

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории  
Мосальского 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	420784.73	1230169.54	1	37	420986.28	1230967.70	1	73	421235.21	1231462.99	1	109	422200.89	1232063.64	1	145	421855.74	1231987.86
1	2	420781.47	1230194.15	1	38	421002.54	1231021.99	1	74	421239.85	1231485.30	1	110	422185.05	1232068.05	1	146	421855.74	1231973.46
1	3	420779.08	1230203.01	1	39	421011.56	1231026.35	1	75	421278.91	1231536.63	1	111	422174.61	1232066.79	1	147	421853.85	1231964.10
1	4	420774.04	1230213.00	1	40	421019.41	1231031.47	1	76	421325.54	1231567.82	1	112	422160.75	1232063.55	1	148	421849.62	1231958.97
1	5	420761.36	1230230.85	1	41	421036.12	1231045.76	1	77	421375.09	1231588.61	1	113	422155.71	1232060.67	1	149	421842.24	1231951.23
1	6	420758.32	1230255.35	1	42	421043.75	1231053.95	1	78	421407.15	1231597.70	1	114	422149.59	1232057.16	1	150	421835.40	1231948.62
1	7	420754.68	1230265.93	1	43	421050.73	1231067.08	1	79	421424.46	1231595.35	1	115	422139.06	1232047.44	1	151	421828.92	1231947.45
1	8	420743.82	1230288.76	1	44	421053.97	1231084.19	1	80	421426.92	1231595.02	1	116	422130.24	1232037.45	1	152	421823.79	1231948.35
1	9	420742.06	1230307.55	1	45	421062.64	1231091.85	1	81	421431.04	1231594.46	1	117	422123.85	1232033.58	1	153	421820.28	1231952.58
1	10	420744.62	1230354.54	1	46	421069.14	1231100.96	1	82	421450.29	1231632.14	1	118	422116.29	1232030.52	1	154	421813.62	1231960.77
1	11	420748.95	1230390.10	1	47	421073.45	1231111.29	1	83	421455.04	1231636.79	1	119	422104.86	1232029.62	1	155	421807.50	1231971.03
1	12	420747.54	1230401.21	1	48	421075.25	1231120.39	1	84	421512.08	1231692.56	1	120	422098.11	1232029.53	1	156	421802.10	1231972.92
1	13	420736.59	1230446.13	1	49	421105.98	1231123.73	1	85	421575.04	1231729.60	1	121	422084.34	1232026.65	1	157	421795.17	1231970.40
1	14	420735.84	1230458.42	1	50	421116.86	1231126.36	1	86	421590.61	1231725.06	1	122	422079.12	1232024.22	1	158	421790.67	1231962.93
1	15	420753.81	1230539.27	1	51	421126.89	1231131.34	1	87	421612.93	1231718.55	1	123	422070.30	1232019.18	1	159	421790.13	1231956.63
1	16	420760.20	1230581.45	1	52	421135.56	1231138.43	1	88	421657.81	1231770.53	1	124	422060.85	1232014.41	1	160	421789.50	1231939.62
1	17	420784.34	1230628.41	1	53	421140.51	1231144.70	1	89	421718.44	1231812.76	1	125	422040.60	1232007.93	1	161	421785.54	1231933.14
1	18	420787.75	1230637.76	1	54	421135.51	1231151.99	1	90	421767.41	1231820.56	1	126	422031.78	1232006.31	1	162	421774.11	1231924.05
1	19	420789.30	1230648.84	1	55	421132.59	1231179.28	1	91	421772.22	1231826.16	1	127	422006.76	1232006.58	1	163	421765.47	1231917.57
1	20	420789.37	1230691.61	1	56	421163.29	1231197.32	1	92	421829.43	1231892.70	1	128	421997.67	1232002.71	1	164	421765.47	1231908.03
1	21	420789.37	1230695.00	1	57	421164.66	1231198.12	1	93	421834.44	1231898.52	1	129	421990.65	1232000.82	1	165	421774.56	1231898.04
