.75	49	72	444759.65	1244220.53
47	68	436510.00	1260333.11	48	3	434182.74	1254439.73	48	44	433839.72	1254443.99	49	32	444820.51	1244768.78	49	73	444746.54	1244224.77
47	69	436527.27	1260332.78	48	4	434170.57	1254445.54	48	45	433843.19	1254437.01	49	33	444787.63	1244776.03	49	74	444713.57	1244214.41
47	70	436533.63	1260322.64	48	5	434155.98	1254430.04	48	46	433819.91	1254423.07	49	34	444757.79	1244777.45	49	75	444707.65	1244222.89
47	71	436541.21	1260223.69	48	6	434127.83	1254413.77	48	47	433818.52	1254414.93	49	35	444735.16	1244773.54	49	76	444711.03	1244231.37
47	72	436553.33	1260193.29	48	7	434096.90	1254414.16	48	48	433855.36	1254380.85	49	36	444695.31	1244748.60	49	77	444741.47	1244240.79
47	73	436558.98	1260187.89	48	8	434065.27	1254454.45	48	49	433903.67	1254391.69	49	37	444691.07	1244746.56	49	78	444818.42	1244235.61
47	74	436597.88	1260150.73	48	9	434044.64	1254495.61	48	50	433999.93	1254378.52	49	38	444696.65	1244737.94	49	79	444820.96	1244241.74
47	75	436600.91	1260137.23	48	10	434023.17	1254534.12	48	51	434086.82	1254385.88	49	39	444697.92	1244728.51	49	80	444776.99	1244262.47
47	76	436595.45	1260126.08	48	11	433994.57	1254579.69	48	52	434149.02	1254370.78	49	40	444717.37	1244712.49	49	81	444728.79	1244274.25
47	77	436569.69	1260091.97	48	12	433947.86	1254639.76	48	1	434161.54	1254372.33	49	41	444719.06	1244689.87	49	82	444719.91	1244281.32
47	78	436541.82	1260069.34	48	13	433845.15	1254741.96	49	1	444973.58	1244059.84	49	42	444729.63	1244679.98	49	83	444746.12	1244405.25
47	79	436493.03	1260072.72	48	14	433822.40	1254777.17	49	2	444986.26	1244078.22	49	43	444733.86	1244662.07	49	84	444763.88	1244425.99
47	80	436420.30	1260145.33	48	15	433809.24	1254783.84	49	3	444983.30	1244113.09	49	44	444706.80	1244618.72	49	85	444782.06	1244440.13
47	81	436413.64	1260145.67	48	16	433797.86	1254785.64	49	4	444984.84	1244124.80	49	45	444699.61	1244589.50	49	86	444796.86	1244479.71
47	82	436416.06	1260117.97	48	17	433786.44	1254778.18	49	5	444995.14	1244175.76	49	46	444704.27	1244533.90	49	87	444806.58	1244566.41
47	83	436429.39	1260078.80	48	18	433773.32	1254769.62	49	6	445015.01	1244216.29	49	47	444697.92	1244512.22	49	88	444821.38	1244609.77
47	84	436452.73	1260040.97	48	19	433745.24	1254764.69	49	7	445039.11	1244237.97	49	48	444683.13	1244495.73	49	89	444837.87	1244628.15
47	85	436467.88	1260030.16	48	20	433712.50	1254772.87	49	8	445047.15	1244262.47	49	49	444667.91	1244494.79	49	90	444850.97	1244634.27
47	86	436524.85	1260024.76	48	21	433696.37	1254782.79	49	9	445045.88	1244279.44	49	50	444661.14	1244483.48	49	91	444888.18	1244622.49
47	87	436622.82	1260024.91	48	22	433672.18	1254833.11	49	10	445022.20	1244310.54	49	51	444667.75	1244399.30	49	92	444897.48	1244607.41
47	88	436649.41	1260021.28	48	23	433634.06	1255000.34	49	11	445011.21	1244343.52	49	52	444661.98	1244296.40	49	93	444898.32	1244558.40
47	89	436669.35	1260009.20	48	24	433621.95	1255015.18	49	12	445013.32	1244360.02	49	53	444640.00	1244176.70	49	94	444913.18	1244536.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	95	444915.24	1244511.28	50	9	439078.13	1253906.30	50	1	439084.66	1253668.84	51	41	435424.21	1244565.39	51	82	435368.26	1243846.42
49	96	444899.59	1244436.83	50	10	439103.06	1253932.76	51	1	435397.82	1243790.57	51	42	435413.60	1244593.86	51	83	435375.65	1243808.85
49	97	444899.17	1244408.08	50	11	439103.06	1253953.26	51	2	435390.20	1243827.46	51	43	435400.68	1244616.71	51	84	435389.50	1243788.90
49	98	444912.70	1244375.09	50	12	439076.95	1253990.97	51	3	435368.02	1243918.17	51	44	435378.32	1244634.65	51	1	435397.82	1243790.57
49	99	444938.91	1244352.01	50	13	439036.59	1254125.24	51	4	435340.05	1243987.66	51	45	435350.41	1244652.72	52	1	440440.10	1252505.76
49	100	444948.63	1244329.39	50	14	439023.54	1254153.69	51	5	435315.93	1244024.33	51	46	435325.81	1244667.42	52	2	440464.99	1252640.37
49	101	444949.90	1244302.53	50	15	439004.54	1254166.92	51	6	435305.88	1244056.03	51	47	435316.90	1244672.75	52	3	440501.64	1252715.09
49	102	444935.95	1244248.33	50	16	438968.94	1254150.38	51	7	435302.75	1244110.35	51	48	435286.03	1244684.33	52	4	440499.40	1252721.78
49	103	444916.92	1244223.83	50	17	438921.51	1254092.50	51	8	435293.36	1244142.75	51	49	435252.12	1244714.88	52	5	440489.14	1252732.50
49	104	444896.63	1244207.34	50	18	438908.40	1254080.26	51	9	435247.75	1244186.60	51	50	435238.17	1244682.08	52	6	440483.72	1252728.87
49	105	444878.29	1244204.96	50	19	438913.74	1254044.55	51	10	435239.73	1244201.90	51	51	435203.25	1244607.36	52	7	440473.26	1252724.85
49	106	444849.28	1244201.21	50	20	438909.61	1254039.95	51	11	435242.62	1244242.23	51	52	435152.13	1244511.23	52	8	440462.23	1252723.27
49	107	444813.34	1244178.59	50	21	438898.91	1254028.01	51	12	435246.41	1244276.31	51	53	434980.99	1244217.81	52	9	440438.33	1252722.63
49	108	444768.10	1244161.63	50	22	438871.01	1254022.72	51	13	435255.35	1244293.26	51	54	434983.49	1244205.05	52	10	440427.23	1252724.14
49	109	444760.07	1244148.90	50	23	438822.35	1254020.07	51	14	435266.98	1244295.75	51	55	435041.00	1244177.99	52	11	440364.73	1252740.01
49	110	444762.61	1244135.24	50	24	438791.49	1254025.36	51	15	435280.84	1244280.30	51	56	435103.00	1244126.00	52	12	440356.55	1252742.86
49	111	444794.32	1244107.44	50	25	438737.49	1254023.38	51	16	435292.02	1244280.80	51	57	435130.00	1244122.99	52	13	440294.85	1252770.79
49	112	444795.58	1244066.44	50	26	438708.41	1254003.54	51	17	435298.57	1244295.39	51	58	435154.00	1244130.00	52	14	440285.74	1252777.32
49	113	444801.50	1244051.36	50	27	438682.29	1253997.23	51	18	435299.29	1244313.41	51	59	435163.00	1244126.99	52	15	440240.47	1252818.74
49	114	444852.66	1244029.68	50	28	438671.61	1253910.27	51	19	435306.53	1244328.85	51	60	435164.00	1244112.00	52	16	440234.14	1252827.98
49	115	444916.08	1244017.90	50	29	438678.14	1253888.44	51	20	435317.51	1244352.56	51	61	435162.00	1244100.99	52	17	440221.59	1252851.62
49	116	444927.91	1244023.09	50	30	438698.91	1253878.52	51	21	435359.58	1244380.00	51	62	435156.00	1244086.00	52	18	440217.56	1252862.07
49	117	444930.03	1244032.51	50	31	438726.21	1253881.17	51	22	435366.81	1244387.72	51	63	435165.00	1244078.99	52	19	440215.97	1252872.76
49	118	444915.23	1244054.66	50	32	438742.83	1253869.92	51	23	435367.30	1244404.61	51	64	435194.18	1244082.46	52	20	440215.19	1252897.82
49	119	444845.90	1244087.17	50	33	438736.89	1253850.74	51	24	435357.65	1244416.67	51	65	435204.00	1244043.99	52	21	440215.67	1252906.50
49	120	444841.67	1244102.25	50	34	438713.64	1253837.26	51	25	435348.97	1244418.12	51	66	435219.00	1244025.99	52	22	440219.13	1252928.58
49	121	444856.47	1244138.07	50	35	438700.21	1253823.12	51	26	435331.61	1244405.57	51	67	435228.00	1244023.99	52	23	440181.52	1252980.11
49	122	444864.24	1244144.42	50	36	438667.46	1253807.08	51	27	435321.48	1244408.47	51	68	435260.00	1244015.00	52	24	440130.65	1252994.04
49	123	444869.15	1244148.43	50	37	438663.30	1253775.99	51	28	435315.21	1244421.49	51	69	435282.41	1244009.52	52	25	440031.49	1252992.60
49	124	444885.64	1244147.49	50	38	438683.48	1253698.60	51	29	435319.07	1244443.21	51	70	435301.09	1244006.27	52	26	440007.35	1252977.71
49	125	444906.35	1244131.00	50	39	438719.09	1253656.27	51	30	435326.45	1244481.15	51	71	435308.56	1243994.73	52	27	440009.07	1252962.33
49	126	444939.33	1244082.46	50	40	438745.79	1253648.99	51	31	435341.65	1244510.06	51	72	435304.99	1243983.27	52	28	440035.37	1252935.90
49	1	444973.58	1244059.84	50	41	438833.03	1253680.74	51	32	435369.38	1244557.41	51	73	435276.82	1243952.37	52	29	440060.81	1252923.89
50	1	439084.66	1253668.84	50	42	438857.96	1253680.08	51	33	435383.24	1244559.40	51	74	435269.21	1243933.43	52	30	440080.63	1252900.82
50	2	439110.18	1253696.95	50	43	438902.47	1253698.60	51	34	435390.45	1244546.09	51	75	435280.97	1243905.29	52	31	440100.47	1252855.65
50	3	439112.11	1253723.24	50	44	438932.14	1253742.26	51	35	435386.82	1244514.54	51	76	435293.02	1243896.61	52	32	440104.78	1252800.39
50	4	439103.06	1253774.01	50	45	438951.73	1253742.26	51	36	435395.50	1244504.85	51	77	435296.04	1243850.70	52	33	440086.24	1252729.27
50	5	439086.20	1253817.19	50	46	438968.99	1253722.56	51	37	435403.47	1244504.59	51	78	435309.91	1243833.75	52	34	440052.36	1252661.70
50	6	439081.10	1253830.23	50	47	438977.24	1253713.15	51	38	435410.70	1244507.00	51	79	435326.90	1243830.26	52	35	440045.28	1252647.58
50	7	439065.67	1253858.68	50	48	439033.62	1253667.51	51	39	435420.35	1244522.52	51	80	435352.38	1243856.18	52	36	439978.46	1252651.90
50	8	439063.30	1253880.50	50	49	439065.67	1253664.87	51	40	435425.27	1244543.95	51	81	435362.96	1243853.66	52	37	439954.31	1252666.80

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				
52	38	439940.52	1252689.39	53	4	436873.77	1254590.80	53	45	436504.35	1255070.44	54	9	439504.24	1259895.02	55	5	438539.00	1244603.00
52	39	439938.36	1252715.34	53	5	436777.84	1254617.53	53	46	436531.91	1255097.39	54	10	439482.97	1259884.19	55	6	438508.00	1244614.00
52	40	439953.88	1252818.65	53	6	436715.73	1254634.83	53	47	436561.99	1255116.82	54	11	439455.01	1259886.22	55	7	438495.00	1244624.99
52	41	439947.85	1252841.71	53	7	436776.79	1254639.16	53	48	436573.36	1255132.38	54	12	439434.95	1259898.41	55	8	438491.99	1244638.00
52	42	439913.36	1252856.13	53	8	436893.98	1254647.47	53	49	436593.78	1255154.44	54	13	439403.95	1260014.25	55	9	438489.99	1244660.00
52	43	439878.00	1252853.25	53	9	436908.33	1254648.49	53	50	436621.85	1255182.49	54	14	439388.76	1260016.96	55	10	438499.99	1244689.00
52	44	439870.24	1252841.23	53	10	436977.28	1254670.85	53	51	436621.74	1255182.68	54	15	439305.49	1259926.86	55	11	438504.00	1244699.00
52	45	439868.95	1252819.13	53	11	436987.80	1254675.07	53	52	436563.08	1255152.62	54	16	439268.33	1259903.24	55	12	438498.00	1244711.99
52	46	439814.63	1252782.61	53	12	437006.89	1254682.75	53	53	436410.47	1255006.20	54	17	439243.29	1259894.18	55	13	438498.98	1244733.88
52	47	439771.51	1252771.08	53	13	436989.49	1254683.57	53	54	436382.01	1254978.90	54	18	439210.75	1259882.41	55	14	438508.76	1244737.70
52	48	439659.42	1252748.01	53	14	436953.74	1254685.28	53	55	436350.93	1254949.08	54	19	439131.13	1259874.96	55	15	438530.00	1244745.99
52	49	439652.95	1252736.96	53	15	436934.25	1254686.64	53	56	436388.46	1254909.25	54	20	439008.88	1259845.57	55	16	438540.29	1244751.55
52	50	439658.12	1252723.98	53	16	436920.64	1254690.05	53	57	436414.68	1254869.78	54	21	439033.65	1259732.95	55	17	438548.01	1244773.40
52	51	439718.92	1252719.66	53	17	436912.08	1254698.24	53	58	436448.72	1254852.35	54	22	439078.15	1259737.44	55	18	438561.15	1244777.79
52	52	439730.56	1252708.61	53	18	436903.36	1254711.65	53	59	436465.27	1254870.29	54	23	439081.11	1259737.73	55	19	438573.84	1244764.13
52	53	439736.59	1252690.35	53	19	436907.64	1254735.81	53	60	436486.60	1254871.41	54	24	439115.94	1259743.43	55	20	438586.98	1244758.27
52	54	439741.77	1252649.98	53	20	436932.26	1254778.86	53	61	436527.51	1254901.13	54	25	439141.58	1259746.70	55	21	438604.93	1244764.62
52	55	439773.79	1252644.79	53	21	436953.61	1254808.12	53	62	436562.89	1254899.16	54	26	439149.25	1259738.38	55	22	438594.42	1244807.07
52	56	439864.42	1252637.46	53	22	437013.03	1254893.17	53	63	436593.89	1254893.06	54	27	439159.36	1259709.28	55	23	438575.60	1244823.17
52	57	439914.82	1252618.78	53	23	436994.23	1254916.37	53	64	436603.19	1254883.38	54	28	439163.75	1259693.34	55	24	438560.00	1244818.99
52	58	440065.94	1252622.45	53	24	436960.55	1254949.79	53	65	436621.85	1254863.93	54	29	439167.57	1259670.26	55	25	438552.00	1244808.99
52	59	440073.35	1252643.77	53	25	436930.75	1254974.11	53	66	436635.22	1254822.61	54	30	439173.57	1259641.98	55	26	438533.99	1244790.00
52	60	440097.35	1252712.80	53	26	436907.68	1254998.33	53	67	436675.33	1254788.06	54	31	439179.50	1259617.03	55	27	438520.00	1244781.00
52	61	440147.73	1252797.91	53	27	436873.95	1255018.51	53	68	436708.76	1254774.51	54	32	439184.38	1259613.06	55	28	438494.11	1244784.14
52	62	440207.28	1252763.21	53	28	436835.92	1255057.95	53	69	436728.82	1254742.00	54	33	439189.25	1259607.33	55	29	438487.00	1244784.99
52	63	440149.60	1252619.68	53	29	436821.16	1255077.48	53	70	436742.19	1254698.64	54	34	439204.40	1259610.47	55	30	438483.00	1244792.00
52	64	440255.95	1252573.50	53	30	436802.67	1255064.90	53	71	436711.19	1254636.31	54	35	439228.65	1259618.04	55	31	438481.99	1244844.99
52	65	440300.54	1252497.36	53	31	436776.29	1255037.74	53	72	436744.93	1254612.88	54	36	439269.17	1259621.78	55	32	438485.00	1244856.99
52	66	440302.18	1252468.71	53	32	436718.06	1254982.75	53	73	436790.80	1254598.50	54	37	439293.52	1259625.94	55	33	438491.99	1244854.99
52	67	440278.45	1252447.42	53	33	436661.94	1254922.74	53	74	436856.53	1254566.32	54	38	439307.92	1259633.53	55	34	438494.00	1244850.99
52	68	440263.01	1252429.41	53	34	436637.71	1254918.07	53	75	436881.90	1254553.99	54	39	439328.58	1259655.21	55	35	438515.62	1244826.10
52	69	440282.41	1252426.53	53	35	436626.52	1254923.68	53	76	436902.11	1254544.16	54	40	439346.82	1259666.73	55	36	438526.56	1244827.07
52	70	440306.98	1252429.41	53	36	436617.12	1254935.11	53	1	436905.78	1254559.40	54	41	439401.52	1259670.11	55	37	438536.00	1244840.00
52	71	440361.74	1252428.45	53	37	436612.54	1254955.38	54	1	439574.13	1259701.95	54	42	439433.73	1259679.60	55	38	438546.00	1244850.99
52	72	440387.04	1252434.85	53	38	436598.55	1254974.96	54	2	439611.82	1259762.92	54	43	439519.43	1259676.21	55	39	438548.89	1244867.57
52	73	440409.35	1252481.82	53	39	436585.50	1254977.75	54	3	439667.13	1259784.60	54	44	439544.96	1259680.28	55	40	438539.70	1244895.87
52	74	440429.08	1252502.05	53	40	436540.68	1254946.38	54	4	439626.41	1259805.60	54	1	439574.13	1259701.95	55	41	438516.93	1244947.60
52	1	440440.10	1252505.76	53	41	436473.52	1255009.53	54	5	439599.06	1259856.41	55	1	438546.70	1244525.03	55	42	438518.25	1244965.16
53	1	436905.78	1254559.40	53	42	436467.39	1255015.30	54	6	439582.04	1259911.95	55	2	438550.71	1244549.27	55	43	438530.00	1244984.99
53	2	436910.76	1254580.11	53	43	436470.52	1255031.59	54	7	439558.34	1259924.15	55	3	438549.77	1244573.34	55	44	438528.00	1245006.00
53	3	436910.85	1254580.47	53	44	436476.40	1255039.29	54	8	439539.49	1259923.47	55	4	438543.99	1244598.00	55	45	438521.99	1245016.00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	46	438508.00	1245026.99	55	87	438130.37	1245153.02	55	127	438330.68	1245047.21	57	5	438770.37	1257772.77	57	46	438700.24	1257682.88
55	47	438489.00	1245028.00	55	88	438107.60	1245169.12	55	128	438333.31	1245067.22	57	6	438861.12	1257880.54	57	47	438679.34	1257670.18
55	48	438484.00	1245034.00	55	89	438078.71	1245166.20	55	120	438307.92	1245087.22	57	7	438967.49	1258035.34	57	48	438658.94	1257655.60
55	49	438472.22	1245042.91	55	90	438066.01	1245157.90	56	1	434413.50	1247178.61	57	8	438967.49	1258048.89	57	49	438639.50	1257641.03
55	50	438431.84	1245019.28	55	91	438073.00	1245117.00	56	2	434411.79	1247194.74	57	9	438957.46	1258060.41	57	50	438620.08	1257623.56
55	51	438404.00	1245002.99	55	92	438076.00	1245042.00	56	3	434455.91	1247254.86	57	10	438944.03	1258063.64	57	51	438613.73	1257616.34
55	52	438383.00	1245000.99	55	93	438151.00	1245038.99	56	4	434448.74	1247260.93	57	11	438890.90	1258075.65	57	52	438615.22	1257591.49
55	53	438377.00	1245008.99	55	94	438201.29	1245014.44	56	5	434433.85	1247260.93	57	12	438749.11	1258074.08	57	53	438618.50	1257571.67
55	54	438373.00	1245036.00	55	95	438295.26	1244937.68	56	6	434393.59	1247257.06	57	13	438709.48	1258070.77	57	54	438628.80	1257550.63
55	55	438373.00	1245077.99	55	96	438348.83	1244893.92	56	7	434348.84	1247283.09	57	14	438693.26	1258069.75	57	55	438637.97	1257531.04
55	56	438383.00	1245085.99	55	97	438352.00	1244874.00	56	8	434450.20	1247461.45	57	15	438684.53	1258070.79	57	1	438856.77	1257652.13
55	57	438412.00	1245097.00	55	98	438361.00	1244869.00	56	9	434439.83	1247473.19	57	16	438679.33	1258072.67	58	1	437253.86	1247751.87
55	58	438444.00	1245103.99	55	99	438365.99	1244862.00	56	10	434378.09	1247547.09	57	17	438677.04	1258077.86	58	2	437276.63	1247792.13
55	59	438478.99	1245113.00	55	100	438374.99	1244846.00	56	11	434321.75	1247608.08	57	18	438670.58	1258131.53	58	3	437286.91	1247818.23
55	60	438487.00	1245119.00	55	101	438388.23	1244830.49	56	12	434279.21	1247559.47	57	19	438659.94	1258140.00	58	4	437265.68	1247891.67
55	61	438490.99	1245135.00	55	102	438398.73	1244830.00	56	13	434172.01	1247405.84	57	20	438535.95	1258152.53	58	5	437237.88	1247961.20
55	62	438485.00	1245148.00	55	103	438410.00	1244834.99	56	14	434165.31	1247397.22	57	21	438515.28	1258152.87	58	6	437229.27	1247977.44
55	63	438459.99	1245172.00	55	104	438422.00	1244846.00	56	15	434141.70	1247370.01	57	22	438489.14	1258139.32	58	7	437200.01	1248032.69
55	64	438443.00	1245196.99	55	105	438431.00	1244846.99	56	16	434050.36	1247454.13	57	23	438458.76	1258103.76	58	8	437175.28	1248103.93
55	65	438436.00	1245218.00	55	106	438436.99	1244842.00	56	17	434046.75	1247426.92	57	24	438459.32	1258084.00	58	9	437150.10	1248183.47
55	66	438416.99	1245230.00	55	107	438441.00	1244820.99	56	18	434016.74	1247419.83	57	25	438460.29	1258081.07	58	10	437135.84	1248240.16
55	67	438388.00	1245228.00	55	108	438439.44	1244806.58	56	19	434001.22	1247423.98	57	26	438466.96	1258073.95	58	11	437120.77	1248300.09
55	68	438361.00	1245236.00	55	109	438426.99	1244790.00	56	20	433985.96	1247451.43	57	27	438477.90	1258076.66	58	12	437112.99	1248316.89
55	69	438356.00	1245247.00	55	110	438453.00	1244769.99	56	21	433952.82	1247511.01	57	28	438491.58	1258091.23	58	13	437081.00	1248385.99
55	70	438352.99	1245279.99	55	111	438462.00	1244747.99	56	22	433915.61	1247493.69	57	29	438509.81	1258090.89	58	14	437089.99	1248397.00
55	71	438343.99	1245309.00	55	112	438460.40	1244738.68	56	23	433920.11	1247465.71	57	30	438518.62	1258082.76	58	15	437109.99	1248403.00
55	72	438330.99	1245321.00	55	113	438456.00	1244713.00	56	24	433947.38	1247436.93	57	31	438528.04	1258042.11	58	16	437190.00	1248420.99
55	73	438299.00	1245315.99	55	114	438479.99	1244628.99	56	25	433950.62	1247426.30	57	32	438534.85	1258033.62	58	17	437199.00	1248430.99
55	74	438267.84	1245277.94	55	115	438485.00	1244598.00	56	26	433955.67	1247409.69	57	33	438547.21	1258024.13	58	18	437193.99	1248448.99
55	75	438214.42	1245243.78	55	116	438500.99	1244533.00	56	27	433948.04	1247384.76	57	34	438561.17	1258019.08	58	19	437187.00	1248454.00
55	76	438201.29	1245215.97	55	117	438523.07	1244505.52	56	28	433908.55	1247359.12	57	35	438570.59	1258003.50	58	20	437097.99	1248460.99
55	77	438204.36	1245204.75	55	118	438530.95	1244503.57	56	29	433900.76	1247346.09	57	36	438576.67	1257980.47	58	21	437053.00	1248460.99
55	78	438225.37	1245183.76	55	119	438537.07	1244505.03	56	30	434255.98	1247158.47	57	37	438628.64	1257876.14	58	22	436997.00	1248468.99
55	79	438231.94	1245167.66	55	1	438546.70	1244525.03	56	31	434281.15	1247181.25	57	38	438648.39	1257862.25	58	23	436968.00	1248480.00
55	80	438231.50	1245149.12	55	120	438307.92	1245087.22	56	32	434310.90	1247185.54	57	39	438669.06	1257842.61	58	24	436962.99	1248486.99
55	81	438211.36	1245089.59	55	121	438286.03	1245086.73	56	33	434344.66	1247172.03	57	40	438714.50	1257752.28	58	25	436965.00	1248509.00
55	82	438188.59	1245074.95	55	122	438261.07	1245068.68	56	1	434413.50	1247178.61	57	41	438727.42	1257731.37	58	26	436971.99	1248523.99
55	83	438157.07	1245076.90	55	123	438243.13	1245033.06	57	1	438856.77	1257652.13	57	42	438732.27	1257723.61	58	27	436999.00	1248565.99
55	84	438137.37	1245091.54	55	124	438242.25	1245009.64	57	2	438824.04	1257671.55	57	43	438732.55	1257712.36	58	28	436996.01	1248584.31
55	85	438130.37	1245113.99	55	125	438252.76	1244996.46	57	3	438773.29	1257738.89	57	44	438725.91	1257703.80	58	29	436971.32	1248608.69
55	86	438131.99	1245137.99	55	126	438275.96	1244995.00	57	4	438767.83	1257757.84	57	45	438719.24	1257698.10	58	30	436957.63	1248579.36