1	22	420790.25	1230700.44	1	58	421173.40	1231212.42	1	94	421835.95	1231899.91	1	130	421983.09	1232000.19	1	166	421780.68	1231893.90
1	23	420792.02	1230703.89	1	59	421172.91	1231214.00	1	95	421878.74	1231939.46	1	131	421975.71	1232003.43	1	167	421783.29	1231886.70
1	24	420812.41	1230725.62	1	60	421165.24	1231239.06	1	96	421898.49	1231943.84	1	132	421967.97	1232009.28	1	168	421783.20	1231881.03
1	25	420818.22	1230733.62	1	61	421150.07	1231254.65	1	97	421957.97	1231957.03	1	133	421958.25	1232017.38	1	169	421782.21	1231878.24
1	26	420821.74	1230741.55	1	62	421133.69	1231255.91	1	98	421993.00	1231964.79	1	134	421953.75	1232017.65	1	170	421777.71	1231875.99
1	27	420822.76	1230743.86	1	63	421133.18	1231255.95	1	99	422062.95	1232004.43	1	135	421946.64	1232015.67	1	171	421768.98	1231873.74
1	28	420828.24	1230762.91	1	64	421113.36	1231289.09	1	100	422110.17	1232007.03	1	136	421938.36	1232010.54	1	172	421759.26	1231876.44
1	29	420851.42	1230791.83	1	65	421111.03	1231326.12	1	101	422124.74	1232010.93	1	137	421931.97	1232005.05	1	173	421744.68	1231883.73
1	30	420856.34	1230801.89	1	66	421114.46	1231329.06	1	102	422151.56	1232042.77	1	138	421923.87	1232004.06	1	174	421728.75	1231886.43
1	31	420864.86	1230825.81	1	67	421149.03	1231358.71	1	103	422174.87	1232051.86	1	139	421913.79	1232005.41	1	175	421706.52	1231884.45
1	32	420909.29	1230862.68	1	68	421156.49	1231365.10	1	104	422206.35	1232046.02	1	140	421906.32	1232008.65	1	176	421697.16	1231879.59
1	33	420916.31	1230869.80	1	69	421175.83	1231367.29	1	105	422227.34	1232050.57	1	141	421895.25	1232009.91	1	177	421689.69	1231870.23
1	34	420955.77	1230918.80	1	70	421196.06	1231433.86	1	106	422240.74	1232066.81	1	142	421879.77	1232009.64	1	178	421685.19	1231861.05
1	35	420959.46	1230923.40	1	71	421199.48	1231455.27	1	107	422227.71	1232068.86	1	143	421868.43	1232006.58	1	179	421678.35	1231851.42
1	36	420981.41	1230957.62	1	72	421219.55	1231457.59	1	108	422216.82	1232063.91	1	144	421858.26	1231996.23	1	180	421670.25	1231846.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	421660.26	1231843.95	1	222	421397.37	1231748.37	1	263	421131.87	1231559.91	1	304	420769.89	1231289.73	1	345	420209.19	1230945.17
1	182	421639.47	1231840.80	1	223	421393.50	1231740.72	1	264	421123.95	1231549.38	1	305	420764.46	1231280.73	1	346	420195.74	1230938.94
1	183	421623.18	1231834.50	1	224	421385.67	1231741.26	1	265	421115.94	1231534.17	1	306	420762.78	1231277.94	1	347	420186.77	1230935.70
1	184	421614.27	1231828.74	1	225	421372.53	1231742.25	1	266	421108.41	1231528.15	1	307	420748.47	1231260.84	1	348	420177.80	1230935.96
1	185	421606.71	1231820.73	1	226	421350.39	1231740.27	1	267	421105.14	1231525.53	1	308	420741.00	1231256.61	1	349	420168.32	1230938.18
1	186	421602.66	1231806.42	1	227	421342.38	1231735.77	1	268	421097.67	1231524.27	1	309	420731.10	1231255.62	1	350	420159.84	1230942.17
1	187	421600.59	1231795.71	1	228	421338.06	1231730.01	1	269	421077.42	1231522.83	1	310	420722.19	1231251.84	1	351	420154.60	1230942.69
1	188	421596.72	1231787.70	1	229	421334.19	1231725.15	1	270	421051.32	1231528.14	1	311	420717.06	1231246.35	1	352	420146.13	1230943.19
1	189	421591.77	1231783.83	1	230	421334.82	1231719.30	1	271	421034.22	1231529.31	1	312	420712.02	1231237.17	1	353	420140.66	1230940.19
1	190	421581.87	1231782.12	1	231	421335.45	1231714.35	1	272	421013.88	1231525.62	1	313	420702.75	1231221.96	1	354	420130.68	1230933.96
1	191	421571.42	1231782.66	1	232	421338.42	1231702.83	1	273	421006.77	1231522.29	1	314	420691.23	1231215.84	1	355	420114.74	1230918.26
1	192	421554.24	1231785.27	1	233	421344.27	1231685.91	1	274	420999.48	1231513.11	1	315	420676.02	1231204.05	1	356	420107.25	1230908.04
1	193	421547.49	1231782.39	1	234	421345.71	1231673.22	1	275	420991.11	1231505.10	1	316	420670.89	1231195.05	1	357	420097.29	1230896.82
1	194	421539.03	1231773.30	1	235	421345.98	1231662.87	1	276	420979.50	1231500.24	1	317	420670.17	1231187.58	1	358	420085.06	1230887.85
1	195	421537.77	1231764.84	1	236	421342.11	1231651.26	1	277	420964.83	1231499.61	1	318	420666.57	1231170.03	1	359	420070.86	1230878.37
1	196	421538.67	1231760.16	1	237	421337.24	1231642.53	1	278	420951.60	1231501.23	1	319	420656.98	1231158.06	1	360	420058.91	1230873.65
1	197	421541.28	1231749.00	1	238	421328.79	1231636.95	1	279	420933.15	1231506.72	1	320	420651.26	1231154.54	1	361	420044.93	1230872.39
1	198	421542.63	1231736.40	1	239	421320.33	1231633.80	1	280	420919.65	1231513.83	1	321	420644.03	1231151.67	1	362	420028.50	1230873.88
1	199	421539.66	1231726.32	1	240	421311.33	1231633.71	1	281	420913.08	1231513.56	1	322	420641.81	1231147.93	1	363	420005.56	1230879.38
1	200	421534.44	1231719.66	1	241	421300.26	1231637.40	1	282	420906.51	1231512.84	1	323	420640.90	1231146.39	1	364	419994.86	1230881.37
1	201	421521.57	1231712.46	1	242	421292.07	1231641.81	1	283	420899.49	1231509.42	1	324	420611.72	1231120.40	1	365	419984.37	1230881.37
1	202	421508.61	1231708.14	1	243	421284.78	1231642.17	1	284	420891.03	1231503.39	1	325	420606.98	1231113.17	1	366	419973.91	1230878.37
1	203	421499.52	1231702.83	1	244	421279.11	1231637.04	1	285	420883.29	1231496.37	1	326	420601.49	1231106.69	1	367	419961.71	1230873.38
1	204	421495.56	1231696.98	1	245	421278.21	1231628.22	1	286	420877.53	1231489.62	1	327	420591.26	1231100.69	1	368	419954.71	1230868.65
1	205	421492.77	1231691.94	1	246	421276.95	1231620.03	1	287	420867.98	1231480.26	1	328	420567.10	1231082.25	1	369	419945.74	1230867.65
1	206	421484.22	1231684.38	1	247	421273.35	1231614.63	1	288	420825.06	1231450.38	1	329	420562.12	1231073.54	1	370	419928.54	1230869.39
1	207	421479.45	1231683.30	1	248	421270.11	1231610.67	1	289	420822.80	1231444.17	1	330	420557.38	1231067.30	1	371	419896.16	1230878.37
1	208	421474.23	1231682.94	1	249	421262.73	1231609.14	1	290	420825.60	1231439.40	1	331	420545.42	1231051.61	1	372	419869.83	1230886.67