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	31	436951.18	1248512.87	58	72	437185.43	1247752.62	59	35	435443.07	1255748.04	60	10	436314.29	1250376.41	60	51	436090.34	1250285.84
58	32	436948.96	1248502.83	58	73	437200.49	1247731.79	59	36	435442.52	1255784.39	60	11	436321.55	1250384.41	60	52	436128.27	1250297.11
58	33	436942.99	1248486.17	58	74	437205.73	1247722.38	59	37	435458.27	1255785.49	60	12	436340.72	1250401.15	60	53	436164.68	1250319.10
58	34	436940.15	1248478.22	58	75	437208.83	1247711.92	59	38	435473.48	1255774.37	60	13	436339.40	1250406.26	60	54	436202.62	1250363.63
58	35	436939.55	1248477.18	58	76	437209.66	1247711.60	59	39	435476.80	1255760.78	60	14	436324.25	1250464.76	60	55	436221.33	1250242.43
58	36	436934.54	1248468.54	58	77	437225.84	1247723.82	59	40	435481.51	1255716.59	60	15	436321.27	1250476.30	60	56	436247.12	1250168.58
58	37	436926.55	1248460.09	58	1	437253.86	1247751.87	59	41	435488.22	1255700.60	60	16	436297.17	1250495.54	60	1	436313.70	1250224.92
58	38	436935.57	1248444.86	59	1	435677.08	1255335.35	59	42	435511.03	1255716.09	60	17	436291.59	1250501.47	61	1	436452.58	1243817.01
58	39	436940.16	1248434.65	59	2	435675.75	1255346.54	59	43	435504.45	1255775.06	60	18	436285.63	1250510.94	61	2	436438.72	1243877.32
58	40	436947.96	1248400.23	59	3	435666.79	1255423.02	59	44	435512.80	1255876.15	60	19	436274.78	1250537.77	61	3	436432.46	1243925.16
58	41	436950.81	1248365.24	59	4	435694.33	1255442.97	59	45	435523.21	1255970.90	60	20	436272.73	1250548.78	61	4	436439.00	1243969.00
58	42	436950.57	1248351.80	59	5	435737.54	1255469.56	59	46	435477.90	1255827.40	60	21	436273.18	1250559.96	61	5	436460.00	1243987.99
58	43	436950.20	1248330.39	59	6	435755.25	1255482.93	59	47	435421.01	1255826.10	60	22	436277.42	1250586.67	61	6	436571.82	1244041.70
58	44	436960.32	1248319.49	59	7	435755.94	1255492.04	59	48	435330.26	1255618.41	60	23	436281.10	1250597.25	61	7	436575.55	1244050.75
58	45	436975.36	1248299.81	59	8	435753.04	1255499.47	59	49	435254.99	1255446.15	60	24	436285.21	1250603.81	61	8	436444.98	1244047.76
58	46	436979.85	1248291.96	59	9	435744.46	1255501.46	59	50	435242.51	1255397.24	60	25	436274.71	1250638.59	61	9	436306.37	1244032.81
58	47	437018.29	1248197.28	59	10	435733.22	1255502.71	59	51	435306.52	1255410.01	60	26	436232.62	1250667.73	61	10	436108.73	1244031.32
58	48	437041.00	1248129.14	59	11	435729.47	1255530.20	59	52	435307.05	1255432.50	60	27	436242.34	1250742.17	61	11	436064.46	1244033.81
58	49	437043.10	1248120.16	59	12	435724.47	1255550.19	59	53	435349.82	1255438.65	60	28	436262.49	1250749.30	61	12	436028.28	1244043.63
58	50	437048.34	1248079.27	59	13	435702.63	1255538.20	59	54	435367.64	1255435.35	60	29	436311.93	1250729.21	61	13	435985.84	1244077.40
58	51	437045.94	1248063.32	59	14	435695.68	1255562.82	59	55	435379.58	1255466.33	60	30	436340.18	1250734.73	61	14	435964.61	1244091.88
58	52	437043.66	1248057.52	59	15	435678.64	1255631.61	59	56	435404.22	1255480.88	60	31	436345.08	1250773.19	61	15	435945.32	1244091.88
58	53	437040.21	1248051.87	59	16	435645.23	1255645.23	59	57	435426.98	1255471.18	60	32	436347.52	1250792.34	61	16	435918.32	1244074.51
58	54	437037.82	1248047.96	59	17	435617.01	1255668.03	59	58	435453.98	1255384.09	60	33	436316.78	1250834.41	61	17	435872.20	1244021.63
58	55	437029.45	1248037.21	59	18	435593.29	1255675.93	59	59	435474.50	1255387.63	60	34	436315.56	1250838.56	61	18	435880.70	1244005.99
58	56	437016.53	1248024.85	59	19	435562.47	1255676.02	59	60	435489.28	1255376.46	60	35	436312.68	1250832.70	61	19	435880.70	1243995.38
58	57	437021.44	1247977.72	59	20	435545.28	1255674.11	59	61	435609.70	1255398.90	60	36	436305.30	1250817.68	61	20	435894.37	1243957.00
58	58	437025.07	1247962.57	59	21	435530.69	1255674.59	59	62	435625.52	1255406.36	60	37	436265.24	1250767.08	61	21	435904.81	1243944.23
58	59	437027.98	1247958.37	59	22	435521.32	1255657.18	59	63	435634.87	1255372.12	60	38	436263.61	1250765.01	61	22	435990.74	1243882.49
58	60	437032.84	1247951.37	59	23	435548.14	1255645.94	59	64	435630.62	1255342.02	60	39	436239.18	1250745.40	61	23	436038.89	1243866.06
58	61	437052.25	1247929.80	59	24	435558.68	1255623.06	59	65	435654.54	1255332.79	60	40	436211.23	1250722.93	61	24	436044.68	1243855.44
58	62	437058.59	1247921.01	59	25	435565.37	1255590.23	59	1	435677.08	1255335.35	60	41	436143.02	1250691.11	61	25	436177.87	1243874.77
58	63	437062.99	1247910.71	59	26	435559.04	1255567.45	60	1	436313.70	1250224.92	60	42	436122.66	1250633.12	61	26	436230.63	1243872.28
58	64	437069.72	1247888.25	59	27	435533.78	1255562.09	60	2	436309.17	1250231.47	60	43	436091.25	1250577.57	61	27	436280.26	1243862.81
58	65	437078.64	1247876.78	59	28	435508.70	1255571.88	60	3	436304.87	1250239.02	60	44	436060.06	1250522.40	61	28	436323.19	1243839.88
58	66	437086.78	1247868.72	59	29	435482.13	1255597.01	60	4	436301.36	1250249.66	60	45	436033.08	1250488.93	61	29	436372.81	1243825.27
58	67	437107.36	1247848.39	59	30	435457.96	1255638.48	60	5	436294.28	1250283.49	60	46	436076.17	1250431.27	61	30	436439.09	1243808.63
58	68	437131.87	1247819.70	59	31	435454.66	1255668.68	60	6	436293.60	1250299.89	60	47	435976.03	1250310.08	61	1	436452.58	1243817.01
58	69	437149.10	1247797.28	59	32	435463.08	1255700.60	60	7	436298.51	1250338.92	60	48	435947.71	1250287.53	62	1	433774.97	1252810.79
58	70	437164.35	1247771.61	59	33	435463.08	1255710.50	60	8	436301.64	1250349.66	60	49	435987.16	1250261.03	62	2	433791.14	1252831.63
58	71	437178.88	1247759.60	59	34	435438.99	1255729.87	60	9	436308.76	1250366.66	60	50	436010.93	1250224.95	62	3	433806.55	1252845.31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	4	433824.83	1252856.20	62	45	433636.44	1253008.03	63	4	442403.93	1243498.71	63	45	442233.99	1243611.00	64	28	435602.25	1245121.88
62	5	433905.70	1252876.88	62	46	433655.02	1252948.54	63	5	442389.16	1243547.63	63	46	442278.00	1243619.99	64	29	435608.51	1245117.89
62	6	433912.67	1252887.03	62	47	433612.72	1252933.99	63	6	442368.01	1243606.22	63	47	442309.71	1243623.81	64	30	435646.52	1245126.61
62	7	433901.57	1252888.04	62	48	433527.31	1252918.13	63	7	442369.32	1243620.37	63	48	442324.23	1243612.57	64	31	435652.68	1245123.11
62	8	433895.96	1252889.87	62	49	433456.13	1252899.62	63	8	442379.83	1243629.16	63	49	442338.99	1243566.99	64	32	435601.99	1245034.00
62	9	433894.12	1252890.47	62	50	433395.64	1252906.67	63	9	442402.84	1243608.43	63	50	442344.00	1243544.00	64	33	435624.99	1245010.99
62	10	433884.32	1252895.89	62	51	433372.31	1252937.52	63	10	442415.74	1243613.61	63	51	442350.99	1243538.00	64	34	435640.66	1245002.50
62	11	433875.97	1252903.35	62	52	433356.89	1252938.84	63	11	442435.95	1243628.32	63	52	442375.47	1243500.16	64	35	435639.09	1244995.02
62	12	433862.48	1252918.46	62	53	433340.28	1252897.42	63	12	442515.04	1243683.86	63	53	442378.36	1243466.38	64	36	435606.01	1244976.33
62	13	433856.00	1252927.60	62	54	433219.68	1252833.95	63	13	442553.51	1243721.09	63	54	442375.47	1243439.84	64	37	435580.55	1244948.26
62	14	433842.59	1252961.05	62	55	433297.77	1252796.07	63	14	442588.32	1243797.12	63	55	442374.02	1243421.98	64	38	435573.06	1244936.55
62	15	433830.89	1252990.27	62	56	433226.56	1252807.16	63	15	442517.15	1243789.89	63	56	442375.95	1243403.64	64	39	435570.60	1244922.47
62	16	433819.69	1252994.18	62	57	433351.85	1252824.07	63	16	442438.94	1243752.66	63	57	442392.35	1243411.36	64	40	435573.28	1244905.40
62	17	433816.18	1252996.28	62	58	433383.72	1252841.42	63	17	442441.95	1243800.56	63	1	442410.68	1243429.22	64	41	435579.32	1244891.07
62	18	433813.14	1252998.10	62	59	433410.16	1252843.50	63	18	442444.99	1243969.99	64	1	435718.56	1244997.68	64	42	435599.78	1244867.15
62	19	433804.77	1253005.54	62	60	433443.91	1252848.29	63	19	442279.00	1243920.99	64	2	435719.61	1245029.32	64	43	435613.64	1244861.42
62	20	433788.14	1253026.85	62	61	433466.80	1252852.84	63	20	442228.00	1243904.99	64	3	435720.00	1245030.00	64	44	435632.64	1244866.41
62	21	433783.66	1253034.58	62	62	433485.25	1252857.20	63	21	442185.45	1243890.21	64	4	435731.00	1245048.00	64	45	435648.51	1244881.86
62	22	433777.22	1253049.09	62	63	433506.98	1252863.27	63	22	442177.66	1243883.32	64	5	435788.00	1245063.00	64	46	435655.99	1244903.99
62	23	433767.48	1253051.35	62	64	433524.90	1252861.38	63	23	442172.76	1243878.99	64	6	435796.59	1245073.63	64	47	435674.99	1244945.00
62	24	433747.34	1253059.28	62	65	433555.23	1252847.28	63	24	442173.63	1243863.86	64	7	435794.48	1245088.40	64	48	435685.80	1244963.41
62	25	433738.26	1253065.83	62	66	433590.88	1252835.23	63	25	442186.77	1243855.08	64	8	435823.99	1245123.99	64	1	435718.56	1244997.68
62	26	433730.25	1253075.13	62	67	433631.04	1252828.70	63	26	442205.48	1243855.63	64	9	435852.47	1245166.47	65	1	441674.17	1238343.21
62	27	433723.75	1253075.32	62	68	433639.07	1252825.69	63	27	442252.00	1243857.00	64	10	435871.53	1245190.48	65	2	441691.92	1238410.95
62	28	433715.17	1253077.30	62	69	433642.13	1252814.91	63	28	442259.00	1243851.99	64	11	435868.58	1245244.17	65	3	441719.75	1238533.04
62	29	433698.11	1253083.10	62	70	433622.44	1252795.22	63	29	442278.70	1243829.71	64	12	435873.05	1245256.13	65	4	441739.45	1238635.76
62	30	433688.39	1253088.68	62	71	433600.65	1252771.84	63	30	442278.70	1243811.65	64	13	435870.82	1245278.55	65	5	441633.73	1238698.80
62	31	433680.17	1253096.28	62	72	433583.38	1252741.37	63	31	442277.01	1243807.72	64	14	435886.99	1245307.00	65	6	441641.17	1238724.45
62	32	433673.85	1253105.52	62	73	433573.31	1252725.57	63	32	442274.99	1243803.00	64	15	435875.67	1245337.37	65	7	441666.38	1238784.10
62	33	433671.17	1253111.46	62	74	433609.84	1252681.86	63	33	442263.00	1243793.99	64	16	435838.90	1245355.99	65	8	441579.25	1238836.79
62	34	433666.77	1253126.95	62	75	433624.83	1252671.87	63	34	442240.00	1243789.99	64	17	435808.94	1245381.41	65	9	441590.93	1238879.10
62	35	433605.71	1253125.31	62	76	433635.19	1252676.36	63	35	442227.74	1243787.03	64	18	435777.64	1245414.80	65	10	441585.35	1238881.31
62	36	433594.75	1253127.66	62	77	433639.82	1252699.03	63	36	442223.98	1243776.03	64	19	435766.69	1245416.79	65	11	441566.90	1238859.88
62	37	433582.83	1253131.65	62	78	433655.74	1252740.24	63	37	442236.24	1243729.19	64	20	435751.71	1245412.06	65	12	441528.01	1238748.10
62	38	433572.68	1253136.38	62	79	433669.54	1252754.54	63	38	442230.11	1243708.69	64	21	435740.98	1245399.10	65	13	441466.00	1238569.84
62	39	433548.87	1253155.19	62	80	433687.66	1252763.99	63	39	442218.29	1243700.40	64	22	435708.78	1245350.76	65	14	441438.25	1238514.84
62	40	433548.66	1253132.76	62	81	433738.73	1252780.16	63	40	442176.26	1243703.33	64	23	435673.01	1245327.83	65	15	441430.96	1238474.64
62	41	433578.71	1253083.40	62	1	433774.97	1252810.79	63	41	442164.00	1243694.99	64	24	435628.14	1245283.83	65	16	441473.66	1238467.28
62	42	433613.90	1253077.67	63	1	442410.68	1243429.22	63	42	442171.99	1243667.00	64	25	435590.97	1245232.93	65	1	441674.17	1238343.21
62	43	433632.49	1253063.56	63	2	442414.06	1243450.45	63	43	442192.99	1243625.99	64	26	435568.00	1245200.00	66	1	439734.99	1239938.99
62	44	433639.60	1253039.32	63	3	442412.13	1243470.72	63	44	442206.00	1243609.99	64	27	435588.38	1245163.74	66	2	439712.00	1239948.00

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				
66	3	439696.00	1239960.00	66	44	439694.61	1239925.18	67	37	434177.00	1244452.00	68	29	441066.35	1241725.69	69	6	437377.24	1240841.15
66	4	439690.99	1239967.00	66	45	439716.31	1239917.95	67	38	434187.00	1244440.99	68	30	441120.42	1241646.40	69	7	437391.10	1240889.00
66	5	439695.00	1239989.99	66	46	439722.91	1239913.38	67	39	434208.99	1244424.99	68	31	441125.57	1241630.97	69	8	437394.68	1240941.83
66	6	439760.00	1240177.00	66	47	439731.25	1239931.28	67	40	434235.00	1244373.99	68	32	441136.79	1241611.80	69	9	437408.54	1240981.70
66	7	439792.00	1240278.00	66	1	439734.99	1239938.99	67	41	434239.00	1244357.00	68	33	441151.29	1241588.43	69	10	437416.40	1241033.92
66	8	439812.00	1240318.99	67	1	434395.00	1244371.99	67	42	434257.00	1244343.00	68	34	441159.71	1241560.84	69	11	437424.31	1241073.24
66	9	439826.00	1240365.99	67	2	434405.00	1244383.00	67	43	434277.00	1244345.99	68	35	441172.34	1241536.07	69	12	437431.32	1241104.77
66	10	439847.00	1240409.99	67	3	434392.00	1244407.00	67	44	434291.00	1244361.99	68	36	441198.54	1241493.52	69	13	437429.55	1241129.23
66	11	439888.00	1240519.00	67	4	434378.99	1244440.00	67	45	434320.00	1244349.00	68	37	441215.38	1241443.96	69	14	437423.74	1241136.70
66	12	439929.00	1240589.99	67	5	434378.99	1244513.99	67	46	434341.00	1244347.99	68	38	441264.17	1241340.05	69	15	437407.20	1241128.73
66	13	439932.00	1240604.00	67	6	434387.00	1244535.99	67	47	434352.00	1244353.00	68	39	441280.55	1241308.26	69	16	437398.70	1241131.22
66	14	439929.00	1240616.99	67	7	434386.00	1244551.99	67	48	434366.99	1244375.00	68	40	441306.27	1241256.36	69	17	437394.23	1241150.66
66	15	439920.00	1240630.00	67	8	434336.99	1244591.99	67	1	434395.00	1244371.99	68	41	441326.85	1241212.42	69	18	437395.59	1241172.41
66	16	439896.00	1240646.00	67	9	434234.00	1244682.00	68	1	441611.85	1241372.29	68	42	441336.68	1241198.86	69	19	437397.61	1241202.75
66	17	439886.00	1240654.99	67	10	434216.00	1244701.99	68	2	441618.61	1241375.19	68	43	441355.86	1241186.70	69	20	437388.86	1241212.95
66	18	439885.00	1240662.99	67	11	434218.00	1244737.00	68	3	441625.36	1241385.81	68	44	441359.57	1241186.97	69	21	437378.13	1241211.96
66	19	439891.00	1240691.00	67	12	434236.00	1244749.99	68	4	441628.37	1241413.69	68	45	441357.64	1241195.66	69	22	437373.58	1241204.89
66	20	439924.99	1240771.99	67	13	434237.00	1244755.99	68	5	441620.99	1241437.00	68	46	441341.05	1241232.28	69	23	437360.29	1241193.35
66	21	439932.00	1240808.00	67	14	434240.99	1244765.99	68	6	441618.00	1241445.00	68	47	441328.70	1241261.29	69	24	437350.41	1241184.55
66	22	439954.99	1240871.00	67	15	434249.00	1244788.99	68	7	441599.99	1241467.00	68	48	441300.12	1241344.35	69	25	437330.73	1241181.56
66	23	440001.00	1240980.99	67	16	434264.99	1244885.99	68	8	441529.00	1241518.00	68	49	441282.17	1241407.78	69	26	437320.90	1241159.63
66	24	440058.00	1241139.00	67	17	434267.00	1244929.00	68	9	441430.99	1241594.00	68	50	441279.54	1241439.50	69	27	437304.35	1241146.17
66	25	440123.00	1241307.99	67	18	434235.00	1244943.99	68	10	441315.99	1241663.00	68	51	441288.74	1241469.75	69	28	437285.57	1241143.68
66	26	440109.00	1241321.99	67	19	434225.00	1244915.00	68	11	441273.99	1241700.99	68	52	441287.68	1241476.67	69	29	437269.92	1241154.64
66	27	440102.00	1241311.00	67	20	434211.99	1244901.99	68	12	441227.00	1241722.99	68	53	441279.98	1241498.05	69	30	437249.80	1241172.09
66	28	440024.00	1241089.99	67	21	434206.00	1244879.99	68	13	441205.00	1241746.99	68	54	441202.49	1241587.84	69	31	437218.50	1241167.60
66	29	439949.00	1240903.00	67	22	434199.99	1244866.00	68	14	441183.00	1241754.99	68	55	441201.12	1241604.43	69	32	437213.46	1241159.94
66	30	439919.00	1240822.99	67	23	434190.99	1244828.99	68	15	441093.00	1241821.00	68	56	441243.76	1241618.60	69	33	437197.36	1241102.97
66	31	439843.00	1240674.00	67	24	434184.00	1244808.00	68	16	441020.99	1241886.99	68	57	441284.15	1241632.01	69	34	437198.02	1241056.90
66	32	439838.00	1240642.99	67	25	434157.99	1244796.99	68	17	440939.00	1242003.99	68	58	441341.17	1241621.98	69	35	437211.53	1241033.74
66	33	439823.00	1240595.00	67	26	434169.99	1244775.99	68	18	440924.99	1242007.99	68	59	441377.06	1241594.82	69	36	437225.04	1241033.74
66	34	439763.00	1240428.99	67	27	434205.00	1244745.00	68	19	440916.99	1241999.99	68	60	441414.94	1241566.20	69	37	437244.81	1241023.12
66	35	439691.99	1240241.00	67	28	434156.99	1244660.00	68	20	440919.00	1241983.00	68	61	441473.72	1241521.79	69	38	437262.66	1241009.61
66	36	439670.99	1240163.00	67	29	434139.00	1244642.99	68	21	440934.00	1241948.99	68	62	441569.79	1241418.03	69	39	437271.83	1241000.44
66	37	439639.99	1240088.00	67	30	434108.01	1244648.79	68	22	441022.56	1241852.31	68	63	441598.34	1241380.98	69	40	437275.20	1240986.93
66	38	439606.00	1239999.99	67	31	434072.69	1244670.22	68	23	441034.54	1241827.14	68	1	441611.85	1241372.29	69	41	437277.62	1240933.84
66	39	439602.00	1239985.99	67	32	434054.80	1244667.23	68	24	441038.75	1241810.31	69	1	437318.66	1240616.39	69	42	437280.51	1240856.14
66	40	439607.29	1239972.48	67	33	434047.65	1244651.78	68	25	441044.37	1241781.79	69	2	437332.13	1240645.47	69	43	437277.13	1240797.26
66	41	439628.52	1239962.34	67	34	434061.96	1244630.84	68	26	441054.66	1241749.07	69	3	437343.70	1240670.57	69	44	437269.47	1240779.85
66	42	439652.16	1239942.56	67	35	434144.00	1244557.00	68	27	441056.94	1241744.52	69	4	437355.28	1240702.42	69	45	437260.98	1240783.84
66	43	439672.41	1239924.70	67	36	434158.99	1244531.00	68	28	441059.22	1241739.95	69	5	437369.63	1240752.44	69	46	437253.82	1240778.86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	47	437253.02	1240755.51	70	27	439444.69	1259284.04	72	12	434498.12	1252185.53	72	52	434388.47	1252382.57	74	11	441114.00	1244302.99
69	48	437251.09	1240714.97	70	28	439454.20	1259278.36	72	13	434478.75	1252170.10	72	49	434382.46	1252387.47	74	12	441109.00	1244331.99
69	49	437258.74	1240709.58	70	29	439462.32	1259273.46	72	14	434452.25	1252254.72	73	1	434691.39	1246360.45	74	13	441027.37	1244333.24
69	50	437265.45	1240709.58	70	30	439485.25	1259250.53	72	15	434460.56	1252259.57	73	2	434660.31	1246407.36	74	14	440994.29	1244342.77
69	51	437269.42	1240719.80	70	31	439493.74	1259248.14	72	16	434478.35	1252244.58	73	3	434676.14	1246462.11	74	15	440919.68	1244365.94
69	52	437277.51	1240734.85	70	1	439500.41	1259258.45	72	17	434487.44	1252245.02	73	4	434601.47	1246555.97	74	16	440878.09	1244363.98
69	53	437283.33	1240728.52	71	1	430205.53	1249512.72	72	18	434490.21	1252274.55	73	5	434611.12	1246603.25	74	17	440856.00	1244351.00
69	54	437288.25	1240669.21	71	2	429919.01	1249902.89	72	19	434454.86	1252335.69	73	6	434686.35	1246646.68	74	18	440844.00	1244347.00
69	55	437284.68	1240637.32	71	3	429901.91	1249864.75	72	20	434421.53	1252324.65	73	7	434759.71	1246646.30	74	19	440842.99	1244339.99
69	56	437275.20	1240615.31	71	4	429897.64	1249694.13	72	21	434409.96	1252361.22	73	8	434751.18	1246714.52	74	20	440869.18	1244325.23
69	57	437264.59	1240570.91	71	5	429954.44	1249644.94	72	22	434411.36	1252383.50	73	9	434728.92	1246819.06	74	21	440939.82	1244318.12
69	58	437268.13	1240564.05	71	6	429981.33	1249579.71	72	23	434349.05	1252447.31	73	10	434708.54	1246823.27	74	22	440952.51	1244305.43
69	59	437273.94	1240558.07	71	7	429981.33	1249534.32	72	24	434351.03	1252370.19	73	11	434679.16	1246828.06	74	23	440958.99	1244278.99
69	60	437292.57	1240581.77	71	8	429957.61	1249503.91	72	25	434373.96	1252307.17	73	12	434669.00	1246827.31	74	24	440988.99	1244278.99
69	1	437318.66	1240616.39	71	9	429916.48	1249525.94	72	26	434372.78	1252263.09	73	13	434617.51	1246836.86	74	25	441010.99	1244274.00
70	1	439500.41	1259258.45	71	10	429865.87	1249535.64	72	27	434380.55	1252243.84	73	14	434586.15	1246784.63	74	26	441042.99	1244272.99
70	2	439495.11	1259284.47	71	11	429807.84	1249489.73	72	28	434381.89	1252242.12	73	15	434560.76	1246731.82	74	27	441059.00	1244268.99
70	3	439485.24	1259325.82	71	12	429900.35	1249358.45	72	29	434397.08	1252234.19	73	16	434581.62	1246701.40	74	28	441049.00	1244256.00
70	4	439488.38	1259356.38	71	13	429906.96	1249353.54	72	30	434406.13	1252227.60	73	17	434580.42	1246686.85	74	29	441038.00	1244248.99
70	5	439493.60	1259435.38	71	14	429927.66	1249363.08	72	31	434412.39	1252220.68	73	18	434548.78	1246652.55	74	30	441025.00	1244242.00
70	6	439511.23	1259468.58	71	15	429965.01	1249387.29	72	32	434418.05	1252211.02	73	19	434534.62	1246614.72	74	31	441013.00	1244235.00
70	7	439531.28	1259492.29	71	16	430008.93	1249419.15	72	33	434429.32	1252182.94	73	20	434541.95	1246593.33	74	32	441008.00	1244227.99
70	8	439554.75	1259496.52	71	17	430014.47	1249443.63	72	34	434432.29	1252172.14	73	21	434576.26	1246564.27	74	33	441008.99	1244217.99
70	9	439595.10	1259503.80	71	18	430017.03	1249454.97	72	35	434438.70	1252105.41	73	22	434570.67	1246532.41	74	34	441040.00	1244183.00
70	10	439602.40	1259515.32	71	19	430024.68	1249494.21	72	36	434447.03	1252049.62	73	23	434543.04	1246495.87	74	35	441046.00	1244167.00
70	11	439598.14	1259539.03	71	20	430040.25	1249529.03	72	37	434452.54	1252024.84	73	24	434504.56	1246417.25	74	36	441045.00	1244153.99
70	12	439559.85	1259604.74	71	21	430060.02	1249544.89	72	38	434464.46	1251998.68	73	25	434537.83	1246376.53	74	37	441026.00	1244132.00
70	13	439536.15	1259609.49	71	22	430103.12	1249553.26	72	39	434482.57	1251967.28	73	26	434605.25	1246318.75	74	38	440999.99	1244112.99
70	14	439488.74	1259579.00	71	23	430162.03	1249543.57	72	40	434535.38	1251883.08	73	27	434608.23	1246314.72	74	39	440993.00	1244104.99
70	15	439379.94	1259595.94	71	1	430205.53	1249512.72	72	41	434539.48	1251872.65	73	28	434637.16	1246318.57	74	40	440995.00	1244096.00
70	16	439343.47	1259592.55	72	1	434717.25	1251607.88	72	42	434550.72	1251830.73	73	1	434691.39	1246360.45	74	41	441131.00	124412.00
70	17	439313.09	1259574.94	72	2	434720.73	1251610.19	72	43	434552.71	1251823.31	74	1	441365.00	1244086.99	74	42	441188.00	1244124.00
70	18	439309.02	1259569.20	72	3	434719.15	1251610.39	72	44	434612.95	1251700.77	74	2	441377.99	1244106.00	74	43	441222.99	1244122.00
70	19	439294.85	1259549.19	72	4	434708.87	1251648.29	72	45	434662.61	1251599.77	74	3	441377.99	1244134.00	74	44	441251.00	124412.99
70	20	439286.32	1259501.50	72	5	434690.29	1251684.87	72	46	434666.86	1251594.98	74	4	441374.00	1244148.00	74	45	441317.99	1244074.99
70	21	439288.17	1259465.02	72	6	434708.48	1251735.99	72	47	434685.32	1251597.88	74	5	441365.00	1244163.99	74	46	441335.00	1244068.99
70	22	439303.06	1259595.97	72	7	434711.24	1251771.25	72	48	434701.82	1251595.41	74	6	441340.00	1244175.99	74	47	441350.00	1244070.99
70	23	439308.49	1259271.08	72	8	434697.40	1251807.39	72	1	434717.25	1251607.88	74	7	441220.99	1244225.00	74	1	441365.00	1244086.99
70	24	439315.53	1259259.69	72	9	434663.00	1251834.28	72	49	434382.46	1252387.47	74	8	441187.00	1244240.99	75	1	438990.18	1260940.71
70	25	439332.78	1259258.18	72	10	434613.18	1251847.50	72	50	434377.57	1252381.46	74	9	441139.00	1244274.99	75	2	438981.38	1261056.25
70	26	439407.65	1259279.62	72	11	434508.01	1252185.09	72	51	434383.58	1252376.56	74	10	441124.99	1244286.99	75	3	438981.09	1261071.80