1	209	421468.02	1231686.81	1	250	421252.83	1231606.17	1	291	420828.84	1231433.19	1	332	420536.45	1231045.37	1	373	419843.91	1230899.12
1	210	421464.78	1231692.66	1	251	421246.08	1231600.68	1	292	420831.09	1231426.35	1	333	420525.22	1231041.89	1	374	419807.16	1230914.76
1	211	421458.93	1231697.61	1	252	421239.06	1231587.72	1	293	420828.93	1231419.24	1	334	420483.68	1231011.80	1	375	419789.48	1230921.00
1	212	421456.05	1231704.27	1	253	421232.85	1231574.67	1	294	420823.71	1231412.04	1	335	420478.38	1231004.49	1	376	419784.50	1230919.25
1	213	421454.97	1231714.08	1	254	421225.83	1231565.13	1	295	420816.60	1231405.56	1	336	420469.40	1231000.26	1	377	419780.51	1230915.77
1	214	421454.16	1231725.15	1	255	421216.29	1231556.94	1	296	420811.65	1231397.28	1	337	420460.67	1230996.77	1	378	419776.26	1230910.04
1	215	421449.57	1231733.16	1	256	421206.39	1231554.15	1	297	420810.39	1231366.23	1	338	420409.58	1230981.56	1	379	419775.02	1230903.05
1	216	421444.35	1231743.60	1	257	421197.75	1231554.96	1	298	420807.69	1231358.67	1	339	420329.57	1230951.15	1	380	419771.03	1230886.10
1	217	421436.61	1231753.23	1	258	421174.80	1231560.72	1	299	420803.64	1231351.92	1	340	420316.13	1230943.19	1	381	419765.79	1230876.88
1	218	421430.21	1231758.54	1	259	421159.64	1231563.43	1	300	420795.81	1231343.10	1	341	420302.40	1230941.18	1	382	419758.06	1230871.40
1	219	421426.53	1231759.80	1	260	421156.80	1231564.24	1	301	420780.96	1231328.34	1	342	420293.43	1230941.18	1	383	419753.58	1230869.39
1	220	421418.88	1231758.54	1	261	421151.76	1231565.67	1	302	420776.00	1231317.72	1	343	420277.73	1230946.17	1	384	419748.11	1230868.65
1	221	421409.16	1231751.34	1	262	421139.25	1231564.05	1	303	420774.03	1231301.70	1	344	420269.02	1230946.04	1	385	419737.88	1230872.14

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				
1	386	419731.64	1230880.37	1	427	419377.73	1230769.71	1	468	419685.68	1230786.90	1	509	420758.14	1231131.55	1	550	420964.60	1231138.85
1	387	419716.98	1230888.23	1	428	419243.64	1230781.17	1	469	419709.49	1230776.11	1	510	420762.53	1231146.64	1	551	420959.71	1231128.78
1	388	419702.74	1230918.26	1	429	419219.46	1230781.42	1	470	419718.17	1230774.96	1	511	420777.44	1231163.79	1	552	420956.37	1231110.75
1	389	419697.75	1230911.78	1	430	419202.50	1230784.40	1	471	419738.88	1230772.22	1	512	420792.63	1231171.46	1	553	420932.42	1231098.54
1	390	419690.78	1230904.04	1	431	419193.80	1230787.40	1	472	419748.70	1230773.62	1	513	420810.28	1231185.24	1	554	420924.00	1231091.16
1	391	419683.79	1230899.80	1	432	419173.09	1230792.14	1	473	419781.83	1230778.35	1	514	420832.06	1231206.57	1	555	420917.43	1231082.09
1	392	419677.56	1230898.81	1	433	419160.28	1230798.45	1	474	419801.00	1230783.62	1	515	420846.20	1231223.93	1	556	420913.05	1231071.79
1	393	419665.85	1230897.57	1	434	419125.50	1230815.57	1	475	419805.26	1230786.02	1	516	420857.32	1231246.19	1	557	420893.14	1231005.12
1	394	419651.13	1230893.08	1	435	419113.52	1230821.30	1	476	419824.84	1230797.07	1	517	420863.70	1231258.95	1	558	420879.75	1230983.85
1	395	419646.65	1230891.09	1	436	419096.11	1230833.03	1	477	419899.60	1230773.52	1	518	420870.45	1231277.92	1	559	420863.06	1230963.12
1	396	419642.93	1230886.60	1	437	419089.16	1230835.65	1	478	419921.65	1230769.65	1	519	420884.13	1231293.60	1	560	420841.57	1230936.43
1	397	419640.44	1230881.87	1	438	419085.31	1230840.68	1	479	419971.99	1230770.34	1	520	420895.08	1231313.12	1	561	420795.93	1230898.56
1	398	419637.92	1230876.14	1	439	419081.26	1230849.61	1	480	419995.99	1230777.91	1	521	420905.06	1231355.24	1	562	420790.45	1230894.01
1	399	419632.70	1230871.89	1	440	419077.07	1230854.44	1	481	420027.05	1230773.94	1	522	420918.60	1231376.50	1	563	420782.69	1230885.94
1	400	419626.21	1230866.66	1	441	419060.19	1230824.89	1	482	420067.65	1230774.16	1	523	420926.13	1231399.34	1	564	420776.91	1230876.35
1	401	419620.23	1230864.42	1	442	419055.06	1230816.60	1	483	420089.56	1230778.75	1	524	420931.20	1231403.68	1	565	420765.05	1230843.62
1	402	419607.53	1230863.41	1	443	419048.96	1230805.96	1	484	420109.91	1230788.11	1	525	420975.26	1231400.36	1	566	420754.40	1230830.59
1	403	419598.79	1230859.68	1	444	419037.24	1230785.54	1	485	420146.35	1230810.75	1	526	420997.59	1231402.08	1	567	420744.29	1230818.21
1	404	419579.61	1230845.97	1	445	419024.76	1230763.11	1	486	420158.14	1230818.07	1	527	421022.80	1231410.50	1	568	420739.21	1230810.69
1	405	419559.16	1230830.52	1	446	419030.02	1230757.43	1	487	420176.27	1230836.37	1	528	421046.36	1231426.33	1	569	420734.94	1230800.34
1	406	419548.46	1230819.80	1	447	419048.49	1230744.78	1	488	420197.51	1230836.42	1	529	421084.28	1231423.18	1	570	420730.34	1230784.28
1	407	419539.97	1230815.33	1	448	419123.50	1230705.01	1	489	420268.31	1230844.57	1	530	421088.85	1231423.62	1	571	420712.53	1230765.22
1	408	419534.48	1230813.82	1	449	419128.74	1230702.23	1	490	420278.90	1230845.79	1	531	421061.68	1231334.16	1	572	420707.63	1230758.27
1	409	419533.02	1230813.82	1	450	419149.85	1230694.78	1	491	420309.51	1230843.43	1	532	421061.13	1231322.98	1	573	420697.70	1230739.14
1	410	419528.03	1230813.82	1	451	419211.95	1230681.71	1	492	420330.06	1230844.33	1	533	421063.61	1231284.04	1	574	420693.72	1230728.67
1	411	419519.55	1230814.32	1	452	419394.81	1230669.32	1	493	420351.71	1230850.07	1	534	421065.41	1231274.92	1	575	420693.28	1230725.71
1	412	419503.35	1230821.79	1	453	419417.12	1230671.23	1	494	420412.23	1230874.90	1	535	421069.76	1231264.61	1	576	420689.38	1230699.08
1	413	419482.66	1230824.54	1	454	419434.62	1230676.44	1	495	420442.22	1230887.21	1	536	421079.02	1231249.43	1	577	420689.34	1230666.82
1	414	419477.17	1230820.56	1	455	419463.01	1230689.10	1	496	420452.26	1230890.24	1	537	421068.82	1231232.80	1	578	420689.33	1230662.30