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				
75	4	438965.00	1261079.41	75	45	438830.25	1260956.18	76	33	442615.29	1244101.71	77	33	441642.73	1253530.72	77	74	441935.46	1253604.80
75	5	438955.49	1261085.31	75	46	438839.01	1260973.61	76	34	442605.57	1244059.30	77	34	441586.24	1253550.78	77	1	441997.91	1253570.41
75	6	438947.82	1261092.82	75	47	438858.46	1261045.42	76	35	442606.41	1243990.97	77	35	441533.03	1253569.68	77	75	442033.54	1253705.29
75	7	438929.61	1261114.92	75	48	438873.05	1261058.30	76	36	442601.76	1243849.61	77	36	441525.34	1253535.85	77	76	442009.82	1253700.49
75	8	438924.13	1261123.09	75	49	438899.18	1261062.36	76	37	442607.26	1243843.95	77	37	441496.17	1253487.39	77	77	441969.34	1253679.72
75	9	438907.50	1261154.14	75	50	438919.24	1261057.62	76	38	442657.15	1243900.97	77	38	441487.72	1253478.96	77	78	441949.89	1253669.73
75	10	438906.47	1261155.17	75	51	438932.00	1261042.04	76	39	442685.90	1243921.24	77	39	441493.33	1253464.55	77	79	441928.77	1253643.31
75	11	438905.53	1261157.64	75	52	438941.10	1260943.36	76	40	442764.11	1243930.19	77	40	441510.14	1253455.90	77	80	441930.06	1253628.41
75	12	438850.87	1261236.72	75	1	438990.18	1260940.71	76	1	442789.06	1243945.74	77	41	441576.02	1253453.43	77	81	441939.55	1253619.28
75	13	438828.40	1261254.07	76	1	442789.06	1243945.74	77	1	441997.91	1253570.41	77	42	441623.19	1253492.37	77	82	441959.38	1253618.32
75	14	438820.37	1261261.87	76	2	442828.80	1244005.12	77	2	442026.87	1253604.80	77	43	441641.70	1253507.66	77	83	442036.12	1253659.16
75	15	438806.79	1261282.36	76	3	442902.78	1244154.97	77	3	442064.64	1253646.92	77	44	441663.22	1253510.34	77	84	442049.92	1253677.42
75	16	438733.89	1261371.63	76	4	442899.40	1244186.54	77	4	442082.07	1253666.34	77	45	441683.14	1253492.08	77	85	442048.63	1253696.64
75	17	438728.86	1261381.62	76	5	442875.73	1244228.01	77	5	442101.07	1253705.25	77	46	441685.25	1253490.15	77	75	442033.54	1253705.29
75	18	438727.18	1261387.15	76	6	442872.34	1244248.27	77	6	442111.93	1253741.45	77	47	441688.00	1253479.13	78	1	434073.14	1252911.98
75	19	438724.16	1261408.01	76	7	442850.78	1244244.03	77	7	442127.03	1253764.26	77	48	441686.06	1253442.81	78	2	434084.15	1252923.12
75	20	438718.94	1261414.37	76	8	442822.46	1244224.71	77	8	442124.25	1253765.57	77	49	441685.25	1253427.73	78	3	434084.68	1252934.92
75	21	438714.29	1261421.81	76	9	442808.93	1244204.92	77	9	442101.94	1253776.12	77	50	441711.39	1253419.57	78	4	434085.42	1252948.50
75	22	438710.36	1261432.30	76	10	442802.39	1244179.94	77	10	442087.10	1253757.99	77	51	441714.62	1253418.55	78	5	434064.85	1252970.09
75	23	438705.19	1261457.88	76	11	442824.15	1244132.82	77	11	442085.53	1253756.06	77	52	441738.48	1253431.40	78	6	434030.45	1252983.31
75	24	438699.03	1261456.20	76	12	442791.59	1244053.18	77	12	442084.49	1253754.80	77	53	441777.03	1253424.98	78	7	434008.31	1253032.23
75	25	438689.94	1261455.60	76	13	442736.63	1243978.26	77	13	442072.55	1253740.20	77	54	441811.07	1253418.90	78	8	433955.72	1253109.36
75	26	438678.85	1261457.15	76	14	442700.27	1243949.04	77	14	442060.58	1253725.57	77	55	441817.10	1253423.70	78	9	433916.58	1253141.97
75	27	438668.39	1261461.12	76	15	442684.63	1243945.27	77	15	442008.17	1253726.56	77	56	441808.48	1253445.81	78	10	433916.97	1253203.67
75	28	438659.06	1261467.32	76	16	442677.86	1243951.40	77	16	441947.81	1253688.51	77	57	441780.89	1253464.55	78	11	433899.96	1253234.52
75	29	438651.36	1261475.44	76	17	442680.82	1243971.19	77	17	441927.48	1253675.69	77	58	441773.13	1253484.25	78	12	433860.42	1253271.98
75	30	438647.29	1261481.29	76	18	442703.65	1244005.12	77	18	441888.62	1253628.21	77	59	441782.26	1253511.52	78	13	433851.33	1253329.27
75	31	438659.10	1261447.15	76	19	442711.26	1244031.50	77	19	441884.55	1253623.23	77	60	441783.91	1253516.45	78	14	433820.09	1253364.97
75	32	438665.18	1261409.89	76	20	442706.61	1244043.29	77	20	441793.48	1253653.66	77	61	441799.00	1253531.82	78	15	433783.54	1253383.11
75	33	438695.57	1261376.69	76	21	442655.48	1244053.43	77	21	441750.75	1253667.41	77	62	441820.55	1253536.63	78	16	433663.80	1253337.78
75	34	438698.61	1261362.47	76	22	442632.13	1244072.75	77	22	441745.32	1253661.33	77	63	441826.16	1253529.42	78	17	433610.28	1253319.38
75	35	438684.02	1261313.01	76	23	442661.37	1244203.97	77	23	441771.53	1253639.76	77	64	441832.63	1253465.51	78	18	433620.02	1253294.46
75	36	438721.10	1261220.20	76	24	442669.83	1244275.60	77	24	441810.72	1253623.62	77	65	441842.97	1253441.96	78	19	433618.04	1253271.10
75	37	438771.54	1261125.36	76	25	442680.08	1244544.83	77	25	441813.91	1253609.56	77	66	441854.61	1253438.12	78	20	433598.44	1253242.63
75	38	438794.64	1261096.91	76	26	442685.47	1244704.42	77	26	441815.66	1253601.86	77	67	441868.41	1253444.36	78	21	433603.86	1253239.17
75	39	438795.86	1261080.65	76	27	442680.57	1244740.27	77	27	441802.74	1253571.84	77	68	441874.45	1253469.83	78	22	433620.85	1253225.44
75	40	438755.74	1261028.49	76	28	442663.49	1244701.12	77	28	441766.02	1253564.49	77	69	441866.68	1253505.25	78	23	433668.81	1253226.90
75	41	438749.05	1261004.78	76	29	442639.81	1244410.37	77	29	441743.08	1253503.00	77	70	441861.51	1253537.11	78	24	433687.11	1253227.47
75	42	438753.48	1260980.50	76	30	442644.04	1244332.14	77	30	441718.60	1253499.97	77	71	441867.59	1253549.60	78	25	433698.15	1253225.54
75	43	438795.37	1260970.93	76	31	442640.24	1244262.87	77	31	441693.51	1253505.75	77	72	441909.22	1253591.23	78	26	433704.21	1253223.32
75	44	438806.21	1260964.85	76	32	442628.82	1244220.94	77	32	441693.15	1253505.92	77	73	441926.04	1253599.93	78	27	433728.66	1253209.86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	28	433736.37	1253204.14	79	16	445428.07	1243939.21	81	16	436849.96	1248305.69	81	57	436890.83	1248068.98	83	8	442226.90	1243365.81
78	29	433740.86	1253199.06	79	17	445383.25	1243894.91	81	17	436849.74	1248311.74	81	58	436889.08	1248054.52	83	9	442183.01	1243371.12
78	30	433773.83	1253188.69	79	18	445229.78	1243615.48	81	18	436850.60	1248349.05	81	59	436896.08	1248037.93	83	10	442157.93	1243362.91
78	31	433840.65	1253138.01	79	19	445297.94	1243653.02	81	19	436850.88	1248360.94	81	1	436916.70	1248018.00	83	11	442148.28	1243353.26
78	32	433873.42	1253097.23	79	1	445446.74	1243734.98	81	20	436849.48	1248382.45	82	1	442388.45	1252391.84	83	12	442150.21	1243317.07
78	33	433883.76	1253095.05	80	1	434807.69	1239331.16	81	21	436845.44	1248400.79	82	2	442388.86	1252432.78	83	13	442185.66	1243276.29
78	34	433893.92	1253090.35	80	2	434891.41	1239424.81	81	22	436844.73	1248401.99	82	3	442463.44	1252549.07	83	14	442177.94	1243258.92
78	35	433902.78	1253083.50	80	3	434946.76	1239493.74	81	23	436820.84	1248442.30	82	4	442461.72	1252563.96	83	15	442166.00	1243237.00
78	36	433919.69	1253062.46	80	4	434898.64	1239532.38	81	24	436816.25	1248452.51	82	5	442448.78	1252574.06	83	16	442167.00	1243222.99
78	37	433928.35	1253048.22	80	5	434862.42	1239548.83	81	25	436814.04	1248463.49	82	6	442262.53	1252513.51	83	17	442167.39	1243197.93
78	38	433932.65	1253039.23	80	6	434825.31	1239555.31	81	26	436815.54	1248489.67	82	7	442200.89	1252505.34	83	18	442159.07	1243174.02
78	39	433935.38	1253027.11	80	7	434753.00	1239540.99	81	27	436818.32	1248500.52	82	8	442164.67	1252481.31	83	19	442162.57	1243156.46
78	40	433935.37	1253020.21	80	8	434733.42	1239510.29	81	28	436821.88	1248507.95	82	9	442146.57	1252455.84	83	20	442178.77	1243147.19
78	41	433941.25	1253012.89	80	9	434721.00	1239598.99	81	29	436830.67	1248519.03	82	10	442141.82	1252430.86	83	21	442210.99	1243148.00
78	42	433948.95	1253016.06	80	10	434716.99	1239338.99	81	30	436842.36	1248530.04	82	11	442147.00	1252402.03	83	22	442221.00	1243142.00
78	43	433959.92	1253018.27	80	11	434710.00	1239323.00	81	31	436843.84	1248531.43	82	12	442171.14	1252393.86	83	23	442252.99	1243133.99
78	44	433971.12	1253017.99	80	12	434696.19	1239320.37	81	32	436853.13	1248537.74	82	13	442184.51	1252374.15	83	24	442292.49	1243128.25
78	45	433977.51	1253016.67	80	13	434689.00	1239319.00	81	33	436858.92	1248597.53	82	14	442221.58	1252370.79	83	25	442370.16	1243116.31
78	46	433987.91	1253012.51	80	14	434491.70	1239311.50	81	34	436861.24	1248603.49	82	15	442230.21	1252363.58	83	26	442384.63	1243115.35
78	47	434000.50	1253002.91	80	15	434466.90	1239301.90	81	35	436863.38	1248613.86	82	16	442223.74	1252327.54	83	27	442406.82	1243112.45
78	48	434048.85	1252952.04	80	16	434527.16	1239285.58	81	36	436905.64	1248704.40	82	17	442276.09	1252289.33	83	1	442421.31	1243116.44
78	49	434055.32	1252943.40	80	17	434566.33	1239274.97	81	37	436911.06	1248713.08	82	18	442316.64	1252304.70	84	1	433353.29	1253115.14
78	50	434059.92	1252933.20	80	18	434671.69	1239246.46	81	38	436925.34	1248730.72	82	19	442328.25	1252310.52	84	2	433377.41	1253202.40
78	51	434065.17	1252916.47	80	19	434717.59	1239268.79	81	39	436930.60	1248750.18	82	1	442388.45	1252391.84	84	3	433376.24	1253211.31
78	52	434066.56	1252907.40	80	20	434778.53	1239298.53	81	40	436933.78	1248757.49	82	20	442323.33	1252447.20	84	4	433331.38	1253193.30
78	1	434073.14	1252911.98	80	1	434807.69	1239331.16	81	41	436883.99	1248781.39	82	21	442294.88	1252445.27	84	5	433227.15	1253151.45
79	1	445446.74	1243734.98	81	1	436916.70	1248018.00	81	42	436861.22	1248777.97	82	22	442265.14	1252421.24	84	6	432997.56	1253066.13
79	2	445444.98	1243858.63	81	2	436915.72	1248027.45	81	43	436854.66	1248724.30	82	23	442256.51	1252405.39	84	7	432884.61	1253023.47
79	3	445451.32	1243878.89	81	3	436915.91	1248037.58	81	44	436855.97	1248637.44	82	24	442263.41	1252375.59	84	8	432842.69	1253013.17
79	4	445466.96	1243882.66	81	4	436918.50	1248048.48	81	45	436846.97	1248587.14	82	25	442275.48	1252367.42	84	9	432809.55	1253005.02
79	5	445513.05	1243852.50	81	5	436928.78	1248075.13	81	46	436832.09	1248563.89	82	26	442300.92	1252367.90	84	10	432767.79	1252991.88
79	6	445545.55	1243850.22	81	6	436934.46	1248084.78	81	47	436826.19	1248554.74	82	27	442325.06	1252397.22	84	11	432702.63	1252989.90
79	7	445487.69	1243987.67	81	7	436935.84	1248086.32	81	48	436796.26	1248508.32	82	28	442330.67	1252431.34	84	12	432601.20	1252944.54
79	8	445390.22	1244235.56	81	8	436940.15	1248091.13	81	49	436730.16	1248441.47	82	20	442323.33	1252447.20	84	13	432508.05	1252905.12
79	9	445388.76	1244239.03	81	9	436945.52	1248095.78	81	50	436692.94	1248416.09	83	1	442421.31	1243116.44	84	14	432501.39	1252810.35
79	10	445332.94	1244221.00	81	10	436944.67	1248101.91	81	51	436690.23	1248393.88	83	2	442428.31	1243127.67	84	15	432472.88	1252739.47
79	11	445370.15	1244130.52	81	11	436923.93	1248164.13	81	52	436825.39	1248159.48	83	3	442423.49	1243148.65	84	16	432541.72	1252746.03
79	12	445374.37	1244095.65	81	12	436890.61	1248246.05	81	53	436866.38	1248182.99	83	4	442365.71	1243222.82	84	17	432542.11	1252832.42
79	13	445382.41	1244075.39	81	13	436882.75	1248256.32	81	54	436880.32	1248190.18	83	5	442342.07	1243271.12	84	18	432552.00	1252853.57
79	14	445396.78	1244059.84	81	14	436859.92	1248280.33	81	55	436930.67	1248096.49	83	6	442333.31	1243333.09	84	19	432585.61	1252854.89
79	15	445431.87	1243954.29	81	15	436852.30	1248294.73	81	56	436924.61	1248088.50	83	7	442316.26	1243359.95	84	20	432707.79	1252900.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	21	432832.34	1252975.65	85	29	436916.87	1257872.10	87	8	435701.07	1248604.12	90	9	434361.75	1254081.40	91	23	433155.91	1252028.55
84	22	432835.16	1252976.16	85	1	436925.96	1257872.10	87	9	435683.84	1248613.67	90	10	434266.53	1254310.08	91	24	433213.23	1252050.59
84	23	432875.84	1252983.58	85	30	436793.84	1258079.81	87	10	435656.84	1248643.25	90	11	434259.63	1254338.79	91	25	433241.01	1252055.88
84	24	432981.42	1253019.72	85	31	436783.84	1258079.81	87	11	435631.45	1248684.73	90	12	434260.55	1254356.22	91	26	433303.28	1251999.99
84	25	433031.63	1253051.45	85	32	436763.54	1258057.85	87	12	435629.62	1248685.21	90	13	434243.53	1254357.75	91	27	433321.49	1252006.78
84	26	433133.25	1253095.08	85	33	436751.12	1258035.90	87	13	435636.79	1248487.13	90	14	434223.30	1254328.02	91	28	433348.51	1252019.01
84	27	433203.63	1253114.92	85	34	436753.24	1258007.53	87	14	435638.04	1248397.72	90	15	434229.74	1254289.06	91	29	433368.64	1252019.69
84	28	433259.78	1253148.41	85	35	436765.66	1257997.06	87	15	435635.62	1248317.89	90	16	434314.37	1254077.33	91	30	433378.16	1252009.83
84	29	433328.98	1253181.02	85	36	436787.78	1258003.48	87	16	435634.95	1248304.37	90	17	434322.46	1254059.14	91	31	433378.84	1251993.18
84	30	433334.91	1253164.72	85	37	436796.83	1258013.61	87	17	435662.09	1248289.00	90	18	434383.82	1253921.21	91	32	433369.60	1251977.60
84	31	433327.00	1253129.02	85	38	436818.08	1258049.75	87	18	435690.99	1248284.61	90	19	434397.16	1253891.24	91	33	433347.57	1251958.86
84	32	433331.74	1253118.88	85	39	436817.17	1258058.87	87	19	435712.88	1248287.54	90	20	434421.53	1253811.26	91	34	433340.27	1251942.91
84	1	433353.29	1253115.14	85	30	436793.84	1258079.81	87	1	435726.12	1248300.45	90	21	434442.69	1253760.51	91	35	433339.23	1251926.38
85	1	436925.96	1257872.10	86	1	434051.20	1247510.23	88	1	434234.49	1247146.85	90	22	434460.72	1253735.76	91	36	433433.63	1251958.67
85	2	436930.81	1257878.51	86	2	434060.24	1247573.76	88	2	434215.80	1247156.74	90	23	434502.74	1253627.19	91	37	433496.78	1251987.48
85	3	436928.69	1257888.65	86	3	434094.99	1247624.89	88	3	433890.47	1247328.89	90	24	434550.53	1253517.33	91	38	433557.41	1251979.18
85	4	436895.66	1257927.49	86	4	434130.27	1247646.50	88	4	433877.30	1247308.05	90	25	434553.10	1253517.90	91	1	433566.87	1251974.36
85	5	436872.03	1257965.65	86	5	434203.22	1247702.62	88	5	433764.34	1247231.99	90	26	434564.27	1253518.61	92	1	439316.04	1243514.97
85	6	436866.27	1257994.70	86	6	434158.12	1247787.98	88	6	433782.48	1247203.29	90	1	434589.32	1253517.37	92	2	439329.17	1243549.13
85	7	436865.96	1258023.07	86	7	434144.12	1247803.46	88	7	433811.36	1247182.40	91	1	433566.87	1251974.36	92	3	439329.17	1243568.16
85	8	436870.81	1258058.19	86	8	434123.65	1247825.26	88	8	433813.97	1247161.04	91	2	433568.80	1251987.00	92	4	439164.56	1243836.52
85	9	436869.00	1258071.02	86	9	434061.05	1247792.84	88	9	434104.26	1247146.82	91	3	433572.14	1251996.31	92	5	439045.48	1243798.47
85	10	436820.51	1258106.15	86	10	433779.79	1247622.07	88	10	434210.43	1247146.85	91	4	433563.62	1251998.11	92	6	439035.53	1243789.32
85	11	436769.60	1258154.45	86	11	433795.44	1247588.94	88	1	434234.49	1247146.85	91	5	433532.28	1252044.72	92	7	439052.41	1243761.48
85	12	436735.66	1258156.47	86	12	433906.02	1247649.46	89	1	441051.37	1261397.71	91	6	433478.30	1252040.32	92	8	439292.42	1243483.41
85	13	436720.21	1258160.53	86	13	433937.90	1247658.48	89	2	440969.85	1261682.46	91	7	433462.07	1252055.19	92	1	439316.04	1243514.97
85	14	436682.03	1258206.46	86	14	433989.58	1247706.02	89	3	440841.30	1261783.08	91	8	433471.54	1252081.56	93	1	434329.52	1251705.32
85	15	436653.24	1258229.09	86	15	434044.22	1247714.99	89	4	440806.37	1261701.26	91	9	433484.95	1252086.57	93	2	434394.96	1251732.86
85	16	436611.64	1258228.00	86	16	434055.49	1247704.97	89	5	440790.57	1261643.00	91	10	433457.65	1252112.70	93	3	434389.03	1251743.44
85	17	436654.97	1258180.78	86	17	434056.32	1247691.53	89	6	440796.65	1261625.38	91	11	433435.39	1252108.59	93	4	434347.91	1251746.52
85	18	436708.20	1258127.30	86	18	434023.56	1247660.50	89	7	440851.16	1261560.77	91	12	433394.98	1252117.17	93	5	434319.44	1251757.10
85	19	436735.49	1258097.10	86	19	433973.52	1247631.19	89	8	441045.54	1261402.32	91	13	433335.58	1252120.57	93	6	434300.99	1251758.39
85	20	436723.70	1257993.70	86	20	434030.40	1247498.62	89	1	441051.37	1261397.71	91	14	433311.90	1252114.69	93	7	434267.79	1251753.61
85	21	436709.98	1257880.66	86	1	434051.20	1247510.23	90	1	434589.32	1253517.37	91	15	433273.32	1252105.25	93	8	434240.64	1251745.85
85	22	436740.81	1257850.82	87	1	435726.12	1248300.45	90	2	434529.85	1253672.22	91	16	433227.84	1252102.90	93	9	434220.59	1251736.39
85	23	436766.27	1257839.00	87	2	435758.67	1248376.43	90	3	434494.70	1253763.55	91	17	433186.15	1252090.82	93	10	434201.61	1251752.69
85	24	436784.75	1257841.02	87	3	435772.95	1248422.44	90	4	434522.76	1253785.44	91	18	433135.32	1252079.01	93	11	434205.17	1251762.39
85	25	436797.78	1257848.79	87	4	435789.07	1248491.28	90	5	434499.27	1253832.79	91	19	433107.42	1252064.96	93	12	434169.08	1251779.38
85	26	436826.57	1257885.27	87	5	435800.30	1248550.83	90	6	434447.29	1253891.75	91	20	433110.72	1252053.75	93	13	434046.92	1251830.64
85	27	436842.93	1257897.09	87	6	435748.99	1248583.64	90	7	434438.90	1253906.86	91	21	433120.62	1252029.81	93	14	434022.36	1251835.80
85	28	436857.17	1257897.43	87	7	435713.70	1248601.07	90	8	434421.08	1253938.92	91	22	433130.16	1252019.48	93	15	433952.51	1251826.11