1	415	419474.18	1230817.07	1	456	419493.17	1230699.05	1	497	420494.65	1230903.04	1	538	421065.41	1231219.91	1	579	420667.49	1230619.85
1	416	419471.70	1230812.82	1	457	419498.19	1230701.44	1	498	420508.37	1230909.40	1	539	421027.04	1231216.71	1	580	420663.52	1230609.38
1	417	419468.95	1230807.59	1	458	419510.27	1230707.23	1	499	420509.11	1230909.74	1	540	421016.00	1231214.84	1	581	420655.80	1230592.22
1	418	419465.31	1230801.61	1	459	419522.86	1230716.86	1	500	420541.64	1230930.88	1	541	421013.81	1231213.94	1	582	420636.70	1230473.24
1	419	419464.69	1230800.60	1	460	419544.24	1230715.52	1	501	420583.18	1230960.97	1	542	421005.74	1231210.61	1	583	420635.51	1230462.11
1	420	419459.47	1230792.88	1	461	419558.86	1230717.33	1	502	420628.77	1231003.58	1	543	420996.59	1231204.16	1	584	420638.38	1230426.79
1	421	419447.76	1230788.39	1	462	419572.33	1230721.64	1	503	420650.42	1231005.13	1	544	420986.76	1231195.41	1	585	420648.13	1230386.78
1	422	419427.56	1230782.42	1	463	419580.19	1230724.15	1	504	420671.79	1231036.33	1	545	420979.28	1231187.08	1	586	420644.88	1230362.04
1	423	419415.11	1230777.43	1	464	419599.47	1230735.55	1	505	420687.95	1231052.07	1	546	420973.83	1231177.30	1	587	420642.01	1230309.29
1	424	419404.40	1230772.46	1	465	419642.23	1230767.79	1	506	420727.90	1231090.98	1	547	420970.71	1231166.55	1	588	420644.25	1230284.52
1	425	419398.17	1230769.22	1	466	419649.08	1230769.98	1	507	420733.55	1231096.48	1	548	420970.05	1231155.37	1	589	420646.07	1230264.40
1	426	419390.93	1230769.22	1	467	419666.76	1230775.62	1	508	420747.25	1231111.99	1	549	420971.31	1231147.23	1	590	420649.71	1230253.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	420660.76	1230230.57	2	17	422004.52	1215295.15	2	58	422115.78	1215593.86	2	99	422090.33	1215871.42	2	140	422654.40	1216225.68
1	592	420663.84	1230203.88	2	18	421996.95	1215306.00	2	59	422124.77	1215600.54	2	100	422085.30	1215881.33	2	141	422643.39	1216227.72
1	593	420665.91	1230195.90	2	19	421995.65	1215319.73	2	60	422133.83	1215611.86	2	101	422082.79	1215905.46	2	142	422616.04	1216229.67
1	594	420670.76	1230185.81	2	20	421999.98	1215340.94	2	61	422137.25	1215618.96	2	102	422085.55	1215922.30	2	143	422605.24	1216229.19
1	595	420684.24	1230166.76	2	21	421995.00	1215390.83	2	62	422140.12	1215629.79	2	103	422095.38	1215942.79	2	144	422594.43	1216226.25
1	596	420686.91	1230146.70	2	22	422002.35	1215417.10	2	63	422140.51	1215640.98	2	104	422095.63	1215949.80	2	145	422575.36	1216218.52
1	597	420689.31	1230137.75	2	23	422012.89	1215427.30	2	64	422139.36	1215649.60	2	105	422107.22	1215955.14	2	146	422555.33	1216215.11
1	598	420703.11	1230104.43	2	24	422034.35	1215435.59	2	65	422162.27	1215635.05	2	106	422109.73	1215961.31	2	147	422435.33	1216218.14
1	599	420694.67	1230044.68	2	25	422030.49	1215388.82	2	66	422172.44	1215657.74	2	107	422100.67	1215976.18	2	148	422388.94	1216223.56
1	600	420743.09	1230029.95	2	26	422039.36	1215320.99	2	67	422181.31	1215664.57	2	108	422095.63	1216005.37	2	149	422387.31	1216223.75