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				
93	16	433922.11	1251828.23	94	26	433676.39	1254069.40	96	2	441196.90	1238502.14	97	13	435009.23	1251754.68	99	7	435415.64	1252374.37
93	17	433871.36	1251836.34	94	27	433670.65	1254054.12	96	3	441193.46	1238528.75	97	14	434870.00	1251696.29	99	8	435409.73	1252391.80
93	18	433867.43	1251826.48	94	28	433670.30	1254017.32	96	4	441180.91	1238532.34	97	15	434860.58	1251666.49	99	9	435381.04	1252405.09
93	19	433860.96	1251809.24	94	29	433692.19	1254018.48	96	5	441172.23	1238543.93	97	16	434846.11	1251634.96	99	10	435352.60	1252415.89
93	20	433860.94	1251800.64	94	30	433710.37	1254026.24	96	6	441166.44	1238558.40	97	17	434865.53	1251630.59	99	11	435346.23	1252418.80
93	21	433916.19	1251785.10	94	1	433729.38	1254034.36	96	7	441164.51	1238595.08	97	18	434885.29	1251634.40	99	12	435298.52	1252437.50
93	22	433967.98	1251779.35	95	1	437338.62	1241372.55	96	8	441173.19	1238618.25	97	19	434935.70	1251653.60	99	13	435285.12	1252413.52
93	23	434004.81	1251770.14	95	2	437355.16	1241398.97	96	9	441182.53	1238691.35	97	20	434998.82	1251680.49	99	14	435200.52	1252459.97
93	24	434050.71	1251767.66	95	3	437364.10	1241427.88	96	10	441184.38	1238742.23	97	21	435015.48	1251694.42	99	15	435159.86	1252428.21
93	25	434097.22	1251737.25	95	4	437356.95	1241532.04	96	11	441186.23	1238769.99	97	22	435021.74	1251697.28	99	16	435104.25	1252429.37
93	26	434120.48	1251693.42	95	5	437350.46	1241537.34	96	12	441218.54	1238873.05	97	23	435022.87	1251699.02	99	17	435024.32	1252451.06
93	27	434153.58	1251639.75	95	6	437346.66	1241549.48	96	13	441224.32	1238892.36	97	24	435025.02	1251698.78	99	18	435001.38	1252470.82
93	28	434202.99	1251630.84	95	7	437323.86	1241560.45	96	14	441227.86	1238958.72	97	25	435034.59	1251697.72	99	19	434996.52	1252513.43
93	29	434243.32	1251668.30	95	8	437314.76	1241593.33	96	15	441284.29	1239091.95	97	26	435057.62	1251695.15	99	20	434969.06	1252565.72
93	30	434279.31	1251675.79	95	9	437308.97	1241610.70	96	16	441285.10	1239111.45	97	27	435069.03	1251707.04	99	21	434946.47	1252552.55
93	1	434329.52	1251705.32	95	10	437301.25	1241638.70	96	17	441281.00	1239141.99	97	28	435073.96	1251712.19	99	22	434954.45	1252518.46
94	1	433729.38	1254034.36	95	11	437293.01	1241655.14	96	18	441154.77	1238886.56	97	29	435109.21	1251709.87	99	23	434962.93	1252451.76
94	2	433744.33	1254054.51	95	12	437283.17	1241658.63	96	19	441171.26	1238874.02	97	30	435120.88	1251709.10	99	24	435000.06	1252409.54
94	3	433743.28	1254124.62	95	13	437269.31	1241649.66	96	20	441177.90	1238848.63	97	31	435122.63	1251710.13	99	25	435112.94	1252375.66
94	4	433730.43	1254169.55	95	14	437258.80	1241625.18	96	21	441174.16	1238822.86	97	32	435134.85	1251717.32	99	26	435172.64	1252379.30
94	5	433694.98	1254212.55	95	15	437262.66	1241582.71	96	22	441145.22	1238758.20	97	1	435170.92	1251738.54	99	27	435277.08	1252360.26
94	6	433594.19	1254270.26	95	16	437261.70	1241520.94	96	23	441100.19	1238664.52	98	1	437648.14	1252675.87	99	28	435307.91	1252349.57
94	7	433591.75	1254298.15	95	17	437256.88	1241503.56	96	24	441033.31	1238542.96	98	2	437601.57	1252775.66	99	29	435366.64	1252364.29
94	8	433558.39	1254329.91	95	18	437237.58	1241498.73	96	25	441033.31	1238528.48	98	3	437603.24	1252803.94	99	30	435379.50	1252361.97
94	9	433539.28	1254336.50	95	19	437210.57	1241507.42	96	26	441052.60	1238522.69	98	4	437769.56	1252880.44	99	31	435406.61	1252305.03
94	10	433518.42	1254331.08	95	20	437200.92	1241525.76	96	27	441084.46	1238522.97	98	5	437752.92	1252897.08	99	32	435391.67	1252295.34
94	11	433505.67	1254286.28	95	21	437197.06	1241549.89	96	28	441146.18	1238511.11	98	6	437723.24	1252900.79	99	33	435357.95	1252293.41
94	12	433497.57	1254257.87	95	22	437188.38	1241587.54	96	29	441161.36	1238502.77	98	7	437699.70	1252903.73	99	34	435368.03	1252263.19
94	13	433490.27	1254219.91	95	23	437183.55	1241586.57	96	1	441199.24	1238498.46	98	8	437685.76	1252900.03	99	35	435389.58	1252255.06
94	14	433519.81	1254154.83	95	24	437172.28	1241575.89	97	1	435170.92	1251738.54	98	9	437616.97	1252881.76	99	36	435418.77	1252221.36
94	15	433547.96	1254146.70	95	25	437169.59	1241557.95	97	2	435189.42	1251754.89	98	10	437533.38	1252890.42	99	1	435437.19	1252217.87
94	16	433589.32	1254145.92	95	26	437177.76	1241535.41	97	3	435223.05	1251784.63	98	11	437477.18	1252611.58	100	1	433964.14	1253998.14
94	17	433599.40	1254140.89	95	27	437181.62	1241469.78	97	4	435230.78	1251784.25	98	12	437476.91	1252610.24	100	2	433969.01	1254028.74
94	18	433599.75	1254113.77	95	28	437180.66	1241355.88	97	5	435238.69	1251783.86	98	13	437503.10	1252620.28	100	3	433948.50	1254067.48
94	19	433627.55	1254094.02	95	29	437184.52	1241346.23	97	6	435272.57	1251812.80	98	1	437648.14	1252675.87	100	4	433911.32	1254177.88
94	20	433648.11	1254105.34	95	30	437191.27	1241345.27	97	7	435281.79	1251820.66	99	1	435437.19	1252217.87	100	5	433887.34	1254210.41
94	21	433657.79	1254110.67	95	31	437200.92	1241346.23	97	8	435281.44	1251831.89	99	2	435437.19	1252232.20	100	6	433841.81	1254248.76
94	22	433670.99	1254111.83	95	32	437227.93	1241355.88	97	9	435269.56	1251838.17	99	3	435443.89	1252258.10	100	7	433810.19	1254241.79
94	23	433694.97	1254130.04	95	33	437295.24	1241357.11	97	10	435197.49	1251882.58	99	4	435448.36	1252275.41	100	8	433789.68	1254266.19
94	24	433715.13	1254117.26	95	1	437338.62	1241372.55	97	11	435084.99	1251816.55	99	5	435435.12	1252296.17	100	9	433776.82	1254267.36
94	25	433679.68	1254078.13	96	1	441199.24	1238498.46	97	12	435049.25	1251771.46	99	6	435416.90	1252324.73	100	10	433768.48	1254254.57

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				
100	11	433807.75	1254200.73	102	13	437796.55	1249527.14	102	54	437657.64	1249472.83	103	26	440948.85	1253802.78	104	18	434525.99	1246280.99
100	12	433819.91	1254166.25	102	14	437778.05	1249505.17	102	55	437667.13	1249478.78	103	27	440966.52	1253781.90	104	19	434567.99	1246244.99
100	13	433809.49	1254081.42	102	15	437754.75	1249504.94	102	56	437675.55	1249481.92	103	28	440964.22	1253760.79	104	20	434568.26	1246244.51
100	14	433793.85	1254044.62	102	16	437735.05	1249509.82	102	57	437686.61	1249483.66	103	29	440943.34	1253752.30	104	21	434537.00	1246206.00
100	15	433829.30	1253967.54	102	17	437724.79	1249523.21	102	58	437795.41	1249487.42	103	30	440929.57	1253755.06	104	22	434480.00	124619.00
100	16	433869.61	1253956.69	102	18	437687.69	1249535.78	102	59	437803.71	1249486.44	103	31	440916.04	1253780.52	104	23	434460.00	1246097.00
100	17	433911.66	1253964.44	102	19	437671.57	1249525.44	102	60	437814.37	1249483.00	103	32	440898.37	1253809.21	104	24	434477.52	1246076.07
100	1	433964.14	1253998.14	102	20	437640.49	1249487.38	102	61	437858.50	1249459.99	103	33	440877.26	1253844.09	104	25	434517.02	1246131.60
101	1	435614.86	1245329.29	102	21	437630.73	1249480.75	102	62	437867.57	1249457.90	103	34	440860.56	1253855.88	104	26	434554.69	1246184.15
101	2	435638.42	1245353.20	102	22	437546.70	1249498.88	102	63	437920.89	1249463.76	103	35	440839.85	1253859.92	104	27	434565.30	1246190.91
101	3	435642.64	1245361.63	102	23	437528.42	1249492.26	102	64	437942.43	1249466.14	103	36	440813.92	1253832.15	104	28	434581.70	1246182.22
101	4	435670.05	1245380.62	102	24	437514.02	1249468.20	102	65	437953.58	1249465.01	103	37	440815.76	1253746.79	104	29	434606.77	1246158.10
101	5	435672.55	1245390.63	102	25	437478.53	1249470.06	102	66	437982.90	1249458.67	103	38	440804.52	1253697.46	104	30	434608.70	1246143.62
101	6	435682.04	1245399.19	102	26	437428.31	1249472.63	102	67	437995.78	1249453.96	103	39	440835.03	1253653.17	104	31	434569.16	1246098.27
101	7	435682.71	1245409.15	102	27	437401.89	1249467.37	102	68	438005.02	1249447.64	103	40	440850.64	1253655.93	104	32	434567.57	1246088.87
101	8	435673.55	1245429.84	102	28	437379.13	1249470.79	102	1	438020.60	1249434.05	103	41	440895.84	1253686.90	104	33	434567.25	1246083.76
101	9	435654.23	1245446.03	102	29	437348.04	1249488.35	103	1	440997.26	1253694.02	103	42	440926.58	1253713.03	104	34	434589.41	1246055.81
101	10	435652.19	1245446.99	102	30	437323.28	1249515.47	103	2	441005.07	1253714.67	103	43	440947.45	1253714.90	104	35	434639.57	1246036.51
101	11	435646.84	1245449.45	102	31	437325.50	1249555.94	103	3	440998.64	1253724.08	103	44	440962.34	1253706.04	104	36	434651.14	1246020.10
101	12	435613.07	1245464.97	102	32	437295.95	1249559.59	103	4	440982.81	1253726.14	103	45	440952.29	1253689.89	104	37	434657.90	1246000.80
101	13	435524.14	1245495.68	102	33	437283.69	1249551.30	103	5	440969.00	1253730.75	103	46	440952.52	1253671.07	104	38	434666.51	1245992.06
101	14	435504.31	1245513.22	102	34	437281.50	1249524.46	103	6	440964.10	1253744.79	103	47	440963.08	1253661.89	104	39	434673.27	1245991.21
101	15	435439.45	1245298.35	102	35	437291.57	1249493.72	103	7	441006.90	1253780.52	103	48	440976.61	1253668.78	104	40	434718.01	1246006.05
101	16	435461.97	1245287.91	102	36	437325.28	1249460.05	103	8	441046.37	1253789.70	103	1	440997.26	1253694.02	104	41	434717.66	1246022.71
101	17	435466.91	1245285.62	102	37	437417.65	1249429.31	103	9	441070.23	1253809.44	104	1	434729.93	1245916.40	104	42	434724.96	1246027.36
101	18	435497.12	1245282.51	102	38	437423.14	1249420.29	103	10	441067.48	1253828.25	104	2	434713.79	1245897.93	104	43	434764.23	1245970.80
101	19	435524.54	1245277.23	102	39	437428.01	1249422.09	103	11	441034.90	1253841.56	104	3	434698.37	1245889.23	104	44	434756.24	1245949.89
101	20	435565.22	1245290.91	102	40	437468.72	1249439.29	103	12	440993.82	1253863.36	104	4	434687.17	1245895.46	104	45	434727.39	1245944.85
101	1	435614.86	1245329.29	102	41	437479.69	1249441.54	103	13	440978.45	1253874.60	104	5	434681.02	1245898.88	104	46	434713.84	1245951.82
102	1	438020.60	1249434.05	102	42	437490.88	1249441.29	103	14	440949.08	1253870.02	104	6	434698.66	1245866.25	104	47	434682.02	1245952.20
102	2	438005.60	1249450.78	102	43	437534.53	1249435.33	103	15	440929.57	1253870.70	104	7	434815.67	1245981.12	104	48	434682.01	1245937.21
102	3	437960.51	1249482.98	102	44	437545.24	1249432.06	103	16	440925.90	1253888.14	104	8	434704.52	1246096.34	104	49	434695.48	1245928.49
102	4	437938.76	1249489.33	102	45	437585.25	1249414.75	103	17	440932.56	1253915.45	104	9	434599.51	1246208.39	104	1	434729.93	1245916.40
102	5	437845.82	1249516.46	102	46	437586.31	1249426.00	103	18	440950.91	1253922.79	104	10	434595.30	1246213.26	105	1	438335.00	1244745.00
102	6	437862.71	1249588.83	102	47	437589.84	1249436.62	103	19	440964.45	1253918.43	104	11	434595.20	1246241.09	105	2	438353.99	1244769.00
102	7	437869.01	1249626.93	102	48	437595.64	1249446.20	103	20	440958.94	1253936.79	104	12	434610.63	1246266.18	105	3	438362.00	1244786.00
102	8	437865.07	1249647.42	102	49	437600.47	1249451.60	103	21	440940.59	1253947.80	104	13	434611.59	1246278.72	105	4	438365.80	1244819.72
102	9	437851.94	1249655.23	102	50	437609.33	1249458.43	103	22	440926.82	1253943.21	104	14	434604.84	1246283.55	105	5	438360.55	1244831.43
102	10	437837.49	1249650.35	102	51	437623.33	1249464.22	103	23	440911.22	1253908.34	104	15	434585.55	1246287.41	105	6	438351.35	1244832.89
102	11	437826.06	1249628.40	102	52	437630.46	1249465.43	103	24	440911.22	1253859.69	104	16	434564.00	1246278.00	105	7	438341.99	1244828.99
102	12	437813.52	1249581.11	102	53	437648.90	1249465.88	103	25	440927.97	1253829.63	104	17	434542.00	1246276.00	105	8	438331.99	1244804.00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	9	438303.00	1244782.00	106	1	444514.86	1244801.55	106	42	444322.49	1244862.81	108	5	443656.35	1245202.06	109	8	447814.98	1247039.19
105	10	438278.68	1244773.36	106	2	444540.65	1244843.96	106	43	444407.47	1244791.66	108	6	443653.10	1245209.14	109	9	447809.42	1247049.92
105	11	438245.85	1244780.68	106	3	444544.88	1244867.06	106	44	444446.79	1244776.11	108	7	443650.55	1245219.61	109	10	447798.30	1247054.88
105	12	438164.42	1244856.80	106	4	444540.23	1244880.25	106	45	444479.34	1244778.46	108	8	443574.38	1245173.18	109	11	447782.74	1247051.57
105	13	438130.27	1244880.22	106	5	444524.16	1244891.09	106	1	444514.86	1244801.55	108	9	443524.08	1245150.51	109	12	447767.94	1247037.79
105	14	438103.57	1244883.64	106	6	444485.69	1244899.10	107	1	441438.41	1253644.34	108	10	443513.38	1245147.17	109	13	447744.48	1247014.59
105	15	438081.24	1244878.76	106	7	444424.80	1244892.97	107	2	441455.85	1253670.96	108	11	443482.97	1245146.26	109	14	447659.10	1247065.67
105	16	438071.00	1244870.00	106	8	444374.49	1244892.97	107	3	441441.16	1253726.03	108	12	443453.54	1245151.15	109	15	447651.60	1247058.58
105	17	438056.72	1244856.80	106	9	444322.49	1244917.48	107	4	441422.48	1253768.52	108	13	443442.88	1245154.57	109	16	447779.39	1246970.76
105	18	438046.22	1244837.28	106	10	444281.06	1244918.89	107	5	441388.25	1253751.71	108	14	443417.38	1245166.79	109	17	447946.00	1246856.25
105	19	438045.61	1244825.24	106	11	444249.77	1244926.43	107	6	441349.02	1253751.71	108	15	443372.23	1245170.82	109	18	447950.50	1246819.60
105	20	438044.03	1244793.86	106	12	444237.93	1244947.64	107	7	441315.82	1253764.21	108	16	443361.58	1245174.29	109	19	447981.61	1246797.22
105	21	438054.10	1244778.73	106	13	444207.07	1244958.48	107	8	441294.26	1253808.42	108	17	443345.19	1245182.02	109	20	447993.19	1246809.59
105	22	438064.78	1244782.79	106	14	444197.77	1244969.79	107	9	441298.49	1253852.85	108	18	443340.86	1245172.21	109	1	448011.68	1246815.00
105	23	438067.79	1244789.71	106	15	444193.12	1244993.82	107	10	441273.14	1253863.20	108	19	443326.95	1245153.70	110	1	440141.00	1243665.00
105	24	438074.00	1244804.00	106	16	444182.97	1245001.83	107	11	441256.33	1253862.72	108	20	443318.74	1245146.09	110	2	440145.99	1243694.99
105	25	438086.00	1244820.99	106	17	444133.50	1245004.19	107	12	441250.19	1253854.05	108	21	443311.42	1245141.63	110	3	440142.00	1243712.99
105	26	438089.99	1244822.00	106	18	444113.63	1245012.20	107	13	441263.10	1253792.11	108	22	443300.91	1245137.78	110	4	440129.62	1243720.76
105	27	438094.00	1244816.99	106	19	444102.22	1245027.75	107	14	441233.63	1253737.04	108	23	443268.19	1245132.45	110	5	440122.00	1243732.99
105	28	438095.00	1244802.99	106	20	444103.91	1245058.85	107	15	441228.91	1253659.25	108	24	443212.24	1245131.53	110	6	440121.00	1243756.99
105	29	438089.99	1244767.99	106	21	444096.30	1245064.03	107	16	441269.52	1253649.85	108	25	443200.97	1245134.31	110	7	440121.30	1243769.07
105	30	438083.11	1244748.30	106	22	444059.10	1245057.90	107	17	441314.50	1253625.98	108	26	443190.23	1245139.88	110	8	440130.06	1243773.95
105	31	438083.00	1244747.99	106	23	444045.99	1245065.92	107	18	441331.94	1253646.17	108	27	443177.86	1245132.49	110	9	440144.96	1243767.21
105	32	438074.67	1244717.25	106	24	444027.81	1245116.81	107	19	441369.57	1253617.72	108	28	443171.56	1245130.65	110	10	440159.00	1243776.99
105	33	438080.99	1244707.00	106	25	444014.28	1245131.89	107	20	441387.01	1253611.30	108	29	443196.20	1245097.96	110	11	440175.00	1243797.99
105	34	438088.99	1244707.99	106	26	443992.30	1245141.78	107	21	441416.38	1253641.58	108	30	443216.49	1245093.25	110	12	440173.00	1243805.99
105	35	438095.59	1244714.59	106	27	443957.20	1245133.30	107	1	441438.41	1253644.34	108	31	443268.91	1245106.91	110	13	440133.99	1243831.00
105	36	438097.00	1244715.99	106	28	443930.93	1245140.57	107	22	441279.61	1253768.05	108	32	443304.85	1245119.64	110	14	440117.00	1243835.99
105	37	438097.00	1244735.99	106	29	443932.40	1245139.04	107	23	441252.44	1253736.82	108	33	443329.80	1245116.34	110	15	440095.17	1243848.76
105	38	438099.99	1244745.99	106	30	443961.52	1245116.92	107	24	441242.53	1253713.27	108	34	443402.09	1245080.53	110	16	440095.17	1243836.07
105	39	438105.00	1244749.99	106	31	444115.43	1245006.62	107	25	441243.82	1253691.65	108	35	443477.35	1245066.86	110	17	440097.00	1243805.99
105	40	438112.99	1244749.99	106	32	444154.18	1244985.36	107	26	441264.52	1253670.98	108	36	443548.37	1245079.11	110	18	440099.97	1243767.85
105	41	438120.99	1244741.00	106	33	444162.48	1244979.38	107	27	441309.35	1253676.27	108	37	443602.91	1245109.74	110	19	440095.14	1243761.28
105	42	438120.00	1244727.00	106	34	444180.21	1244963.04	107	28	441317.98	1253695.01	108	1	443632.50	1245132.83	110	20	440087.42	1243751.62
105	43	438122.99	1244703.00	106	35	444187.53	1244954.57	107	29	441315.82	1253716.16	109	1	448011.68	1246815.00	110	21	440060.41	1243745.84
105	44	438130.00	1244674.99	106	36	444209.19	1244911.10	107	30	441295.56	1253767.09	109	2	447998.01	1246852.25	110	22	439970.21	1243743.42
105	45	438142.99	1244654.99	106	37	444209.47	1244910.70	107	22	441279.61	1253768.05	109	3	448022.90	1246909.36	110	23	439918.36	1243749.21
105	46	438147.00	1244656.99	106	38	444209.61	1244910.88	108	1	443632.50	1245132.83	109	4	447942.11	1247004.48	110	24	439910.16	1243741.49
105	47	438220.02	1244709.93	106	39	444224.40	1244912.76	108	2	443673.09	1245170.06	109	5	447811.94	1247003.11	110	25	439876.88	1243734.73
105	48	438255.48	1244725.06	106	40	444240.89	1244909.47	108	3	443675.15	1245170.59	109	6	447810.32	1247007.72	110	26	439861.93	1243725.09
105	1	438335.00	1244745.00	106	41	444266.68	1244881.19	108	4	443673.55	1245172.24	109	7	447806.82	1247017.71	110	27	439849.00	1243709.54

Порядковый номер контура	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
110	28	439851.62	1243700.27	111	23	441290.65	1242432.16	113	16	438396.67	1239430.67	116	6	439592.86	1258570.84	118	3	434656.98	1247230.09
110	29	439868.68	1243693.72	111	24	441384.23	1242377.63	113	17	438394.12	1239428.20	116	7	439568.21	1258561.48	118	4	434634.78	1247253.40
110	30	439901.53	1243682.70	111	25	441404.97	1242371.35	113	18	438400.72	1239421.05	116	8	439542.44	1258560.23	118	5	434617.08	1247273.34
110	31	439923.86	1243667.09	111	26	441428.61	1242368.46	113	19	438469.61	1239454.51	116	9	439510.98	1258566.08	118	6	434575.83	1247319.84
110	32	439942.24	1243642.69	111	1	441434.22	1242372.56	113	20	438535.38	1239468.22	116	10	439469.80	1258564.97	118	7	434571.44	1247324.79
110	33	439956.59	1243617.09	112	1	440152.00	1244575.00	113	21	438588.30	1239468.48	116	11	439456.26	1258560.92	118	8	434444.82	1247157.06
110	34	439982.03	1243598.65	112	2	440175.99	1244642.00	113	1	438637.10	1239457.60	116	12	439448.37	1258547.18	118	9	434446.47	1247146.91
110	35	439995.54	1243596.72	112	3	440172.00	1244701.99	114	1	440379.58	1251644.76	116	13	439450.19	1258521.10	118	10	434530.19	1247146.94
110	36	440007.60	1243600.58	112	4	440176.99	1244733.00	114	2	440393.51	1251663.60	116	14	439461.13	1258497.73	118	11	434532.08	1247159.98
110	37	440023.52	1243613.61	112	5	440213.00	1244757.99	114	3	440415.60	1251672.55	116	15	439470.86	1258490.62	118	12	434546.33	1247178.57
110	38	440043.89	1243644.73	112	6	440219.99	1244757.00	114	4	440418.76	1251713.07	116	16	439512.80	1258491.64	118	13	434584.56	1247182.45
110	39	440065.96	1243677.31	112	7	440212.00	1244818.99	114	5	440360.38	1251751.49	116	17	439547.91	1258508.74	118	14	434604.69	1247167.08
110	40	440081.39	1243701.44	112	8	440255.13	1244908.95	114	6	440346.58	1251778.09	116	18	439559.76	1258510.09	118	15	434609.93	1247163.08
110	41	440087.18	1243714.15	112	9	440255.11	1244917.86	114	7	440347.63	1251859.14	116	19	439568.57	1258498.58	118	16	434623.79	1247146.64
110	42	440097.77	1243719.42	112	10	440236.00	1244919.99	114	8	440294.50	1251881.77	116	20	439566.45	1258452.85	118	17	434697.92	1247145.78
110	43	440110.90	1243716.74	112	11	440218.00	1244913.99	114	9	440277.67	1251872.29	116	21	439584.68	1258428.47	118	18	434705.48	1247144.90
110	44	440119.00	1243704.00	112	12	440201.00	1244879.99	114	10	440276.09	1251849.66	116	22	439584.99	1258416.61	118	1	434721.66	1247155.53
110	45	440129.51	1243675.02	112	13	440191.00	1244844.00	114	11	440305.83	1251829.94	116	23	439572.83	1258374.27	119	1	434214.16	1245081.57
110	1	440141.00	1243665.00	112	14	440165.99	1244800.00	114	12	440304.99	1251801.42	116	24	439580.73	1258343.11	119	2	434128.64	1245097.52
111	1	441434.22	1242372.56	112	15	440135.99	1244757.99	114	13	440288.18	1251748.08	116	25	439607.66	1258323.97	119	3	434112.99	1245128.91
111	2	441432.22	1242385.04	112	16	440097.53	1244731.64	114	14	440222.21	1251614.01	116	26	439621.12	1258337.23	119	4	434026.87	1245204.12
111	3	441407.27	1242418.70	112	17	440053.42	1244727.35	114	15	440223.96	1251589.98	116	1	439667.69	1258383.31	119	5	434032.97	1245246.77
111	4	441345.98	1242452.37	112	18	440056.24	1244715.03	114	16	440257.10	1251574.72	117	1	438250.98	1242043.35	119	6	433955.15	1245313.31
111	5	441331.97	1242468.96	112	19	440057.90	1244707.19	114	17	440347.57	1251644.19	117	2	438274.52	1242111.45	119	7	433920.90	1245346.88
111	6	441316.99	1242517.99	112	20	440104.99	1244513.00	114	18	440361.90	1251639.00	117	3	438297.48	1242183.40	119	8	433881.09	1245397.55
111	7	441311.80	1242545.20	112	1	440152.00	1244575.00	114	1	440379.58	1251644.76	117	4	438292.45	1242194.86	119	9	433863.99	1245374.72
111	8	441298.74	1242573.37	113	1	438637.10	1239457.60	115	1	435265.12	1248635.23	117	5	438264.10	1242173.43	119	10	433915.42	1245318.20
111	9	441287.75	1242596.73	113	2	438635.00	1239474.53	115	2	435268.91	1248705.33	117	6	438234.19	1242167.64	119	11	433919.41	1245287.17
111	10	441277.67	1242615.29	113	3	438636.98	1239502.65	115	3	435259.41	1248803.37	117	7	438117.45	1242146.40	119	12	433955.78	1245249.02
111	11	441263.47	1242626.05	113	4	438622.51	1239561.52	115	4	435131.28	1248838.86	117	8	438055.60	1242138.40	119	13	433964.09	1245235.07
111	12	441235.66	1242628.57	113	5	438603.25	1239577.70	115	5	435116.91	1248705.05	117	9	438037.18	1242122.74	119	14	433963.19	1245209.65
111	13	441227.46	1242633.88	113	6	438576.20	1239595.31	115	6	435109.00	1248669.28	117	10	438040.07	1242086.15	119	15	433980.60	1245174.51
111	14	441196.59	1242674.90	113	7	438522.72	1239597.00	115	7	435111.05	1248657.38	117	11	438058.26	1242071.26	119	16	433959.33	1245099.12
111	15	441185.74	1242670.24	113	8	438493.48	1239564.74	115	8	435127.21	1248648.49	117	12	438081.52	1242061.79	119	17	433925.11	1245057.99
111	16	441136.93	1242614.62	113	9	438465.54	1239564.99	115	9	435176.48	1248642.03	117	13	438143.22	1242051.83	119	18	433925.49	1245037.56
111	17	441136.06	1242589.24	113	10	438452.34	1239550.78	115	1	435265.12	1248635.23	117	14	438200.45	1242033.88	119	19	433966.82	1245004.42
111	18	441147.00	1242568.75	113	11	438421.04	1239532.59	116	1	439667.69	1258383.31	117	15	438222.48	1242021.32	119	20	433980.40	1245006.48
111	19	441200.41	1242552.16	113	12	438406.29	1239516.39	116	2	439698.02	1258411.73	117	16	438227.10	1242018.94	119	21	433987.71	1245059.19
111	20	441227.99	1242526.30	113	13	438397.34	1239497.71	116	3	439681.89	1258432.31	117	1	438250.98	1242043.35	119	22	434011.93	1245153.83
111	21	441253.82	1242491.65	113	14	438394.44	1239480.01	116	4	439642.87	1258486.89	118	1	434721.66	1247155.53	119	23	434024.08	1245167.42
111	22	441284.71	1242441.91	113	15	438398.01	1239445.87	116	5	439609.44	1258569.88	118	2	434678.55	1247207.46	119	24	434040.55	1245162.80

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				
119	25	434053.96	1245150.84	122	6	437313.38	1260728.23	123	14	439831.46	1247457.63	125	7	439512.73	1255836.79	127	8	434739.61	1248715.94
119	26	434070.06	1245109.97	122	7	437291.56	1260758.06	123	15	439801.55	1247408.89	125	8	439488.96	1255848.33	127	9	434743.17	1248708.31
119	27	434083.92	1245097.52	122	8	437285.73	1260784.23	123	16	439775.03	1247375.59	125	9	439476.11	1255837.38	127	10	434766.27	1248654.38
119	1	434124.16	1245081.57	122	9	437281.48	1260803.86	123	17	439770.20	1247356.77	125	10	439472.33	1255817.24	127	11	434768.98	1248644.92
120	1	439300.11	1250920.98	122	10	437287.92	1260824.98	123	18	439771.65	1247335.54	125	11	439499.42	1255766.94	127	12	434769.74	1248633.75
120	2	439317.78	1250938.28	122	11	437300.29	1260837.35	123	19	439808.79	1247268.71	125	12	439487.78	1255730.35	127	13	434768.03	1248609.57
120	3	439346.47	1251019.77	122	12	437324.91	1260857.85	123	20	439827.12	1247268.71	125	13	439526.03	1255677.12	127	14	434779.62	1248583.08
120	4	439234.80	1251056.45	122	13	437351.57	1260870.60	123	1	439872.46	1247289.94	125	14	439541.00	1255625.56	127	15	434810.96	1248527.62
120	5	439202.54	1251038.11	122	14	437378.21	1260891.46	124	1	440338.00	1243544.99	125	15	439550.98	1255613.92	127	16	434832.93	1248469.23
120	6	439172.17	1251044.98	122	15	437395.61	1260907.68	124	2	440340.00	1243693.00	125	16	439590.90	1255635.54	127	17	434847.45	1248444.54
120	7	439158.26	1251032.46	122	16	437427.43	1260939.53	124	3	440309.00	1243698.99	125	17	439636.58	1255622.38	127	1	434867.90	1248435.43
120	8	439155.68	1251018.04	122	17	437441.73	1260951.73	124	4	440290.00	1243706.00	125	18	439684.04	1255600.62	128	1	434647.00	1239607.99
120	9	439159.49	1251001.12	122	18	437472.86	1260986.65	124	5	440271.99	1243698.99	125	19	439712.97	1255573.38	128	2	434647.00	1239643.99
120	10	439180.06	1250951.28	122	19	437572.47	1261125.13	124	6	440251.99	1243679.99	125	20	439718.96	1255557.37	128	3	434661.00	1239673.99
120	11	439176.52	1250901.83	122	20	437570.65	1261135.93	124	7	440259.00	1243584.99	125	1	439744.02	1255561.96	128	4	434672.00	1239704.99
120	12	439192.37	1250873.14	122	21	437561.99	1261138.07	124	8	440244.00	1243572.00	126	1	438252.76	1249559.69	128	5	434674.16	1239726.17
120	13	439212.59	1250877.25	122	22	437552.37	1261134.52	124	9	440220.99	1243570.00	126	2	438263.26	1249578.23	128	6	434663.43	1239758.06
120	1	439300.11	1250920.98	122	23	437375.50	1260938.02	124	10	440176.99	1243576.99	126	3	438263.96	1249590.76	128	7	434644.65	1239770.02
121	1	440601.32	1247143.74	122	24	437348.22	1260929.92	124	11	440144.99	1243572.00	126	4	438248.53	1249611.03	128	8	434638.84	1239759.56
121	2	440618.20	1247153.40	122	25	437316.95	1260912.26	124	12	440130.90	1243566.52	126	5	438115.42	1249658.31	128	9	434647.00	1239744.00
121	3	440621.34	1247157.98	122	26	437302.01	1260886.98	124	13	440126.49	1243564.58	126	6	438074.43	1249685.78	128	10	434646.00	1239722.00
121	4	440620.38	1247172.46	122	27	437257.32	1260858.31	124	14	440112.02	1243540.45	126	7	437995.64	1249699.76	128	11	434636.00	1239718.00
121	5	440581.00	1247256.08	122	28	437248.33	1260793.19	124	15	440115.68	1243517.98	126	8	437980.42	1249683.53	128	12	434619.00	1239726.99
121	6	440542.91	1247294.63	122	29	437251.88	1260728.62	124	16	440118.77	1243498.95	126	9	437973.94	1249656.73	128	13	434607.99	1239748.99
121	7	440512.27	1247286.34	122	30	437260.36	1260725.92	124	17	440128.77	1243481.79	126	10	437979.19	1249640.63	128	14	434583.00	1239768.00
121	8	440465.86	1247249.25	122	31	437275.51	1260731.32	124	18	440129.24	1243480.51	126	11	438022.49	1249621.88	128	15	434569.99	1239764.00
121	9	440397.57	1247171.18	122	32	437353.69	1260652.97	124	19	440135.09	1243473.13	126	12	438038.38	1249610.34	128	16	434556.99	1239746.99
121	10	440376.99	1247154.59	122	1	437371.27	1260650.94	124	20	440142.53	1243472.89	126	13	438057.99	1249638.19	128	17	434547.99	1239746.99
121	11	440373.05	1247140.93	123	1	439872.46	1247289.94	124	21	440159.38	1243515.58	126	14	438074.19	1249642.58	128	18	434542.39	1239751.87
121	12	440393.63	1247127.26	123	2	439912.97	1247326.61	124	22	440174.27	1243531.93	126	15	438096.08	1249631.84	128	19	434525.00	1239766.99
121	13	440485.08	1247168.84	123	3	439922.62	1247339.16	124	23	440186.99	1243538.99	126	16	438109.65	1249610.86	128	20	434499.00	1239785.00
121	14	440492.80	1247169.32	123	4	439917.79	1247368.11	124	24	440222.42	1243518.51	126	17	438113.43	1249556.27	128	21	434478.00	1239803.99
121	15	440518.36	1247138.44	123	5	439914.97	1247369.91	124	25	440252.19	1243518.02	126	18	438168.18	1249516.09	128	22	434462.99	1239811.99
121	16	440533.80	1247133.61	123	6	439907.18	1247374.87	124	26	440281.99	1243524.99	126	1	438252.76	1249559.69	128	23	434447.06	1239801.81
121	17	440560.81	1247136.51	123	7	439892.71	1247391.27	124	1	440338.00	1243544.99	127	1	434867.90	1248435.43	128	24	434430.00	1239793.99
121	1	440601.32	1247143.74	123	8	439891.99	1247411.79	125	1	439744.02	1255561.96	127	2	434875.84	1248465.91	128	25	434438.00	1239762.99
122	1	437371.27	1260650.94	123	9	439893.97	1247441.71	125	2	439743.74	1255569.09	127	3	434877.83	1248537.74	128	26	434452.99	1239724.99
122	2	437371.34	1260664.06	123	10	439889.59	1247462.69	125	3	439728.94	1255588.97	127	4	434883.17	1248669.71	128	27	434470.00	1239710.99
122	3	437362.85	1260675.85	123	11	439893.10	1247504.16	125	4	439680.71	1255660.49	127	5	434892.69	1248689.76	128	28	434506.99	1239702.99
122	4	437354.71	1260692.41	123	12	439883.55	1247522.77	125	5	439585.91	1255715.38	127	6	434836.17	1248683.56	128	29	434533.00	1239704.00
122	5	437340.30	1260709.31	123	13	439863.29	1247529.53	125	6	439531.02	1255798.54	127	7	434757.65	1248701.82	128	30	434552.00	1239692.00

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				
128	31	434566.95	1239670.15	130	13	444732.76	1243717.80	133	2	446871.28	1244890.77	134	26	438039.51	1246599.74	136	3	433111.87	1252760.86
128	32	434590.99	1239635.00	130	14	444679.49	1243620.25	133	3	446862.53	1244902.15	134	27	438031.82	1246597.88	136	4	433094.82	1252777.14
128	33	434613.00	1239615.00	130	15	444630.45	1243544.39	133	4	446847.21	1244901.33	134	28	438057.65	1246527.13	136	5	433073.50	1252784.89
128	34	434630.00	1239606.00	130	16	444598.74	1243448.26	133	5	446828.07	1244879.99	134	29	438073.28	1246535.07	136	6	433070.62	1252792.13
128	1	434647.00	1239607.99	130	17	444589.44	1243407.26	133	6	446812.76	1244875.52	134	30	438105.12	1246545.69	136	7	432870.90	1252727.31
129	1	438574.27	1260306.66	130	18	444594.93	1243379.46	133	7	446764.64	1244900.72	134	31	438112.84	1246542.79	136	8	432833.96	1252724.08
129	2	438585.49	1260355.04	130	19	444613.96	1243375.69	133	8	446751.15	1244899.09	134	32	438116.70	1246520.59	136	9	432714.71	1252713.64
129	3	438593.93	1260369.03	130	1	444665.96	1243490.20	133	9	446739.12	1244888.12	134	33	438089.61	1246460.77	136	10	432707.86	1252699.53
129	4	438652.61	1260356.13	131	1	442085.53	1256385.80	133	10	446735.84	1244860.08	134	34	438097.93	1246450.03	136	11	432722.48	1252684.91
129	5	438660.59	1260367.77	131	2	442058.01	1256580.70	133	11	446727.45	1244839.36	134	35	438125.38	1246457.84	136	12	432788.06	1252694.10
129	6	438657.62	1260387.93	131	3	441984.45	1256581.03	133	12	446699.96	1244822.24	134	36	438155.71	1246478.82	136	13	432809.16	1252680.03
129	7	438608.47	1260406.28	131	4	441921.23	1256568.16	133	13	446681.15	1244745.90	134	37	438165.90	1246496.45	136	14	432832.34	1252676.79
129	8	438619.67	1260454.31	131	5	441918.19	1256532.93	133	14	446700.84	1244715.42	134	38	438175.22	1246504.09	136	15	432840.29	1252678.34
129	9	438609.68	1260460.31	131	6	441909.69	1256497.03	133	15	446704.48	1244696.73	134	39	438178.92	1246507.12	136	16	432882.25	1252686.53
129	10	438598.29	1260457.32	131	1	442085.53	1256385.80	133	16	446713.96	1244686.98	134	40	438219.19	1246506.14	136	17	432946.09	1252688.25
129	11	438544.78	1260442.98	132	1	434691.15	1248536.45	133	1	446737.84	1244686.78	134	1	438238.45	1246519.32	136	18	432966.35	1252694.33
129	12	438500.94	1260447.72	132	2	434670.79	1248582.40	134	1	438238.45	1246519.32	135	1	435303.91	1252990.07	136	19	433039.01	1252713.57
129	13	438486.68	1260416.33	132	3	434667.86	1248593.21	134	2	438250.27	1246540.30	135	2	435293.49	1253008.27	136	1	433075.05	1252722.49
129	14	438471.69	1260381.57	132	4	434667.31	1248602.65	134	3	438252.46	1246560.79	135	3	435262.02	1253008.49	137	1	441542.21	1256033.45
129	15	438431.87	1260289.30	132	5	434669.04	1248627.40	134	4	438239.23	1246615.19	135	4	435241.34	1253013.52	137	2	441540.09	1256090.73
129	16	438402.15	1260176.82	132	6	434651.57	1248668.19	134	5	438241.52	1246630.08	135	5	435186.28	1253037.84	137	3	441529.69	1256108.71
129	17	438408.17	1260185.39	132	7	434617.81	1248740.52	134	6	438250.71	1246635.45	135	6	435106.89	1253077.19	137	4	441457.32	1256159.94
129	18	438437.56	1260199.91	132	8	434585.82	1248794.71	134	7	438270.11	1246640.29	135	7	434974.67	1253143.92	137	5	441436.23	1256187.01
129	19	438444.99	1260211.41	132	9	434581.87	1248803.82	134	8	438279.76	1246645.11	135	8	434911.20	1253161.52	137	6	441426.37	1256200.27
129	20	438428.70	1260273.20	132	10	434563.93	1248865.24	134	9	438278.79	1246657.66	135	9	434835.04	1253150.10	137	7	441368.03	1256003.36
129	21	438447.27	1260304.02	132	11	434554.43	1248922.61	134	10	438258.59	1246668.14	135	10	434788.63	1253151.24	137	8	441384.90	1256003.36
129	22	438461.51	1260318.58	132	12	434543.92	1248905.50	134	11	438230.55	1246660.56	135	11	434777.41	1253122.96	137	1	441542.21	1256033.45
129	23	438466.30	1260323.47	132	13	434538.47	1248899.36	134	12	438194.24	1246656.43	135	12	434770.50	1253100.21	138	1	439943.43	1243840.31
129	1	438574.27	1260306.66	132	14	434559.54	1248844.47	134	13	438188.11	1246644.72	135	13	434798.08	1253093.30	138	2	439955.97	1243863.47
130	1	444665.96	1243490.20	132	15	434541.91	1248817.84	134	14	438189.42	1246630.57	135	14	434847.08	1253120.80	138	3	439946.32	1243885.66
130	2	444698.94	1243591.51	132	16	434498.02	1248772.44	134	15	438209.12	1246617.88	135	15	434886.35	1253127.77	138	4	439928.00	1243909.79
130	3	444752.63	1243675.86	132	17	434504.02	1248759.69	134	16	438212.19	1246608.61	135	16	434930.14	1253124.29	138	5	439917.39	1243932.95
130	4	444795.33	1243775.29	132	18	434541.16	1248744.68	134	17	438203.87	1246579.34	135	17	434997.21	1253096.01	138	6	439877.84	1243925.23
130	5	444835.92	1243823.82	132	19	434547.18	1248696.22	134	18	438189.42	1246566.65	135	18	435081.66	1253039.46	138	7	439852.76	1243915.58
130	6	444843.95	1243843.62	132	20	434537.81	1248654.06	134	19	438172.79	1246565.19	135	19	435124.07	1253024.68	138	8	439762.09	1243891.45
130	7	444843.53	1243863.88	132	21	434559.67	1248644.69	134	20	438148.74	1246571.69	135	20	435215.12	1252992.20	138	9	439723.51	1243882.77
130	8	444832.11	1243871.42	132	22	434598.70	1248611.13	134	21	438129.45	1246576.90	135	21	435267.60	1252986.00	138	10	439728.33	1243852.85
130	9	444813.09	1243872.36	132	23	434646.45	1248601.67	134	22	438095.74	1246576.90	135	22	435283.06	1252972.25	138	11	439749.55	1243809.43
130	10	444793.22	1243856.81	132	24	434684.61	1248544.43	134	23	438079.10	1246581.78	135	1	435303.91	1252990.07	138	12	439772.70	1243793.02
130	11	444780.95	1243825.71	132	1	434691.15	1248536.45	134	24	438073.85	1246602.34	136	1	433075.05	1252722.49	138	13	439903.88	1243838.38
130	12	444763.62	1243761.15	133	1	446737.84	1244686.78	134	25	438050.12	1246604.57	136	2	433109.16	1252739.93	138	14	439925.11	1243836.44

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				
138	1	439943.43	1243840.31	140	29	440860.47	1242415.78	142	8	434877.49	1251531.07	144	9	441733.72	1243537.95	146	8	439454.69	1252811.59
139	1	438915.27	1250505.06	140	30	440887.61	1242381.13	142	9	434875.87	1251520.07	144	10	441710.78	1243537.27	146	9	439456.17	1252835.40
139	2	438941.64	1250587.35	140	31	440895.93	1242361.13	142	10	434896.37	1251487.14	144	11	441710.59	1243520.47	146	10	439479.31	1252904.85
139	3	438964.12	1250636.54	140	32	440904.75	1242325.93	142	11	434901.93	1251442.98	144	12	441728.94	1243513.90	146	11	439480.80	1252922.05
139	4	438860.59	1250681.40	140	33	440909.54	1242309.35	142	12	434932.52	1251401.93	144	13	441750.83	1243517.80	146	12	439462.70	1252958.76
139	5	438840.88	1250695.01	140	34	440908.80	1242294.25	142	13	434934.95	1251378.30	144	14	441766.15	1243503.16	146	13	439445.78	1252978.27
139	6	438828.39	1250691.92	140	35	440908.48	1242265.90	142	1	434976.31	1251372.10	144	15	441774.47	1243479.25	146	14	439426.20	1252968.35
139	7	438817.29	1250671.19	140	36	440917.67	1242261.02	143	1	440019.20	1253067.32	144	16	441770.89	1243458.40	146	15	439406.62	1252940.90
139	8	438793.70	1250588.59	140	37	440929.00	1242266.00	143	2	440023.51	1253085.10	144	17	441797.00	1243455.99	146	16	439406.02	1252923.37
139	9	438796.75	1250578.38	140	1	440941.46	1242273.30	143	3	440013.60	1253112.49	144	18	441867.00	1243457.00	146	17	439422.64	1252874.09
139	10	438895.84	1250512.79	141	1	438219.68	1260957.77	143	4	440024.37	1253131.71	144	19	441885.99	1243451.99	146	18	439433.32	1252834.41
139	11	438904.45	1250501.35	141	2	438229.71	1260986.70	143	5	440007.13	1253169.19	144	20	441924.00	1243449.99	146	19	439429.17	1252775.54
139	1	438915.27	1250505.06	141	3	438244.83	1261102.99	143	6	440006.65	1253171.16	144	21	441898.80	1243508.04	146	20	439433.91	1252758.67
140	1	440941.46	1242273.30	141	4	438254.83	1261109.75	143	7	440006.60	1253172.22	144	22	441902.74	1243524.63	146	21	439450.53	1252736.51
140	2	440955.47	1242306.96	141	5	438274.83	1261109.07	143	8	440003.00	1253177.11	144	23	441916.75	1243533.90	146	22	439452.02	1252713.03
140	3	440956.78	1242337.22	141	6	438282.71	1261100.97	143	9	439999.96	1253181.24	144	24	441936.01	1243532.93	146	23	439451.64	1252702.10
140	4	440948.09	1242363.10	141	7	438283.07	1261096.97	143	10	439995.50	1253191.52	144	25	441954.84	1243517.80	146	24	439492.40	1252669.27
140	5	440927.83	1242373.72	141	8	438285.35	1261109.08	143	11	439993.54	1253201.29	144	26	441984.60	1243486.57	146	1	439501.37	1252663.37
140	6	440911.43	1242391.09	141	9	438252.90	1261113.21	143	12	439991.17	1253232.44	144	1	441997.74	1243483.64	147	1	439927.52	1243269.00
140	7	440903.52	1242409.15	141	10	438239.99	1261115.73	143	13	439980.92	1253242.11	145	1	436587.58	1242636.70	147	2	439966.91	1243387.39
140	8	440905.12	1242446.03	141	11	438204.59	1261131.73	143	14	439979.48	1253243.35	145	2	436587.24	1242658.32	147	3	439965.62	1243403.16
140	9	440926.14	1242507.02	141	12	438195.00	1261137.50	143	15	439962.82	1253243.96	145	3	436572.06	1242691.83	147	4	439964.89	1243403.80
140	10	440923.95	1242523.12	141	13	438162.09	1261170.14	143	16	439945.05	1253224.46	145	4	436518.05	1242785.44	147	5	439963.20	1243404.83
140	11	440897.24	1242540.20	141	14	438155.99	1261179.53	143	17	439921.77	1253209.56	145	5	436490.65	1242789.40	147	6	439927.96	1243436.25
140	12	440819.40	1242564.65	141	15	438150.23	1261191.07	143	18	439916.59	1253192.26	145	6	436461.59	1242783.42	147	7	439870.60	1243486.65
140	13	440771.09	1242577.53	141	16	438146.65	1261186.07	143	19	439928.23	1253157.66	145	7	436432.10	1242757.55	147	8	439862.84	1243489.08
140	14	440743.14	1242576.31	141	17	438125.75	1261150.95	143	20	439919.18	1253127.87	145	8	436428.82	1242756.49	147	9	439855.31	1243489.45
140	15	440731.32	1242568.50	141	18	438125.44	1261131.36	143	21	439887.27	1253107.21	145	9	436421.79	1242742.55	147	10	439855.65	1243463.00
140	16	440714.14	1242523.98	141	19	438145.14	1261080.70	143	22	439884.26	1253096.63	145	10	436424.92	1242719.62	147	11	439857.09	1243430.67
140	17	440726.49	1242512.88	141	20	438152.71	1260993.23	143	23	439889.00	1253084.62	145	11	436441.84	1242692.32	147	12	439862.88	1243395.92
140	18	440744.10	1242505.72	141	21	438161.87	1260940.53	143	24	439954.10	1253041.37	145	12	436488.14	1242658.06	147	13	439874.46	1243359.25
140	19	440767.22	1242504.58	141	22	438188.20	1260930.63	143	25	439995.49	1253048.58	145	13	436518.05	1242627.18	147	14	439878.80	1243287.82
140	20	440777.73	1242513.85	141	23	438203.02	1260936.49	143	1	440019.20	1253067.32	145	14	436574.41	1242629.01	147	15	439880.28	1243248.02
140	21	440781.67	1242529.47	141	1	438219.68	1260957.77	144	1	441997.74	1243483.64	145	1	436587.58	1242636.70	147	16	439885.76	1243237.29
140	22	440792.17	1242535.32	142	1	434976.31	1251372.10	144	2	442008.25	1243493.89	146	1	439501.37	1252663.37	147	17	439900.11	1243235.60
140	23	440812.31	1242531.42	142	2	435005.85	1251452.28	144	3	442006.06	1243512.92	146	2	439512.55	1252711.71	147	1	439927.52	1243269.00
140	24	440846.02	1242508.48	142	3	435016.27	1251560.74	144	4	441991.17	1243526.58	146	3	439523.82	1252794.06	148	1	435049.55	1240972.87
140	25	440857.22	1242495.65	142	4	435027.71	1251584.11	144	5	441975.41	1243556.35	146	4	439518.48	1252808.94	148	2	435055.39	1240986.16
140	26	440883.45	1242481.53	142	5	434972.21	1251560.50	144	6	441942.00	1243554.00	146	5	439502.16	1252800.67	148	3	435057.15	1241018.72
140	27	440892.86	1242476.77	142	6	434916.82	1251539.40	144	7	441925.00	1243554.99	146	6	439485.55	1252794.72	148	4	435036.13	1241045.64
140	28	440886.73	1242450.91	142	7	434908.46	1251537.02	144	8	441841.50	1243541.13	146	7	439467.45	1252797.03	148	5	434964.14	1241052.61

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				
148	6	434951.14	1241059.26	149	15	440861.84	1242951.18	151	11	440415.22	1247471.27	152	13	434737.90	1245744.44	154	3	440655.00	1245077.00
148	7	434914.51	1241078.03	149	16	440858.94	1242941.52	151	12	440411.19	1247460.82	152	14	434739.22	1245733.02	154	4	440659.00	1245093.99
148	8	434893.04	1241097.97	149	17	440875.99	1242895.22	151	13	440396.78	1247438.31	152	15	434763.39	1245704.02	154	5	440663.99	1245113.00
148	9	434876.50	1241123.88	149	18	440901.16	1242881.74	151	14	440391.34	1247431.40	152	16	434767.79	1245696.11	154	6	440669.00	1245127.00
148	10	434844.30	1241141.33	149	19	440925.51	1242889.41	151	15	440382.80	1247424.15	152	17	434767.35	1245691.28	154	7	440677.00	1245162.00
148	11	434842.51	1241157.77	149	20	440931.30	1242900.02	151	16	440372.86	1247418.98	152	18	434761.20	1245684.25	154	8	440663.99	1245208.99
148	12	434835.05	1241172.52	149	21	440972.78	1242941.52	151	17	440348.64	1247409.67	152	19	434740.21	1245671.82	154	9	440665.00	1245249.99
148	13	434819.71	1241173.72	149	22	441019.09	1242943.45	151	18	440338.01	1247406.87	152	20	434730.74	1245663.77	154	10	440671.00	1245285.00
148	14	434796.91	1241153.79	149	1	441057.67	1242957.93	151	19	440319.93	1247404.20	152	21	434728.39	1245655.05	154	11	440668.16	1245286.43
148	15	434797.80	1241139.83	150	1	437909.31	1255673.63	151	20	440280.34	1247401.55	152	22	434730.41	1245647.07	154	12	440667.00	1245287.00
148	16	434807.64	1241124.38	150	2	437912.96	1255684.81	151	21	440210.49	1247360.01	152	23	434736.33	1245640.34	154	13	440652.99	1245281.99
148	17	434785.28	1241118.90	150	3	437800.07	1255829.00	151	22	440213.12	1247340.00	152	24	434755.00	1245639.00	154	14	440638.00	1245267.00
148	18	434773.21	1241105.94	150	4	437782.24	1255853.30	151	23	440206.55	1247321.95	152	25	434769.19	1245642.21	154	15	440628.28	1245254.60
148	19	434771.86	1241096.97	150	5	437773.39	1255863.81	151	24	440202.46	1247319.40	152	26	434793.56	1245633.48	154	16	440608.99	1245230.00
148	20	434774.99	1241090.49	150	6	437758.69	1255874.95	151	25	440203.61	1247317.55	152	27	434813.46	1245633.73	154	17	440605.00	1245204.00
148	21	434787.00	1241091.00	150	7	437747.55	1255879.51	151	26	440215.94	1247309.98	152	28	434823.30	1245638.69	154	18	440626.53	1245164.25
148	22	434810.99	1241081.00	150	8	437740.44	1255871.41	151	27	440221.14	1247305.62	152	29	434837.00	1245661.99	154	19	440627.00	1245143.00
148	23	434820.99	1241071.99	150	9	437748.56	1255863.30	151	28	440234.05	1247304.12	152	30	434833.69	1245665.65	154	20	440623.91	1245134.00
148	24	434824.24	1241063.21	150	10	437769.76	1255842.17	151	29	440242.05	1247302.06	152	31	434787.39	1245657.93	154	21	440610.99	1245121.99
148	25	434850.07	1241049.20	150	11	437782.99	1255828.14	151	30	440254.61	1247295.61	152	32	434772.88	1245690.24	154	22	440600.99	1245113.99
148	26	434907.09	1241043.89	150	12	437787.80	1255821.31	151	31	440262.96	1247288.14	152	33	434810.54	1245710.04	154	23	440599.99	1245107.00
148	27	434940.57	1241034.24	150	13	437785.32	1255805.40	151	32	440267.93	1247281.56	152	34	434837.00	1245708.00	154	24	440602.00	1245056.00
148	28	434952.96	1241030.68	150	14	437767.08	1255789.14	151	33	440268.22	1247281.04	152	35	434842.99	1245706.00	154	25	440605.00	1245030.99
148	29	434997.23	1241004.77	150	15	437764.04	1255776.94	151	34	440274.41	1247284.86	152	36	434893.00	1245629.99	154	26	440620.99	1245008.00
148	30	435017.80	1240978.35	150	16	437781.97	1255749.17	151	35	440347.00	1247357.25	152	37	434928.99	1245597.00	154	27	440636.00	1244994.00
148	31	435033.00	1240970.88	150	17	437765.56	1255715.29	151	36	440400.54	1247422.88	152	38	434964.00	1245574.99	154	28	440651.99	1244990.99
148	1	435049.55	1240972.87	150	18	437767.39	1255701.75	151	37	440415.97	1247439.28	152	1	434978.46	1245578.82	154	29	440664.16	1244986.18
149	1	441057.67	1242957.93	150	19	437786.53	1255677.36	151	38	440426.10	1247434.94	153	1	435532.75	1248596.96	154	1	440675.13	1244997.86
149	2	441103.95	1242986.84	150	20	437813.58	1255654.32	151	1	440447.80	1247413.71	153	2	435528.58	1248712.21	155	1	439110.77	1239639.54
149	3	441125.20	1243018.74	150	21	437870.41	1255656.69	152	1	434978.46	1245578.82	153	3	435465.51	1248705.96	155	2	439126.87	1239641.61
149	4	441127.13	1243031.29	150	1	437909.31	1255673.63	152	2	434980.99	1245586.99	153	4	435399.54	1248698.37	155	3	439126.61	1239659.98
149	5	441121.34	1243043.83	151	1	440447.80	1247413.71	152	3	434953.40	1245617.78	153	5	435378.81	1248695.99	155	4	439126.61	1239667.70
149	6	441118.57	1243045.70	151	2	440452.20	1247419.48	152	4	434910.99	1245646.13	153	6	435367.35	1248680.74	155	5	439123.07	1239705.78
149	7	441111.70	1243050.59	151	3	440453.47	1247421.46	152	5	434862.99	1245730.00	153	7	435373.88	1248644.08	155	6	439107.42	1239718.74
149	8	441096.26	1243047.69	151	4	440472.43	1247451.12	152	6	434830.99	1245762.99	153	8	435381.88	1248615.17	155	7	439094.00	1239720.23
149	9	441070.21	1243033.21	151	5	440461.34	1247470.28	152	7	434801.47	1245795.77	153	9	435393.77	1248604.07	155	8	439088.41	1239717.74
149	10	441020.05	1242985.92	151	6	440446.46	1247477.12	152	8	434788.89	1245795.84	153	10	435411.54	1248601.64	155	9	439076.11	1239669.15
149	11	440999.79	1242984.96	151	7	440430.68	1247478.13	152	9	434778.64	1245790.41	153	11	435504.03	1248611.34	155	10	439068.73	1239662.42
149	12	440963.13	1242988.82	151	8	440425.59	1247477.57	152	10	434765.21	1245760.28	153	1	435532.75	1248596.96	155	11	439056.44	1239660.92
149	13	440940.94	1242987.85	151	9	440422.00	1247477.16	152	11	434751.09	1245754.98	154	1	440675.13	1244997.86	155	12	439046.38	1239664.16
149	14	440869.56	1242960.83	151	10	440415.67	1247473.01	152	12	434741.42	1245748.83	154	2	440669.44	1245037.87	155	13	439031.40	1239677.12

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				
155	14	439019.55	1239679.36	157	14	436401.36	1251335.54	159	4	434191.02	1240115.16	161	10	439599.96	1246452.82	164	10	435925.62	1255490.45
155	15	439009.94	1239674.38	157	15	436400.50	1251346.03	159	5	434190.72	1240139.36	161	1	439607.76	1246453.65	164	11	435888.33	1255457.60
155	16	438994.28	1239653.20	157	16	436401.08	1251361.70	159	6	434184.76	1240151.54	162	1	440548.43	1238565.18	164	12	435851.04	1255431.85
155	17	438961.42	1239643.98	157	17	436387.78	1251363.50	159	7	434167.77	1240152.53	162	2	440544.65	1238611.91	164	13	435817.30	1255399.89
155	18	438942.42	1239631.52	157	18	436382.10	1251365.28	159	8	434140.94	1240142.07	162	3	440546.40	1238640.70	164	14	435803.98	1255373.25
155	19	438826.16	1239520.38	157	19	436383.71	1251341.58	159	9	434122.61	1240121.14	162	4	440557.78	1238673.88	164	15	435779.12	1255366.15
155	20	438785.92	1239492.72	157	20	436375.69	1251282.53	159	10	434114.11	1240074.29	162	5	440600.25	1238730.97	164	16	435759.58	1255347.50
155	21	438745.45	1239475.53	157	21	436374.67	1251275.02	159	11	434114.56	1240020.46	162	6	440594.99	1238740.73	164	17	435760.47	1255328.86
155	22	438698.25	1239444.73	157	22	436364.21	1251246.01	159	12	434121.27	1239998.53	162	7	440583.39	1238746.10	164	18	435773.79	1255321.75
155	23	438684.00	1239441.96	157	23	436373.88	1251218.92	159	13	434129.70	1239987.84	162	8	440562.60	1238747.08	164	19	435788.00	1255335.07
155	24	438728.75	1239417.72	157	24	436373.98	1251218.12	159	14	434139.95	1239981.10	162	9	440549.98	1238740.82	164	20	435805.75	1255363.49
155	25	438904.09	1239563.84	157	25	436380.94	1251164.28	159	15	434181.18	1239982.59	162	10	440530.69	1238724.41	164	21	435821.74	1255374.14
155	26	439006.37	1239643.56	157	26	436381.97	1251156.33	159	1	434217.69	1240002.84	162	11	440448.69	1238598.94	164	22	435880.34	1255366.15
155	1	439110.77	1239639.54	157	27	436383.89	1251072.95	160	1	439423.30	1254129.24	162	12	440441.16	1238573.52	164	23	435920.29	1255362.60
156	1	440605.47	1251845.80	157	28	436381.37	1251044.69	160	2	439437.44	1254151.15	162	13	440507.54	1238569.08	164	1	435970.81	1255363.02
156	2	440631.83	1251889.99	157	1	436416.73	1251066.49	160	3	439453.70	1254221.15	162	1	440548.43	1238565.18	165	1	435513.17	1249226.90
156	3	440641.92	1251908.82	158	1	443209.15	1245243.65	160	4	439390.07	1254231.05	163	1	442487.96	1243250.62	165	2	435525.33	1249252.47
156	4	440643.63	1251926.60	158	2	443177.44	1245282.63	160	5	439350.10	1254217.44	163	2	442498.90	1243293.56	165	3	435524.64	1249309.79
156	5	440617.24	1251968.28	158	3	443141.08	1245336.35	160	6	439329.31	1254225.82	163	3	442497.15	1243308.13	165	4	435512.17	1249335.75
156	6	440596.88	1251977.08	158	4	443098.38	1245370.28	160	7	439316.17	1254241.47	163	4	442418.53	1243344.56	165	5	435497.18	1249341.56
156	7	440505.68	1251916.03	158	5	443066.25	1245383.47	160	8	439299.54	1254293.02	163	5	442420.79	1243381.40	165	6	435481.73	1249340.03
156	8	440498.35	1251898.73	158	6	443012.13	1245387.24	160	9	439299.54	1254304.27	163	6	442396.69	1243375.94	165	7	435470.77	1249334.51
156	9	440502.23	1251879.51	158	7	442993.53	1245381.86	160	10	439269.43	1254301.05	163	7	442375.47	1243369.19	165	8	435463.24	1249323.70
156	10	440524.22	1251860.29	158	8	443025.29	1245360.76	160	11	439271.58	1254254.73	163	8	442346.99	1243358.95	165	9	435450.80	1249337.13
156	11	440533.27	1251824.73	158	9	443033.86	1245353.56	160	12	439279.55	1254216.76	163	9	442343.05	1243349.19	165	10	435437.94	1249354.68
156	12	440545.78	1251816.08	158	10	443039.16	1245346.94	160	13	439296.43	1254199.62	163	10	442346.11	1243334.06	165	11	435413.43	1249354.73
156	13	440579.38	1251818.11	158	11	443071.36	1245298.56	160	14	439307.35	1254147.62	163	11	442376.32	1243299.90	165	12	435424.20	1249320.64
156	1	440605.47	1251845.80	158	12	443101.34	1245244.68	160	15	439325.73	1254145.50	163	12	442382.89	1243274.04	165	13	435420.73	1249264.47
157	1	436416.73	1251066.49	158	13	443105.09	1245235.71	160	16	439379.47	1254182.97	163	13	442409.59	1243251.60	165	14	435436.02	1249212.18
157	2	436434.56	1251087.33	158	14	443140.60	1245229.59	160	17	439392.90	1254178.73	163	14	442445.05	1243239.40	165	15	435471.47	1249223.80
157	3	436448.69	1251117.54	158	15	443143.43	1245229.43	160	18	439412.70	1254125.00	163	15	442475.26	1243239.40	165	1	435513.17	1249226.90
157	4	436448.56	1251123.48	158	16	443152.61	1245236.06	160	1	439423.30	1254129.24	163	1	442487.96	1243250.62	166	1	438673.21	1248798.04
157	5	436429.63	1251155.78	158	17	443162.36	1245241.56	161	1	439607.76	1246453.65	164	1	435970.81	1255363.02	166	2	438688.10	1248804.38
157	6	436425.08	1251166.01	158	18	443170.75	1245244.27	161	2	439656.95	1246519.27	164	2	435966.51	1255375.91	166	3	438692.04	1248819.02
157	7	436423.40	1251173.11	158	19	443181.88	1245245.53	161	3	439664.67	1246532.78	164	3	435884.78	1255389.23	166	4	438681.10	1248843.42
157	8	436422.86	1251184.29	158	20	443196.27	1245245.53	161	4	439655.99	1246549.19	164	4	435844.82	1255398.11	166	5	438596.16	1248951.26
157	9	436428.17	1251266.43	158	21	443207.39	1245244.27	161	5	439602.94	1246595.51	164	5	435936.27	1255427.41	166	6	438583.03	1248950.28
157	10	436426.93	1251283.06	158	1	443209.15	1245243.65	161	6	439574.00	1246624.46	164	6	435975.34	1255438.96	166	7	438579.09	1248941.99
157	11	436413.16	1251301.94	159	1	434217.69	1240002.84	161	7	439523.76	1246531.77	164	7	435987.77	1255455.83	166	8	438596.60	1248852.20
157	12	436412.72	1251302.55	159	2	434207.28	1240068.14	161	8	439532.54	1246512.83	164	8	435978.89	1255478.02	166	9	438584.34	1248839.52
157	13	436407.17	1251312.27	159	3	434202.78	1240092.82	161	9	439579.38	1246465.99	164	9	435953.14	1255482.46	166	10	438563.33	1248834.64

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	11	438548.01	1248842.93	168	7	435587.78	1249414.61	170	13	444559.42	1243270.13	172	21	440834.00	1244411.00	175	9	440903.99	1256424.50
166	12	438543.36	1248850.96	168	8	435577.68	1249425.21	170	14	444537.86	1243275.78	172	22	440840.99	1244411.99	175	10	440902.77	1256391.31
166	13	438543.85	1248825.14	168	9	435537.10	1249398.30	170	15	444523.91	1243270.13	172	23	440849.00	1244419.00	175	11	440890.61	1256372.34
166	14	438548.95	1248798.99	168	10	435529.36	1249407.60	170	16	444499.39	1243233.84	172	1	440853.99	1244430.99	175	12	440874.26	1256366.08
166	15	438553.46	1248766.68	168	11	435527.32	1249409.75	170	17	444494.68	1243217.26	173	1	444799.62	1246408.17	175	1	440909.27	1256274.87
166	16	438576.97	1248763.51	168	12	435522.67	1249390.97	170	18	444587.58	1243250.55	173	2	444836.10	1246454.51	176	1	437649.54	1250054.93
166	17	438623.32	1248770.25	168	13	435523.83	1249367.42	170	19	444619.16	1243267.60	173	3	444852.38	1246474.33	176	2	437653.40	1250066.52
166	18	438624.95	1248771.08	168	14	435525.17	1249361.93	170	1	444802.77	1243366.74	173	4	444853.65	1246485.64	176	3	437628.32	1250095.47
166	19	438617.61	1248769.74	168	15	435537.50	1249357.44	171	1	444988.17	1245337.58	173	5	444838.01	1246503.55	176	4	437588.77	1250127.31
166	20	438589.16	1248774.13	168	16	435540.28	1249314.05	171	2	445006.77	1245401.67	173	6	444799.61	1246524.96	176	5	437562.73	1250152.40
166	21	438578.21	1248786.82	168	17	435559.74	1249260.21	171	3	445044.58	1245570.51	173	7	444773.32	1246516.74	176	6	437523.18	1250203.55
166	22	438580.40	1248804.38	168	18	435590.24	1249251.50	171	4	445006.92	1245562.81	173	8	444749.22	1246493.18	176	7	437503.89	1250203.55
166	23	438590.91	1248820.00	168	1	435597.25	1249274.42	171	5	444987.00	1245552.74	173	9	444718.54	1246431.13	176	8	437469.17	1250173.63
166	24	438615.43	1248822.44	169	1	444966.98	1243659.12	171	6	444981.40	1245505.81	173	10	444727.39	1246409.10	176	9	437462.41	1250157.23
166	25	438656.58	1248801.46	169	2	444986.64	1243690.93	171	7	444980.56	1245444.55	173	11	444757.94	1246393.99	176	10	437496.18	1250127.31
166	1	438673.21	1248798.04	169	3	445017.08	1243767.98	171	8	444965.76	1245385.64	173	1	444799.62	1246408.17	176	11	437519.32	1250101.25
167	1	442823.03	1243506.44	169	4	445016.23	1243783.53	171	9	444931.94	1245323.91	174	1	439645.96	1253275.22	176	12	437555.98	1250098.36
167	2	442819.23	1243533.77	169	5	445011.37	1243792.25	171	10	444932.78	1245307.42	174	2	439696.83	1253340.57	176	13	437577.20	1250091.61
167	3	442828.11	1243557.33	169	6	445003.55	1243796.02	171	11	444946.73	1245301.29	174	3	439737.36	1253414.57	176	14	437606.13	1250068.45
167	4	442841.21	1243568.64	169	7	444990.65	1243793.90	171	12	444962.80	1245304.59	174	4	439739.24	1253420.68	176	15	437622.53	1250051.07
167	5	442867.86	1243572.80	169	8	444961.48	1243775.99	171	1	444988.17	1245337.58	174	5	439726.41	1253428.62	176	16	437640.86	1250048.18
167	6	442888.14	1243577.13	169	9	444932.10	1243744.89	172	1	440853.99	1244430.99	174	6	439719.36	1253434.40	176	1	437649.54	1250054.93
167	7	442894.06	1243588.91	169	10	444895.32	1243683.63	172	2	440858.09	1244456.01	174	7	439712.31	1253443.10	177	1	434010.71	1253715.76
167	8	442852.63	1243605.40	169	11	444891.51	1243659.83	172	3	440854.56	1244475.29	174	8	439710.04	1253447.99	177	2	434041.29	1253740.93
167	9	442804.01	1243634.14	169	12	444894.69	1243642.39	172	4	440857.63	1244497.98	174	9	439709.77	1253444.37	177	3	434045.81	1253763.40
167	10	442793.44	1243631.79	169	13	444900.82	1243634.86	172	5	440867.00	1244510.00	174	10	439655.88	1253376.61	177	4	434024.61	1253810.66
167	11	442789.63	1243619.54	169	14	444926.60	1243630.38	172	6	440877.00	1244519.99	174	11	439641.65	1253333.84	177	5	433992.99	1253801.75
167	12	442793.44	1243599.74	169	15	444943.73	1243634.15	172	7	440904.99	1244533.99	174	12	439611.90	1253314.62	177	6	433962.40	1253823.44
167	13	442784.14	1243581.37	169	1	444966.98	1243659.12	172	8	440924.99	1244541.00	174	13	439593.36	1253277.14	177	7	433943.98	1253821.89
167	14	442739.32	1243549.79	170	1	444802.77	1243366.74	172	9	440934.00	1244545.00	174	14	439592.93	1253231.97	177	8	433919.65	1253777.35
167	15	442732.14	1243530.00	170	2	444836.34	1243385.11	172	10	440935.99	1244553.99	174	15	439612.76	1253220.92	177	9	433893.59	1253753.72
167	16	442735.94	1243488.53	170	3	444803.36	1243390.29	172	11	440923.00	1244561.00	174	16	439623.54	1253225.24	177	10	433873.08	1253706.85
167	17	442754.54	1243481.47	170	4	444772.92	1243403.49	172	12	440894.99	1244573.00	174	1	439645.96	1253275.22	177	11	433877.95	1253702.97
167	18	442809.08	1243489.01	170	5	444721.55	1243332.57	172	13	440847.00	1244583.00	175	1	440909.27	1256274.87	177	12	433910.27	1253718.47
167	1	442823.03	1243506.44	170	6	444709.35	1243320.50	172	14	440838.00	1244573.00	175	2	440938.67	1256331.04	177	13	433916.85	1253727.73
168	1	435597.25	1249274.42	170	7	444680.12	1243323.14	172	15	440811.99	1244515.99	175	3	440952.55	1256358.18	177	14	433939.46	1253759.53
168	2	435607.54	1249302.84	170	8	444635.00	1243348.09	172	16	440792.00	1244468.99	175	4	440956.86	1256507.15	177	15	433993.68	1253720.02
168	3	435635.41	1249371.00	170	9	444623.27	1243352.44	172	17	440785.00	1244444.00	175	5	440945.32	1256517.31	177	1	434010.71	1253715.76
168	4	435625.34	1249386.78	170	10	444617.97	1243350.47	172	18	440799.99	1244426.00	175	6	440924.65	1256515.28	178	1	435667.24	1243556.63
168	5	435602.11	1249384.46	170	11	444597.89	1243282.85	172	19	440815.00	1244426.00	175	7	440917.36	1256505.80	178	2	435672.77	1243567.03
168	6	435596.04	1249400.16	170	12	444580.98	1243271.07	172	20	440823.00	1244417.00	175	8	440914.32	1256459.05	178	3	435664.49	1243584.91

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				
178	4	435623.93	1243594.50	180	8	442535.35	1242055.02	183	6	434745.92	1244409.50	185	13	438979.53	1252195.32	187	1	446282.37	1244287.17
178	5	435599.72	1243612.19	180	9	442544.98	1242029.65	183	7	434638.15	1244445.89	185	14	438967.59	1252191.60	188	1	436439.76	1258645.35
178	6	435567.97	1243648.57	180	10	442558.12	1242016.48	183	8	434630.00	1244444.00	185	15	438963.99	1252178.92	188	2	436456.13	1258678.45
178	7	435532.86	1243665.02	180	11	442592.26	1242015.50	183	9	434625.00	1244442.00	185	16	438966.48	1252155.41	188	3	436465.22	1258729.79
178	8	435513.68	1243694.15	180	12	442605.40	1242019.89	183	10	434628.41	1244428.06	185	17	438983.42	1252128.80	188	4	436458.25	1258736.54
178	9	435507.13	1243694.82	180	1	442623.78	1242037.46	183	11	434709.00	1244371.99	185	18	439002.85	1252116.43	188	5	436439.16	1258736.20
178	10	435495.08	1243690.19	181	1	433755.39	1247207.22	183	12	434727.87	1244357.89	185	1	439020.61	1252116.43	188	6	436414.01	1258721.00
178	11	435479.88	1243669.76	181	2	433759.67	1247234.81	183	13	434824.00	1244286.00	186	1	444138.17	1244838.11	188	7	436353.40	1258665.28
178	12	435471.83	1243645.34	181	3	433735.56	1247257.18	183	14	434834.90	1244284.91	186	2	444124.89	1244857.17	188	8	436374.61	1258597.39
178	13	435476.75	1243632.88	181	4	433730.19	1247269.55	183	1	434839.37	1244288.90	186	3	444105.41	1244895.99	188	9	436408.25	1258617.32
178	14	435492.84	1243625.65	181	5	433711.03	1247313.63	184	1	437587.31	1249489.30	186	4	444099.88	1244901.09	188	1	436439.76	1258645.35
178	15	435528.39	1243625.15	181	6	433709.47	1247347.18	184	2	437623.50	1249872.55	186	5	444059.63	1244923.58	189	1	441148.63	1243695.00
178	16	435544.94	1243620.67	181	7	433663.53	1247397.54	184	3	437629.35	1249880.73	186	6	443901.58	1245036.88	189	2	441152.14	1243713.05
178	17	435557.46	1243612.20	181	8	433654.36	1247388.40	184	4	437627.58	1249894.19	186	7	443863.22	1245066.74	189	3	441145.38	1243726.62
178	18	435567.13	1243596.46	181	9	433646.88	1247346.50	184	5	437610.95	1249908.34	186	8	443829.33	1245101.73	189	4	441094.23	1243765.25
178	19	435584.00	1243540.99	181	10	433684.49	1247253.30	184	6	437593.87	1249909.81	186	9	443798.80	1245115.49	189	5	441011.99	1243783.00
178	20	435598.62	1243537.72	181	11	433688.55	1247239.93	184	7	437581.18	1249904.44	186	10	443789.22	1245117.26	189	6	440996.00	1243758.00
178	21	435630.35	1243547.40	181	12	433698.71	1247206.48	184	8	437571.41	1249884.13	186	11	443865.46	1245053.67	189	7	440998.03	1243734.10
178	1	435667.24	1243556.63	181	13	433743.84	1247206.07	184	9	437556.94	1249866.75	186	12	443944.52	1244999.47	189	8	441071.58	1243711.59
179	1	441096.94	1250035.18	181	1	433755.39	1247207.22	184	10	437539.58	1249874.48	186	13	443969.05	1244970.25	189	9	441095.42	1243693.40
179	2	441145.06	1250067.97	182	1	439196.79	1245972.40	184	11	437524.70	1249897.12	186	14	443977.08	1244951.88	189	10	441123.24	1243682.80
179	3	441146.50	1250087.88	182	2	439255.45	1246039.25	184	12	437515.95	1249962.02	186	15	443980.04	1244922.66	189	11	441135.82	1243685.06
179	4	441146.21	1250104.25	182	3	439264.43	1246055.84	184	13	437501.50	1249967.87	186	16	443991.45	1244910.41	189	1	441148.63	1243695.00
179	5	441128.53	1250134.04	182	4	439263.55	1246069.75	184	14	437489.06	1249961.66	186	17	444060.79	1244889.20	190	1	440582.28	1242786.83
179	6	441109.99	1250148.94	182	5	439252.82	1246076.58	184	15	437480.74	1249930.45	186	18	444093.77	1244859.04	190	2	440613.37	1242848.80
179	7	441078.81	1250145.49	182	6	439218.07	1246076.32	184	16	437481.36	1249911.27	186	1	444138.17	1244838.11	190	3	440607.68	1242863.44
179	8	441067.94	1250120.28	182	7	439185.27	1246053.16	184	17	437499.07	1249859.04	187	1	446282.37	1244287.17	190	4	440594.10	1242873.69
179	9	441045.87	1250076.48	182	8	439161.99	1246030.22	184	18	437520.86	1249822.50	187	2	446296.32	1244293.77	190	5	440556.02	1242874.66
179	10	441022.33	1250042.81	182	9	439141.19	1245992.41	184	1	437587.31	1249849.30	187	3	446288.28	1244293.96	190	6	440511.80	1242862.95
179	11	441013.83	1250017.82	182	10	439135.11	1245976.92	185	1	439020.61	1252116.43	187	4	446277.20	1244292.36	190	7	440494.29	1242847.34
179	12	441011.26	1250006.22	182	11	439121.71	1245939.95	185	2	439036.99	1252156.33	187	5	446235.10	1244291.03	190	8	440494.73	1242826.35
179	13	441043.60	1250010.06	182	12	439122.15	1245931.66	185	3	439040.24	1252179.41	187	6	446179.21	1244292.87	190	9	440509.61	1242800.49
179	14	441057.39	1250029.76	182	13	439128.50	1245927.51	185	4	439044.76	1252236.46	187	7	446147.37	1244289.01	190	10	440530.22	1242780.41
179	1	441096.94	1250035.18	182	14	439144.26	1245931.66	185	5	439040.04	1252255.64	187	8	446120.55	1244289.15	190	11	440563.50	1242780.41
180	1	442623.78	1242037.46	182	15	439160.19	1245943.14	185	6	439022.55	1252261.21	187	9	446109.57	1244290.43	190	1	440582.28	1242786.83
180	2	442630.35	1242063.32	182	1	439196.79	1245972.40	185	7	439020.61	1252285.34	187	10	446099.01	1244294.15	191	1	436434.75	1249961.04
180	3	442621.59	1242112.60	183	1	434839.37	1244288.90	185	8	439012.28	1252292.46	187	11	446089.55	1244300.13	191	2	436461.55	1249984.15
180	4	442594.89	1242146.27	183	2	434804.49	1244334.75	185	9	439001.74	1252289.68	187	12	446063.84	1244320.72	191	3	436465.39	1249998.63
180	5	442578.25	1242152.61	183	3	434801.81	1244359.67	185	10	438995.07	1252273.59	187	13	446044.18	1244338.76	191	4	436417.16	1250052.30
180	6	442554.61	1242136.02	183	4	434772.00	1244391.00	185	11	438995.35	1252216.35	187	14	446037.70	1244235.68	191	5	436345.49	1249999.21
180	7	442536.23	1242092.11	183	5	434756.78	1244401.80	185	12	438988.97	1252203.36	187	15	446079.34	1244244.44	191	6	436357.05	1249940.54

Порядковый номер контура	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				
191	7	436371.53	1249933.98	194	8	444815.08	1245544.47	196	27	434594.42	1243563.84	198	22	434260.58	1239489.35	201	8	436997.70	1261748.00
191	1	436434.75	1249961.04	194	9	444799.88	1245507.64	196	28	434601.66	1243554.40	198	1	434265.47	1239490.93	201	9	436993.09	1261728.31
192	1	440615.66	1244513.91	194	10	444800.24	1245495.20	196	29	434611.50	1243554.46	199	1	441071.87	1248471.84	201	10	437018.67	1261684.26
192	2	440615.60	1244531.20	194	11	444810.75	1245457.61	196	30	434620.22	1243561.93	199	2	441096.21	1248531.97	201	11	437041.42	1261639.49
192	3	440616.81	1244541.69	194	12	444829.47	1245385.59	196	1	434658.56	1243567.87	199	3	441096.46	1248571.23	201	12	437055.86	1261608.64
192	4	440620.46	1244552.27	194	13	444838.77	1245370.98	197	1	436948.69	1260255.52	199	4	441098.88	1248632.03	201	13	437076.24	1261603.26
192	5	440633.34	1244577.38	194	14	444847.23	1245365.34	197	2	436955.91	1260265.41	199	5	441107.07	1248646.99	201	14	437098.98	1261603.96
192	6	440613.02	1244609.21	194	1	444860.74	1245370.86	197	3	436949.44	1260294.97	199	6	441111.42	1248666.29	201	1	437110.35	1261614.62
192	7	440609.19	1244619.74	195	1	433661.30	1247524.91	197	4	436946.66	1260315.28	199	7	441118.97	1248680.79	202	1	440796.02	1255639.98
192	8	440603.10	1244645.01	195	2	433636.77	1247586.69	197	5	436947.59	1260363.32	199	8	441111.53	1248700.31	202	2	440796.72	1255656.43
192	9	440572.90	1244684.01	195	3	433616.84	1247622.55	197	6	436953.14	1260417.82	199	9	441096.46	1248702.48	202	3	440799.73	1255673.81
192	10	440536.89	1244694.28	195	4	433607.64	1247654.59	197	7	436954.23	1260440.35	199	10	441080.75	1248689.61	202	4	440799.99	1255677.04
192	11	440519.00	1244687.00	195	5	433556.41	1247627.16	197	8	436915.25	1260434.46	199	11	441072.30	1248635.07	202	5	440800.89	1255687.95
192	12	440505.99	1244678.00	195	6	433607.79	1247497.48	197	9	436912.49	1260375.33	199	12	441054.57	1248526.86	202	6	440801.12	1255721.56
192	13	440581.00	1244577.99	195	1	433661.30	1247524.91	197	10	436907.86	1260333.77	199	13	441044.93	1248462.68	202	7	440799.73	1255754.47
192	14	440608.99	1244531.99	196	1	434658.56	1243567.87	197	11	436895.97	1260312.94	199	14	441059.81	1248461.70	202	8	440799.50	1255790.86
192	1	440615.66	1244513.91	196	2	434662.03	1243568.41	197	12	436895.97	1260271.73	199	1	441071.87	1248471.84	202	9	440803.21	1255805.46
193	1	438348.16	1249093.59	196	3	434661.81	1243576.88	197	13	436902.03	1260255.52	200	1	438357.20	1245773.73	202	10	440809.23	1255823.08
193	2	438345.69	1249118.05	196	4	434657.37	1243578.49	197	14	436911.72	1260250.12	200	2	438363.56	1245804.08	202	11	440815.49	1255833.27
193	3	438334.09	1249131.04	196	5	434638.91	1243585.16	197	1	436948.69	1260255.52	200	3	438364.20	1245824.91	202	12	440825.69	1255849.50
193	4	438305.90	1249141.87	196	6	434630.49	1243590.28	198	1	434265.47	1239490.93	200	4	438377.81	1245858.27	202	13	440839.78	1255882.65
193	5	438267.24	1249149.13	196	7	434610.96	1243602.14	198	2	434273.96	1239500.90	200	5	438392.66	1245897.67	202	14	440820.70	1255896.97
193	6	438205.34	1249206.18	196	8	434582.40	1243632.45	198	3	434269.68	1239515.72	200	6	438377.81	1245910.38	202	15	440832.08	1255914.93
193	7	438189.10	1249204.84	196	9	434573.94	1243641.42	198	4	434265.02	1239514.64	200	7	438363.32	1245912.31	202	16	440826.56	1255963.37
193	8	438181.66	1249198.72	196	10	434554.27	1243651.39	198	5	434258.72	1239515.96	200	8	438354.57	1245904.99	202	17	440813.32	1255972.76
193	9	438172.17	1249150.48	196	11	434531.69	1243641.67	198	6	434239.19	1239520.02	200	9	438347.56	1245888.89	202	18	440809.83	1255954.93
193	10	438186.31	1249141.00	196	12	434476.25	1243632.20	198	7	434211.21	1239523.25	200	10	438337.93	1245886.45	202	19	440798.43	1255913.54
193	11	438193.06	1249136.84	196	13	434471.33	1243628.71	198	8	434198.08	1239532.21	200	11	438304.22	1245926.46	202	20	440791.60	1255888.72
193	12	438197.27	1249136.29	196	14	434469.99	1243622.98	198	9	434180.86	1239546.55	200	12	438291.96	1245923.04	202	21	440784.76	1255812.88
193	13	438218.79	1249130.76	196	15	434480.60	1243615.85	198	10	434172.25	1239550.85	200	13	438288.46	1245906.45	202	22	440782.99	1255697.13
193	14	438239.13	1249123.98	196	16	434504.24	1243592.60	198	11	434147.14	1239556.59	200	14	438299.33	1245880.15	202	23	440786.40	1255673.40
193	15	438289.71	1249100.99	196	17	434516.27	1243578.13	198	12	434127.76	1239559.46	200	15	438341.76	1245776.05	202	24	440793.36	1255625.04
193	16	438324.75	1249095.69	196	18	434538.08	1243577.50	198	13	434102.71	1239557.21	200	16	438348.77	1245772.14	202	1	440796.02	1255639.98
193	1	438348.16	1249093.59	196	19	434548.89	1243581.23	198	14	434091.53	1239547.74	200	1	438357.20	1245773.73	203	1	437146.83	1260684.63
194	1	444860.74	1245370.86	196	20	434578.31	1243560.55	198	15	434088.85	1239529.30	201	1	437110.35	1261614.62	203	2	437134.30	1260746.18
194	2	444869.42	1245380.88	196	21	434583.12	1243563.10	198	16	434095.56	1239508.37	201	2	437111.05	1261638.77	203	3	437155.07	1260888.65
194	3	444875.55	1245402.79	196	22	434574.39	1243588.34	198	17	434110.31	1239494.42	201	3	437103.05	1261660.21	203	4	437141.03	1260893.05
194	4	444871.54	1245443.32	196	23	434575.28	1243601.80	198	18	434125.07	1239490.93	201	4	437093.17	1261679.97	203	5	437135.25	1260894.16
194	5	444842.55	1245517.29	196	24	434579.98	1243615.76	198	19	434155.47	1239502.39	201	5	437053.66	1261700.82	203	6	437128.93	1260889.20
194	6	444829.89	1245548.17	196	25	434586.69	1243615.26	198	20	434183.20	1239504.38	201	6	437036.11	1261717.27	203	7	437120.68	1260874.47
194	7	444821.23	1245552.17	196	26	434594.74	1243606.04	198	21	434245.35	1239484.45	201	7	437006.49	1261746.89	203	8	437106.24	1260843.86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
203	9	437098.10	1260822.66	206	4	439881.77	1239911.67	208	7	438354.61	1248205.33	211	2	441914.61	1257769.73	214	2	446312.19	1244402.94
203	10	437094.01	1260796.56	206	5	439880.80	1239919.39	208	8	438341.75	1248198.10	211	3	441917.67	1257788.85	214	3	446244.38	1244448.45
203	11	437100.54	1260767.19	206	6	439891.42	1239925.18	208	9	438324.68	1248169.31	211	4	441920.87	1257813.33	214	4	446222.51	1244456.58
203	12	437114.14	1260723.29	206	7	439907.82	1239922.29	208	10	438314.09	1248109.79	211	5	441921.87	1257837.18	214	5	446207.56	1244458.21
203	13	437119.33	1260699.09	206	8	439913.94	1239928.73	208	11	438315.06	1248083.73	211	6	441918.33	1257845.70	214	6	446192.25	1244450.48
203	14	437126.76	1260681.66	206	9	439916.35	1239944.34	208	12	438321.81	1248076.98	211	7	441885.39	1257848.07	214	7	446153.79	1244390.55
203	15	437136.44	1260674.97	206	10	439907.81	1239969.47	208	13	438332.12	1248072.21	211	8	441845.70	1257847.78	214	8	446178.43	1244392.96
203	1	437146.83	1260684.63	206	11	439895.12	1239986.30	208	1	438369.77	1248107.83	211	9	441841.26	1257809.81	214	9	446233.61	1244391.02
204	1	447323.72	1247072.44	206	12	439890.74	1239999.48	209	1	441077.20	1239582.23	211	10	441841.51	1257794.70	214	10	446274.04	1244392.30
204	2	447397.85	1247189.58	206	13	439874.10	1240009.97	209	2	441102.27	1239634.35	211	11	441838.90	1257778.63	214	11	446285.20	1244391.40
204	3	447397.42	1247190.15	206	14	439859.88	1240004.84	209	3	441130.45	1239661.63	211	12	441840.92	1257762.49	214	1	446328.81	1244388.03
204	4	447318.73	1247191.71	206	15	439848.93	1239988.99	209	4	441134.01	1239684.79	211	13	441852.26	1257755.93	215	1	437121.21	1248626.77
204	5	447302.25	1247139.60	206	16	439822.66	1239906.52	209	5	441125.26	1239702.36	211	14	441872.14	1257758.92	215	2	437120.34	1248639.94
204	6	447292.62	1247058.66	206	17	439822.92	1239898.16	209	6	441105.99	1239711.63	211	15	441892.81	1257753.54	215	3	437039.79	1248678.98
204	7	447295.39	1247041.43	206	18	439838.36	1239898.16	209	7	441094.82	1239709.73	211	16	441905.34	1257750.56	215	4	437031.47	1248691.66
204	1	447323.72	1247072.44	206	19	439849.93	1239903.95	209	8	441065.59	1239701.80	211	1	441912.87	1257758.05	215	5	437034.97	1248714.60
205	1	442131.84	1245147.60	206	20	439859.58	1239896.23	209	9	441062.22	1239679.42	212	1	441109.68	1255658.07	215	6	437056.42	1248747.78
205	2	442138.71	1245155.97	206	21	439864.40	1239885.61	209	10	441061.78	1239662.34	212	2	441130.60	1255713.30	215	7	437056.86	1248769.25
205	3	442135.33	1245188.96	206	22	439873.53	1239881.00	209	11	441067.03	1239644.29	212	3	441137.10	1255731.15	215	8	437042.85	1248804.38
205	4	442116.72	1245213.46	206	1	439892.78	1239886.80	209	12	441064.40	1239630.14	212	4	441118.09	1255730.81	215	9	437033.10	1248815.44
205	5	442109.33	1245235.31	207	1	440811.99	1245245.00	209	13	441051.71	1239619.89	212	5	441041.21	1255770.27	215	10	437035.82	1248804.66
205	6	442106.80	1245231.89	207	2	440819.00	1245271.99	209	14	441034.64	1239621.85	212	6	440981.84	1255769.82	215	11	437036.70	1248793.49
205	7	442098.30	1245224.61	207	3	440838.00	1245334.00	209	15	441026.76	1239616.48	212	7	440992.45	1255761.21	215	12	437035.02	1248744.58
205	8	442074.68	1245211.47	207	4	440848.00	1245364.00	209	16	441029.95	1239602.25	212	8	441020.86	1255736.19	215	13	437033.07	1248733.55
205	9	442063.90	1245208.42	207	5	440831.99	1245366.99	209	17	441061.76	1239574.52	212	9	441029.20	1255728.85	215	14	437025.20	1248716.97
205	10	442048.06	1245208.36	207	6	440784.00	1245354.00	209	1	441077.20	1239582.23	212	1	441109.68	1255658.07	215	15	437019.13	1248694.47
205	11	442037.27	1245211.32	207	7	440761.00	1245342.99	210	1	439954.99	1240126.99	213	1	437629.97	1247851.35	215	16	437015.75	1248685.46
205	12	442031.38	1245214.12	207	8	440760.49	1245342.32	210	2	439975.99	1240183.00	213	2	437637.15	1247883.87	215	17	437009.71	1248676.02
205	13	442023.88	1245219.50	207	9	440749.00	1245323.00	210	3	439976.99	1240189.99	213	3	437646.04	1247895.91	215	18	436993.87	1248656.45
205	14	442019.30	1245220.01	207	10	440751.00	1245297.99	210	4	439963.00	1240197.99	213	4	437648.73	1247899.31	215	19	436993.25	1248655.68
205	15	442007.39	1245217.96	207	11	440754.00	1245287.99	210	5	439931.00	1240209.00	213	5	437696.12	1247995.66	215	20	436977.06	1248620.98
205	16	441991.52	1245216.56	207	12	440755.00	1245285.99	210	6	439892.99	1240237.00	213	6	437691.18	1248001.63	215	21	436979.00	1248624.00
205	17	441999.08	1245215.46	207	13	440796.90	1245256.20	210	7	439882.99	1240239.00	213	7	437675.75	1247993.91	215	22	436985.50	1248636.52
205	18	442014.30	1245202.74	207	14	440811.61	1245244.85	210	8	439855.00	1240189.00	213	8	437653.56	1247971.71	215	23	437000.82	1248640.92
205	19	442054.89	1245154.67	207	1	440811.99	1245245.00	210	9	439866.00	1240179.99	213	9	437581.19	1247912.82	215	24	437024.99	1248632.99
205	20	442079.41	1245141.48	208	1	438369.77	1248107.83	210	10	439900.00	1240159.99	213	10	437576.37	1247903.17	215	25	437049.85	1248624.33
205	21	442111.97	1245141.01	208	2	438384.66	1248132.23	210	11	439932.00	1240142.00	213	11	437572.36	1247896.45	215	26	437107.64	1248620.91
205	1	442131.84	1245147.60	208	3	438392.97	1248179.56	210	12	439940.00	1240128.00	213	12	437571.78	1247889.28	215	1	437121.21	1248626.77
206	1	439892.78	1239886.80	208	4	438386.44	1248195.68	210	13	439944.99	1240124.99	213	13	437623.00	1247849.76	216	1	438385.54	1244606.86
206	2	439894.31	1239896.23	208	5	438381.62	1248205.33	210	1	439954.99	1240126.99	213	1	437629.97	1247851.35	216	2	438397.93	1244623.31
206	3	439886.59	1239903.95	208	6	438366.18	1248210.16	211	1	441912.87	1257758.05	214	1	446328.81	1244388.03	216	3	438391.18	1244642.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
216	4	438390.21	1244658.07	218	17	438357.89	1241328.02	221	6	434024.61	1253872.25	225	1	438329.01	1240889.86	228	5	437672.75	1249335.50
216	5	438383.46	1244680.27	218	18	438361.65	1241311.48	221	7	434048.94	1253826.54	225	2	438334.82	1240912.28	228	6	437663.47	1249332.77
216	6	438341.01	1244666.75	218	19	438354.50	1241281.08	221	8	434065.27	1253788.97	225	3	438334.82	1240962.12	228	7	437661.49	1249330.72
216	7	438301.57	1244636.60	218	20	438356.73	1241270.12	221	9	434086.12	1253784.71	225	4	438327.22	1240990.03	228	8	437650.99	1249323.86
216	8	438277.12	1244628.41	218	21	438367.02	1241267.63	221	1	434111.49	1253808.72	225	5	438307.55	1241006.48	228	9	437640.27	1249320.09
216	9	438261.89	1244616.56	218	22	438376.35	1241271.45	222	1	442746.93	1243247.26	225	6	438298.16	1241009.97	228	10	437634.75	1249314.32
216	10	438257.07	1244589.53	218	1	438399.21	1241295.53	222	2	442760.46	1243273.65	225	7	438284.29	1240987.54	228	11	437626.22	1249308.58
216	11	438268.73	1244583.41	219	1	434456.64	1239844.87	222	3	442763.00	1243310.41	225	8	438271.18	1240975.11	228	12	437614.91	1249304.22
216	12	438283.36	1244588.32	219	2	434467.24	1239872.87	222	4	442726.22	1243307.11	225	9	438265.07	1240960.63	228	13	437603.82	1249302.72
216	13	438309.89	1244591.22	219	3	434459.84	1239915.47	222	5	442689.86	1243309.94	225	10	438265.96	1240944.18	228	14	437592.67	1249303.74
216	14	438316.64	1244594.60	219	4	434446.22	1239923.05	222	6	442668.29	1243300.51	225	11	438303.02	1240900.79	228	15	437582.87	1249306.82
216	15	438338.84	1244618.73	219	5	434423.76	1239929.50	222	7	442667.03	1243282.14	225	12	438303.97	1240884.87	228	16	437579.90	1249308.11
216	16	438355.24	1244619.70	219	6	434393.80	1239924.52	222	8	442688.16	1243229.83	225	13	438312.91	1240882.38	228	17	437571.79	1249291.53
216	1	438385.54	1244606.86	219	7	434376.81	1239909.57	222	9	442705.50	1243221.82	225	1	438329.01	1240889.86	228	18	437580.38	1249281.34
217	1	433080.50	1246651.60	219	8	434369.21	1239889.13	222	1	442746.93	1243247.26	226	1	437111.73	1248854.63	228	19	437602.27	1249275.00
217	2	433110.52	1246720.81	219	9	434371.00	1239868.70	223	1	440606.39	1247437.39	226	2	437130.99	1248908.51	228	20	437640.25	1249280.79
217	3	433116.55	1246776.55	219	10	434381.75	1239859.87	223	2	440640.57	1247466.88	226	3	437148.50	1248944.41	228	21	437711.88	1249291.89
217	4	433114.75	1246781.11	219	11	434390.03	1239855.97	223	3	440632.84	1247521.84	226	4	437153.76	1248995.65	228	1	437722.52	1249296.55
217	5	433098.98	1246791.14	219	12	434408.80	1239858.65	223	4	440542.72	1247445.11	226	5	437146.31	1249009.80	229	1	439705.79	1247216.86
217	6	433079.81	1246792.71	219	13	434424.89	1239854.51	223	5	440515.71	1247434.49	226	6	437131.43	1249007.36	229	2	439726.31	1247267.02
217	7	433071.91	1246794.48	219	14	434439.52	1239841.82	223	6	440518.60	1247409.40	226	7	437115.00	1248990.00	229	3	439728.72	1247282.95
217	8	433061.66	1246798.97	219	15	434448.44	1239840.67	223	7	440522.46	1247395.89	226	8	437102.97	1248975.64	229	4	439726.08	1247299.96
217	9	433052.80	1246804.84	219	1	434456.64	1239844.87	223	8	440538.86	1247398.78	226	9	437093.00	1248973.99	229	5	439705.50	1247334.60
217	10	433049.15	1246739.09	220	1	440142.48	1253594.57	223	9	440570.70	1247420.98	226	10	437091.59	1248888.30	229	6	439696.89	1247336.51
217	1	433080.50	1246651.60	220	2	440142.48	1253608.66	223	1	440606.39	1247437.39	226	11	437101.66	1248856.10	229	7	439668.91	1247332.16
218	1	438399.21	1241295.53	220	3	440106.75	1253638.06	224	1	435835.72	1243855.42	226	1	437111.73	1248854.63	229	8	439648.18	1247320.58
218	2	438406.25	1241308.13	220	4	440105.11	1253658.27	224	2	435838.40	1243870.87	227	1	440592.67	1243944.32	229	9	439650.43	1247308.80
218	3	438409.05	1241319.96	220	5	440116.10	1253672.97	224	3	435824.09	1243874.36	227	2	440590.89	1243953.87	229	10	439673.10	1247289.22
218	4	438425.99	1241344.99	220	6	440160.06	1253688.90	224	4	435803.07	1243895.79	227	3	440589.95	1243977.93	229	11	439674.06	1247274.18
218	5	438434.00	1241370.00	220	7	440168.30	1253694.41	224	5	435787.42	1243897.29	227	4	440592.27	1243988.88	229	12	439680.97	1247266.05
218	6	438442.00	1241396.00	220	8	440157.41	1253707.71	224	6	435771.77	1243887.32	227	5	440594.12	1243992.90	229	13	439688.21	1247247.23
218	7	438436.77	1241413.15	220	9	440115.19	1253698.53	224	7	435758.81	1243855.92	227	6	440585.00	1243999.99	229	14	439683.39	1247227.45
218	8	438421.57	1241421.63	220	10	440047.27	1253674.67	224	8	435747.96	1243848.93	227	7	440558.99	1244029.99	229	15	439672.29	1247216.84
218	9	438404.58	1241421.13	220	11	440105.65	1253579.87	224	9	435708.28	1243839.48	227	8	440550.00	1244031.99	229	16	439671.36	1247207.19
218	10	438391.61	1241411.16	220	12	440125.29	1253574.62	224	10	435704.90	1243829.63	227	9	440536.99	1243989.00	229	1	439705.59	1247216.86
218	11	438389.82	1241401.19	220	1	440142.48	1253594.57	224	11	435703.94	1243823.36	227	10	440519.65	1243886.75	230	1	434783.29	1246891.31
218	12	438401.45	1241377.27	221	1	434111.49	1253808.72	224	12	435712.40	1243808.43	227	1	440592.67	1243944.32	230	2	434802.58	1246918.32
218	13	438402.34	1241362.32	221	2	434112.88	1253840.87	224	13	435734.94	1243809.31	228	1	437722.22	1249296.55	230	3	434802.58	1246941.48
218	14	438393.40	1241350.86	221	3	434100.37	1253872.64	224	14	435772.22	1243813.56	228	2	437730.54	1249316.96	230	4	434796.31	1246952.58
218	15	438369.25	1241349.36	221	4	434074.65	1253895.10	224	15	435791.45	1243831.00	228	3	437729.22	1249330.14	230	5	434775.09	1246962.23
218	16	438361.20	1241341.39	221	5	434054.84	1253894.33	224	1	435835.72	1243855.42	228	4	437721.66	1249336.10	230	6	434749.05	1246964.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
230	7	434728.58	1246950.20	234	3	434680.97	1249141.54	237	12	441538.25	1243332.00	240	5	434681.65	1240658.86	243	3	437979.87	1253114.09
230	8	434714.59	1246921.34	234	4	434680.77	1249141.83	237	13	441544.52	1243326.21	240	6	434675.81	1240655.66	243	4	438002.99	1253056.83
230	9	434714.99	1246918.43	234	5	434649.60	1249106.19	237	14	441544.52	1243313.18	240	7	434662.23	1240631.40	243	1	438082.82	1253120.14
230	10	434736.99	1246883.59	234	6	434641.89	1249100.51	237	15	441536.32	1243299.68	240	8	434642.30	1240624.48	244	1	439604.64	1251489.63
230	11	434758.21	1246873.93	234	7	434644.30	1249040.21	237	16	441539.70	1243290.67	240	9	434638.28	1240615.01	244	2	439614.92	1251510.58
230	1	434783.29	1246891.31	234	1	434647.00	1249006.08	237	17	441546.48	1243287.26	240	10	434641.01	1240597.79	244	3	439621.70	1251566.38
231	1	439217.11	1247884.11	235	1	440064.99	1243376.14	237	1	441559.40	1243291.89	240	11	434649.01	1240575.14	244	4	439624.46	1251636.54
231	2	439221.57	1247893.36	235	2	440097.31	1243412.33	238	1	434338.83	1252312.44	240	12	434663.76	1240564.17	244	5	439602.93	1251619.41
231	3	439233.75	1247920.22	235	3	440085.25	1243426.32	238	2	434336.40	1252342.86	240	13	434678.52	1240563.18	244	6	439580.29	1251552.56
231	4	439230.25	1247935.83	235	4	440070.47	1243439.85	238	3	434317.02	1252412.94	240	14	434692.74	1240572.44	244	7	439581.95	1251486.27
231	5	439214.05	1247941.20	235	5	440045.70	1243462.52	238	4	434314.65	1252483.37	240	1	434706.24	1240583.61	244	1	439604.64	1251489.63
231	6	439181.65	1247934.86	235	6	440025.92	1243476.51	238	5	434263.75	1252518.64	241	1	441732.36	1249192.85	245	1	441464.54	1239291.73
231	7	439154.51	1247913.39	235	7	440015.79	1243475.06	238	6	434218.83	1252532.19	241	2	441737.18	1249216.97	245	2	441479.97	1239350.59
231	8	439139.57	1247886.13	235	8	439992.64	1243453.83	238	7	434204.61	1252540.55	241	3	441733.32	1249277.77	245	3	441497.36	1239385.31
231	9	439139.09	1247866.34	235	9	439994.08	1243441.77	238	8	434173.64	1252579.54	241	4	441732.68	1249279.39	245	4	441508.94	1239406.25
231	10	439147.94	1247854.34	235	10	440026.88	1243415.71	238	9	434174.30	1252566.05	241	5	441726.83	1249289.59	245	5	441500.58	1239412.27
231	11	439182.97	1247855.81	235	11	440042.32	1243393.51	238	10	434191.84	1252548.05	241	6	441722.45	1249288.61	245	6	441489.23	1239416.05
231	1	439217.11	1247884.11	235	12	440045.16	1243381.20	238	11	434216.79	1252524.35	241	7	441711.95	1249252.26	245	7	441473.35	1239403.95
232	1	439903.56	1251664.12	235	13	440052.45	1243372.76	238	12	434237.23	1252498.97	241	8	441700.13	1249236.89	245	8	441421.16	1239310.14
232	2	439911.76	1251682.38	235	1	440064.99	1243376.14	238	13	434246.04	1252497.58	241	9	441679.55	1249227.62	245	9	441440.07	1239298.80
232	3	439908.31	1251695.35	236	1	436470.24	1250066.63	238	14	434275.63	1252486.00	241	10	441651.75	1249221.03	245	1	441464.54	1239291.73
232	4	439875.11	1251709.77	236	2	436472.03	1250110.10	238	15	434289.66	1252472.93	241	11	441649.12	1249201.51	246	1	437081.90	1249992.21
232	5	439873.71	1251732.54	236	3	436461.60	1250125.92	238	16	434294.25	1252463.84	241	12	441652.84	1249188.83	246	2	437095.03	1250024.01
232	6	439856.14	1251737.16	236	4	436458.87	1250130.05	238	17	434296.72	1252447.33	241	13	441657.49	1249183.89	246	3	437105.97	1250033.77
232	7	439838.89	1251728.99	236	5	436393.22	1250152.04	238	18	434294.60	1252435.55	241	14	441677.38	1249183.20	246	4	437090.21	1250050.36
232	8	439821.65	1251700.64	236	6	436383.69	1250157.90	238	19	434285.94	1252422.76	241	15	441714.03	1249188.99	246	5	437062.63	1250051.33
232	9	439812.16	1251666.04	236	7	436374.92	1250164.80	238	20	434295.79	1252411.36	241	1	441732.36	1249192.85	246	6	437038.11	1250036.70
232	10	439821.22	1251654.50	236	8	436419.08	1250072.19	238	21	434302.12	1252402.12	242	1	441652.77	1243221.71	246	7	437023.67	1250018.64
232	11	439872.09	1251654.99	236	9	436440.06	1250052.75	238	22	434328.34	1252339.41	242	2	441659.34	1243233.42	246	8	437021.04	1249997.17
232	1	439903.56	1251664.12	236	1	436470.24	1250066.63	238	1	434338.83	1252312.44	242	3	441656.72	1243251.96	246	9	437021.13	1249982.56
233	1	433550.21	1253224.00	237	1	441559.40	1243291.89	239	1	433768.10	1249874.92	242	4	441646.65	1243267.09	246	10	437056.82	1249975.80
233	2	433555.80	1253247.09	237	2	441572.53	1243312.87	239	2	433794.22	1249901.45	242	5	441622.57	1243278.31	246	1	437081.90	1249992.21
233	3	433569.96	1253305.62	237	3	441579.53	1243336.78	239	3	433775.89	1249907.98	242	6	441608.56	1243278.80	247	1	435326.54	1249283.84
233	4	433480.32	1253278.98	237	4	441577.78	1243347.76	239	4	433646.18	1249954.23	242	7	441580.55	1243272.86	247	2	435328.71	1249288.00
233	5	433441.44	1253237.49	237	5	441560.71	1243358.01	239	5	433657.97	1249907.05	242	8	441543.00	1243235.00	247	3	435328.77	1249309.25
233	6	433444.63	1253227.96	237	6	441483.00	1243371.18	239	6	433758.74	1249877.65	242	9	441566.00	1243230.99	247	4	435310.21	1249324.13
233	7	433529.65	1253243.83	237	7	441475.78	1243353.62	239	1	433768.10	1249874.92	242	10	441612.99	1243224.00	247	5	435302.91	1249338.07
233	8	433537.83	1253235.94	237	8	441474.47	1243327.51	240	1	434706.24	1240583.61	242	11	441639.00	1243218.00	247	6	435294.25	1249340.31
233	1	433550.21	1253224.00	237	9	441481.47	1243314.09	240	2	434712.95	1240600.06	242	1	441652.77	1243221.71	247	7	435278.24	1249341.17
234	1	434647.00	1249006.08	237	10	441489.13	1243310.68	240	3	434709.37	1240638.43	243	1	438082.82	1253120.14	247	8	435268.23	1249324.78
234	2	434717.50	1249087.78	237	11	441515.40	1243317.02	240	4	434695.96	1240652.39	243	2	438058.04	1253150.42	247	9	435250.44	1249327.22

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
247	10	435245.30	1249323.64	251	7	440643.25	1246110.29	254	7	440700.69	1246864.82	257	1	442858.83	1253339.27	261	2	437279.74	1247388.58
247	11	435251.04	1249271.27	251	8	440640.63	1246093.21	254	8	440687.66	1246874.47	258	1	438097.53	1249295.62	261	3	437270.40	1247420.85
247	1	435326.54	1249283.84	251	9	440647.00	1246074.00	254	9	440676.66	1246872.80	258	2	438100.16	1249301.47	261	4	437237.26	1247459.19
248	1	442412.05	1240631.50	251	10	440660.00	1246047.99	254	10	440667.25	1246859.38	258	3	438099.29	1249329.77	261	5	437219.39	1247487.54
248	2	442428.69	1240682.25	251	11	440666.00	1246045.00	254	11	440659.33	1246829.69	258	4	438047.19	1249404.42	261	6	437191.20	1247463.56
248	3	442423.87	1240689.57	251	12	440686.00	1246047.00	254	12	440657.32	1246822.09	258	5	438031.49	1249421.92	261	7	437184.64	1247452.33
248	4	442401.61	1240686.08	251	1	440698.00	1246053.00	254	13	440647.55	1246796.19	258	6	438035.71	1249414.57	261	8	437185.12	1247436.92
248	5	442350.46	1240634.25	252	1	437652.24	1247361.76	254	14	440645.22	1246771.68	258	7	438038.98	1249403.87	261	9	437188.63	1247430.93
248	6	442346.82	1240613.94	252	2	437663.19	1247388.60	254	15	440652.93	1246770.24	258	8	438039.80	1249392.70	261	10	437201.76	1247424.46
248	7	442366.52	1240597.35	252	3	437686.39	1247412.02	254	16	440661.13	1246775.06	258	9	438038.38	1249378.37	261	11	437242.59	1247426.05
248	8	442388.41	1240599.79	252	4	437685.08	1247418.85	254	1	440671.75	1246784.72	258	10	438046.67	1249332.79	261	12	437258.13	1247420.68
248	1	442412.05	1240631.50	252	5	437675.88	1247420.80	255	1	441799.99	1248556.79	258	11	438085.71	1249297.08	261	13	437273.01	1247404.09
249	1	434196.83	1243735.54	252	6	437651.37	1247414.46	255	2	441802.75	1248576.00	258	1	438097.53	1249295.62	261	1	437279.11	1247383.93
249	2	434214.21	1243777.36	252	7	437630.79	1247428.61	255	3	441793.12	1248592.10	259	1	437420.82	1247564.07	262	1	446834.90	1247190.92
249	3	434216.07	1243788.55	252	8	437620.29	1247419.83	255	4	441755.73	1248579.70	259	2	437425.85	1247571.39	262	2	446869.74	1247275.45
249	4	434175.09	1243815.73	252	9	437623.79	1247389.57	255	5	441711.28	1248571.08	259	3	437422.57	1247580.42	262	3	446828.18	1247284.42
249	5	434166.37	1243810.25	252	10	437611.38	1247385.23	255	6	441679.00	1248561.87	259	4	437387.33	1247602.38	262	4	446813.65	1247236.69
249	6	434160.11	1243778.86	252	11	437600.15	1247381.28	255	7	441688.26	1248554.36	259	5	437374.19	1247598.72	262	5	446813.79	1247199.45
249	7	434148.03	1243744.97	252	12	437594.46	1247367.62	255	8	441746.55	1248537.41	259	6	437351.62	1247598.87	262	1	446834.90	1247190.92
249	8	434153.40	1243726.52	252	13	437600.15	1247352.49	255	9	441779.11	1248541.35	259	7	437352.43	1247595.55	263	1	433583.34	1246008.16
249	9	434169.50	1243720.54	252	14	437611.09	1247344.19	255	1	441799.99	1248556.79	259	8	437352.60	1247584.35	263	2	433594.54	1246030.20
249	10	434187.83	1243729.02	252	15	437623.35	1247344.19	256	1	439969.30	1258175.23	259	9	437349.72	1247554.76	263	3	433607.63	1246073.42
249	1	434196.83	1243735.54	252	16	437635.89	1247352.15	256	2	439972.34	1258209.10	259	10	437343.68	1247531.61	263	4	433601.03	1246096.42
250	1	438617.19	1244602.62	252	17	437638.97	1247354.10	256	3	439991.60	1258226.08	259	11	437377.04	1247549.19	263	5	433582.99	1246097.80
250	2	438625.50	1244635.31	252	1	437652.24	1247361.76	256	4	439979.69	1258232.17	259	1	437420.82	1247564.07	263	6	433562.47	1246075.87
250	3	438611.93	1244694.35	253	1	441555.58	1247325.41	256	5	439964.55	1258248.39	260	1	439069.54	1248234.21	263	7	433558.00	1246055.44
250	4	438588.73	1244705.58	253	2	441568.14	1247355.37	256	6	439947.78	1258251.09	260	2	439067.53	1248238.29	263	8	433560.39	1246032.75
250	5	438577.88	1244702.50	253	3	441565.40	1247408.13	256	7	439931.02	1258242.97	260	3	439065.88	1248243.84	263	9	433571.39	1246007.15
250	6	438571.66	1244694.84	253	4	441551.72	1247426.87	256	8	439922.91	1258231.62	260	4	439064.56	1248254.96	263	1	433583.34	1246008.16
250	7	438572.00	1244687.00	253	5	441535.19	1247428.62	256	9	439919.11	1258209.99	260	5	439066.24	1248274.21	264	1	434032.79	1248191.25
250	8	438586.99	1244612.00	253	6	441522.06	1247421.79	256	10	439929.94	1258185.67	260	6	439068.62	1248285.15	264	2	434042.43	1248207.76
250	9	438588.00	1244606.99	253	7	441516.80	1247396.42	256	11	439953.19	1258163.49	260	7	439072.39	1248292.41	264	3	434043.81	1248229.78
250	10	438591.00	1244598.00	253	8	441526.87	1247351.04	256	1	439969.30	1258175.23	260	8	439069.64	1248289.54	264	4	434021.78	1248253.18
250	11	438601.00	1244595.00	253	9	441538.25	1247333.96	257	1	442858.83	1253339.27	260	9	439024.78	1248267.82	264	5	433990.13	1248253.18
250	1	438617.19	1244602.62	253	1	441555.58	1247325.41	257	2	442843.11	1253389.29	260	10	438999.97	1248239.34	264	6	433981.87	1248225.65
251	1	440698.00	1246053.00	254	1	440671.75	1246784.72	257	3	442836.55	1253388.42	260	11	439010.04	1248209.08	264	7	434002.52	1248191.25
251	2	440705.99	1246068.99	254	2	440678.98	1246801.12	257	4	442792.84	1253390.50	260	12	439020.98	1248207.62	264	1	434032.79	1248191.25
251	3	440705.99	1246086.99	254	3	440711.30	1246818.49	257	5	442803.52	1253315.21	260	13	439035.39	1248219.08	265	1	437497.49	1247885.73
251	4	440695.99	1246110.99	254	4	440715.64	1246826.70	257	6	442803.90	1253305.58	260	14	439066.51	1248234.46	265	2	437564.71	1247961.21
251	5	440677.00	1246122.99	254	5	440713.71	1246842.14	257	7	442813.39	1253304.14	260	1	439069.54	1248234.21	265	3	437549.84	1247957.23
251	6	440656.85	1246126.30	254	6	440711.30	1246852.76	257	8	442828.48	1253332.49	261	1	437279.11	1247383.93	265	4	437520.34	1247949.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
265	5	437497.73	1247937.44	270	1	435660.06	1255222.58	274	8	438204.55	1261282.53	278	3	437456.63	1249844.56	282	1	439552.78	1246412.15
265	6	437469.56	1247918.32	271	1	437773.97	1246608.53	274	9	438218.03	1261270.72	278	4	437434.52	1249843.44	282	2	439552.78	1246428.56
265	7	437462.56	1247900.26	271	2	437785.96	1246642.89	274	10	438223.73	1261264.85	278	5	437419.01	1249832.98	282	3	439546.02	1246437.24
265	1	437497.49	1247885.73	271	3	437779.81	1246655.78	274	11	438229.84	1261255.45	278	6	437411.29	1249816.57	282	4	439532.52	1246441.10
266	1	434748.36	1248821.81	271	4	437768.83	1246662.65	274	12	438241.81	1261231.50	278	7	437414.19	1249806.93	282	5	439513.23	1246436.28
266	2	434753.22	1248847.77	271	5	437744.24	1246666.47	274	13	438254.42	1261218.89	278	8	437433.48	1249799.20	282	6	439501.65	1246420.84
266	3	434667.17	1248868.41	271	6	437743.54	1246665.08	274	14	438270.24	1261211.64	278	9	437462.41	1249798.24	282	7	439496.83	1246403.46
266	4	434675.74	1248839.07	271	7	437738.13	1246654.24	274	15	438299.38	1261208.17	278	1	437472.06	1249805.96	282	8	439510.34	1246392.85
266	5	434699.26	1248798.91	271	8	437733.73	1246648.88	274	16	438330.10	1261202.54	279	1	434765.32	1251634.85	282	9	439532.52	1246392.85
266	6	434700.06	1248818.56	271	9	437719.49	1246635.94	274	17	438340.67	1261198.85	279	2	434774.10	1251638.27	282	1	439552.78	1246412.15
266	1	434748.36	1248821.81	271	10	437719.71	1246632.09	274	18	438348.45	1261194.22	279	3	434772.93	1251642.12	283	1	434762.93	1247337.69
267	1	434878.66	1247389.98	271	11	437731.19	1246619.16	274	1	438356.27	1261187.06	279	4	434741.69	1251685.31	283	2	434788.65	1247382.62
267	2	434853.64	1247446.53	271	12	437749.61	1246609.07	275	1	441214.27	1248629.74	279	5	434725.87	1251685.75	283	3	434753.90	1247400.05
267	3	434840.08	1247446.14	271	13	437767.16	1246605.32	275	2	441225.72	1248646.99	279	6	434718.36	1251672.53	283	4	434728.87	1247349.69
267	4	434792.47	1247384.17	271	1	437773.97	1246608.53	275	3	441233.32	1248677.99	279	7	434734.49	1251618.15	283	1	434762.93	1247337.69
267	1	434878.66	1247389.98	272	1	437889.43	1249285.11	275	4	441208.14	1248698.01	279	1	434765.32	1251634.85	284	1	445783.52	1246739.11
268	1	434169.43	1247830.00	272	2	437897.31	1249314.87	275	5	441201.73	1248691.50	280	1	437417.29	1247889.54	284	2	445787.90	1246745.46
268	2	434177.57	1247856.57	272	3	437892.94	1249337.32	275	6	441193.05	1248674.37	280	2	437422.11	1247895.33	284	3	445791.32	1246750.41
268	3	434171.13	1247881.02	272	4	437876.74	1249356.35	275	7	441185.33	1248638.42	280	3	437430.80	1247916.09	284	4	445787.28	1246785.11
268	4	434127.64	1247923.74	272	5	437862.83	1249357.69	275	8	441188.70	1248626.36	280	4	437433.45	1247927.67	284	5	445787.24	1246796.31
268	5	434124.03	1247904.69	272	6	437856.60	1249358.30	275	9	441200.76	1248619.36	280	5	437432.48	1247930.32	284	6	445795.66	1246842.03
268	6	434145.65	1247846.27	272	7	437856.34	1249358.08	275	1	441214.27	1248629.74	280	6	437425.97	1247936.60	284	7	445796.91	1246864.38
268	7	434136.34	1247838.09	272	8	437849.50	1249352.47	276	1	439361.79	1253973.69	280	7	437415.71	1247946.62	284	8	445763.59	1246748.23
268	8	434157.34	1247815.40	272	9	437843.90	1249341.22	276	2	439362.50	1254002.68	280	8	437396.45	1247947.60	284	9	445748.17	1246694.55
268	1	434169.43	1247830.00	272	10	437860.54	1249319.27	276	3	439339.88	1254018.94	280	9	437388.61	1247941.29	284	1	445783.52	1246739.11
269	1	437537.16	1247739.61	272	11	437862.29	1249295.36	276	4	439320.08	1254016.82	280	10	437385.93	1247936.11	285	1	441404.22	1253384.59
269	2	437543.73	1247773.28	272	12	437874.11	1249281.69	276	5	439310.89	1253999.85	280	11	437397.75	1247895.09	285	2	441402.84	1253406.84
269	3	437540.23	1247797.19	272	1	437889.43	1249285.11	276	6	439326.44	1253963.09	280	12	437406.96	1247879.28	285	3	441391.60	1253431.86
269	4	437528.85	1247807.44	273	1	433589.12	1247048.51	276	7	439346.95	1253960.26	280	1	437417.29	1247889.54	285	4	441375.99	1253430.02
269	5	437515.71	1247808.90	273	2	433617.00	1247075.50	276	1	439361.79	1253973.69	281	1	434404.44	1245557.97	285	5	441353.96	1253420.38
269	6	437495.57	1247796.22	273	3	433536.63	1247082.80	277	1	445798.04	1246884.52	281	2	434411.66	1245569.55	285	6	441353.51	1253411.20
269	7	437492.51	1247783.53	273	4	433517.65	1247080.24	277	2	445799.78	1246915.60	281	3	434413.67	1245578.03	285	7	441368.65	1253380.69
269	8	437516.15	1247731.32	273	5	433559.56	1247034.92	277	3	445797.44	1246921.09	281	4	434403.39	1245586.00	285	8	441384.02	1253378.39
269	9	437524.47	1247726.93	273	1	433589.12	1247048.51	277	4	445802.09	1246952.19	281	5	434395.96	1245585.06	285	1	441404.22	1253384.59
269	1	437537.16	1247739.61	274	1	438356.27	1261187.06	277	5	445790.25	1246977.63	281	6	434377.90	1245580.27	286	1	435132.36	1247383.01
270	1	435660.06	1255222.58	274	2	438344.53	1261205.33	277	6	445771.22	1246988.47	281	7	434358.00	1245567.06	286	2	435114.29	1247403.92
270	2	435674.78	1255255.90	274	3	438333.32	1261211.41	277	7	445752.19	1246989.88	281	8	434347.05	1245549.87	286	3	435036.79	1247396.18
270	3	435651.32	1255304.09	274	4	438282.10	1261218.50	277	8	445792.77	1246896.63	281	9	434345.64	1245541.78	286	4	435038.87	1247386.88
270	4	435626.65	1255321.96	274	5	438267.56	1261229.98	277	1	445798.04	1246884.52	281	10	434351.52	1245533.59	286	5	435072.93	1247373.71
270	5	435628.35	1255270.17	274	6	438265.13	1261253.29	278	1	437472.06	1249805.96	281	11	434367.31	1245534.92	286	6	435105.25	1247374.10
270	6	435639.15	1255232.40	274	7	438259.38	1261264.09	278	2	437466.27	1249834.91	281	1	434404.44	1245557.97	286	1	435132.36	1247383.01

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				
287	1	437913.72	1246133.96	291	3	435840.51	1253939.54	294	18	437144.28	1255584.45	298	6	433561.92	1247180.91	303	6	437109.08	1247687.59
287	2	437922.57	1246140.67	291	4	435818.43	1253930.83	294	19	437169.32	1255559.14	298	7	433600.61	1247177.39	303	7	437108.43	1247688.12
287	3	437921.70	1246150.43	291	5	435816.62	1253927.58	294	1	437186.84	1255540.75	298	1	433615.79	1247176.01	303	8	437080.45	1247677.28
287	4	437876.43	1246191.27	291	6	435816.23	1253900.31	295	1	439117.73	1248040.25	299	1	438092.94	1255488.48	303	9	437072.35	1247667.52
287	5	437873.10	1246151.80	291	7	435816.39	1253824.41	295	2	439122.44	1248074.62	299	2	438090.12	1255498.20	303	10	437070.38	1247652.40
287	6	437872.57	1246127.89	291	1	435827.29	1253839.70	295	3	439120.52	1248076.24	299	3	438060.42	1255580.91	303	1	437097.74	1247639.47
287	7	437872.88	1246126.90	292	1	438591.00	1249425.00	295	4	439112.94	1248084.49	299	4	438034.32	1255648.05	304	1	433700.65	1249756.40
287	1	437913.72	1246133.96	292	2	438595.99	1249441.00	295	5	439107.80	1248093.31	299	5	438015.60	1255693.05	304	2	433710.76	1249786.04
288	1	440682.54	1242915.16	292	3	438591.00	1249451.00	295	6	439090.75	1248134.38	299	6	438013.86	1255700.42	304	3	433678.01	1249807.96
288	2	440690.20	1242924.87	292	4	438583.00	1249453.00	295	7	439090.71	1248134.71	299	7	438013.09	1255694.12	304	4	433667.41	1249784.36
288	3	440688.79	1242925.75	292	5	438565.99	1249443.00	295	8	439083.58	1248117.84	299	8	438027.98	1255641.62	304	1	433700.65	1249756.40
288	4	440664.11	1242946.62	292	6	438551.16	1249426.06	295	9	439089.89	1248091.69	299	9	438076.91	1255513.24	305	1	441727.30	1253564.49
288	5	440656.52	1242954.87	292	7	438544.99	1249419.00	295	10	439098.57	1248078.18	299	10	438087.85	1255490.89	305	2	441734.87	1253577.11
288	6	440656.39	1242955.10	292	8	438544.08	1249410.79	295	11	439096.16	1248042.95	299	1	438092.94	1255488.48	305	3	441730.92	1253595.98
288	7	440647.00	1242941.00	292	9	438542.99	1249400.99	295	12	439106.79	1248036.84	300	1	439112.18	1249376.65	305	4	441710.55	1253599.82
288	8	440635.26	1242903.94	292	10	438549.00	1249392.99	295	1	439117.73	1248040.25	300	2	439138.88	1249407.88	305	5	441697.24	1253591.45
288	9	440640.95	1242892.23	292	11	438560.00	1249392.00	296	1	434499.71	1246891.69	300	3	439139.32	1249420.57	305	6	441697.01	1253575.04
288	10	440654.52	1242892.23	292	1	438591.00	1249425.00	296	2	434480.42	1246921.61	300	4	439124.44	1249423.01	305	7	441710.09	1253561.96
288	1	440682.54	1242915.16	293	1	435648.36	1249432.59	296	3	434462.09	1246941.87	300	5	439108.00	1249415.00	305	1	441727.30	1253564.49
289	1	439530.59	1246310.82	293	2	435648.36	1249460.48	296	4	434450.52	1246952.48	300	6	439096.86	1249401.54	306	1	433453.04	1247172.44
289	2	439538.31	1246322.40	293	3	435640.37	1249471.32	296	5	434438.95	1246954.41	300	7	439088.00	1249378.00	306	2	433449.30	1247177.26
289	3	439538.31	1246333.02	293	4	435590.67	1249468.61	296	6	434435.09	1246948.63	300	8	439090.73	1249366.89	306	3	433419.10	1247187.60
289	4	439518.05	1246355.21	293	5	435629.42	1249420.89	296	7	434460.16	1246903.27	300	1	439112.18	1249376.65	306	4	433393.82	1247179.36
289	5	439496.35	1246349.22	293	1	435648.36	1249432.59	296	8	434479.46	1246889.76	301	1	433494.49	1252951.18	306	5	433356.77	1247159.48
289	6	439484.09	1246339.46	294	1	437186.84	1255540.75	296	1	434499.71	1246891.69	301	2	433506.74	1252970.13	306	1	433453.04	1247172.44
289	7	439484.29	1246326.26	294	2	437168.56	1255573.56	297	1	439161.91	1249541.79	301	3	433510.30	1253000.54	307	1	440680.87	1252547.69
289	8	439504.55	1246310.82	294	3	437085.90	1255641.98	297	2	439105.48	1249481.32	301	4	433501.21	1253008.91	307	2	440687.93	1252568.24
289	9	439516.12	1246305.03	294	4	437061.58	1255648.08	297	3	439078.14	1249450.21	301	5	433479.07	1253003.19	307	3	440683.55	1252579.74
289	1	439530.59	1246310.82	294	5	437052.23	1255634.86	297	4	439067.17	1249435.60	301	6	433475.11	1252983.79	307	4	440675.75	1252588.60
290	1	443137.43	1245115.87	294	6	437045.78	1255625.72	297	5	439096.53	1249450.21	301	7	433479.86	1252956.47	307	5	440665.10	1252595.55
290	2	443152.79	1245128.80	294	7	437010.53	1255555.95	297	6	439196.28	1249577.97	301	1	433494.49	1252951.18	307	6	440657.45	1252599.22
290	3	443126.01	1245130.61	294	8	437011.43	1255551.61	297	7	439215.61	1249599.54	302	1	434372.59	1247022.56	307	7	440651.59	1252592.16
290	4	443091.70	1245136.74	294	9	437014.16	1255538.40	297	8	439221.66	1249601.86	302	2	434396.84	1247046.92	307	8	440655.04	1252567.66
290	5	443054.19	1245140.60	294	10	437023.07	1255557.79	297	9	439214.99	1249612.32	302	3	434318.80	1247046.91	307	1	440680.87	1252547.69
290	6	443052.70	1245141.17	294	11	437035.73	1255586.34	297	10	439192.34	1249575.46	302	4	434360.30	1247010.21	308	1	442433.35	1245429.71
290	7	443065.87	1245124.82	294	12	437042.46	1255614.08	297	1	439161.91	1249541.79	302	1	434372.59	1247022.56	308	2	442427.47	1245441.06
290	8	443089.23	1245109.27	294	13	437053.51	1255636.44	298	1	433615.79	1247176.01	303	1	437097.74	1247639.47	308	3	442394.07	1245466.04
290	9	443115.45	1245107.86	294	14	437065.09	1255642.90	298	2	433612.87	1247186.10	303	2	437104.52	1247656.54	308	4	442345.87	1245466.98
290	1	443137.43	1245115.87	294	15	437074.52	1255642.09	298	3	433605.83	1247210.43	303	3	437114.15	1247662.40	308	5	442326.64	1245457.27
291	1	435827.29	1253839.70	294	16	437083.94	1255636.71	298	4	433565.28	1247221.35	303	4	437115.81	1247662.40	308	6	442331.01	1245454.32
291	2	435840.39	1253925.32	294	17	437113.57	1255609.50	298	5	433570.92	1247189.81	303	5	437112.31	1247683.10	308	7	442345.05	1245453.05

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
308	8	442379.47	1245455.69												
308	9	442390.60	1245454.49												
308	10	442397.70	1245452.34												
308	11	442407.63	1245447.17												
308	12	442431.80	1245429.15												
308	1	442433.35	1245429.71												
309	1	444461.59	1244643.22												
309	2	444458.23	1244656.21												
309	3	444402.47	1244676.23												
309	4	444410.43	1244654.06												
309	5	444430.30	1244642.28												
309	1	444461.59	1244643.22												
310	1	442339.51	1255038.25												
310	2	442341.56	1255039.46												
310	3	442341.35	1255040.42												
310	4	442336.37	1255036.39												
310	1	442339.51	1255038.25												