1	601	420754.53	1230110.98	2	27	422065.61	1215281.61	2	68	422199.18	1215687.24	2	109	422092.86	1216041.58	2	150	422376.95	1216223.71
1	602	420736.20	1230155.12	2	28	422070.61	1215252.33	2	69	422203.71	1215697.48	2	110	422096.89	1216051.12	2	151	422211.01	1216202.89
1	603	420732.20	1230185.64	2	29	422070.80	1215252.67	2	70	422205.84	1215708.47	2	111	422105.20	1216058.70	2	152	422195.11	1216203.31
1	604	420713.11	1230212.38	2	30	422073.98	1215263.41	2	71	422205.48	1215719.66	2	112	422111.25	1216058.42	2	153	422191.48	1216214.15
1	605	420709.52	1230244.46	2	31	422074.69	1215274.58	2	72	422199.93	1215757.69	2	113	422120.56	1216052.52	2	154	422186.65	1216222.31
1	606	420694.87	1230275.28	2	32	422073.61	1215282.78	2	73	422202.13	1215774.46	2	114	422127.61	1216053.09	2	155	422176.83	1216235.78
1	607	420694.03	1230284.28	2	33	422070.02	1215293.39	2	74	422202.26	1215785.03	2	115	422133.05	1216041.44	2	156	422169.26	1216244.03
1	608	420691.94	1230306.57	2	34	422064.16	1215302.93	2	75	422201.32	1215789.62	2	116	422141.71	1216038.55	2	157	422161.91	1216249.34
1	609	420694.81	1230359.33	2	35	422047.21	1215322.32	2	76	422206.05	1215802.63	2	117	422149.50	1216045.29	2	158	422149.10	1216254.63
1	610	420707.05	1230352.83	2	36	422049.96	1215342.09	2	77	422206.89	1215808.90	2	118	422152.96	1216068.91	2	159	422150.06	1216267.81
1	611	420714.05	1230278.12	2	37	422045.69	1215386.37	2	78	422206.41	1215820.09	2	119	422174.32	1216072.59	2	160	422150.00	1216268.59
1	612	420740.86	1230183.91	2	38	422058.18	1215391.63	2	79	422203.93	1215827.51	2	120	422180.28	1216073.61	2	161	422149.99	1216268.81
1	613	420751.94	1230167.66	2	39	422062.30	1215394.13	2	80	422180.30	1215831.86	2	121	422178.92	1216079.72	2	162	422141.71	1216241.48
1	614	420782.83	1230168.96	2	40	422070.82	1215401.39	2	81	422176.25	1215835.43	2	122	422174.28	1216089.49	2	163	422143.98	1216201.27
1	1	420784.73	1230169.54	2	41	422077.52	1215410.36	2	82	422158.65	1215850.94	2	123	422176.26	1216095.13	2	164	422136.43	1216206.32
2	1	422058.30	1215057.21	2	42	422087.22	1215432.35	2	83	422144.17	1215850.24	2	124	422177.54	1216103.89	2	165	422128.62	1216206.32
2	2	422055.57	1215080.23	2	43	422089.89	1215443.23	2	84	422148.95	1215832.56	2	125	422219.69	1216103.20	2	166	422112.76	1216197.34
2	3	422053.12	1215097.15	2	44	422090.24	1215452.00	2	85	422160.53	1215824.14	2	126	422382.56	1216123.63	2	167	422101.68	1216195.94
2	4	422039.73	1215119.07	2	45	422088.05	1215475.20	2	86	422157.01	1215812.35	2	127	422430.52	1216118.23	2	168	422095.63	1216197.24
2	5	422035.70	1215144.33	2	46	422086.20	1215483.93	2	87	422141.90	1215801.13	2	128	422557.66	1216115.02	2	169	422093.87	1216197.62
2	6	422042.64	1215150.18	2	47	422097.39	1215502.27	2	88	422141.40	1215791.58	2	129	422567.32	1216115.72	2	170	422088.08	1216210.25
2	7	422049.18	1215160.19	2	48	422100.48	1215513.03	2	89	422152.48	1215780.36	2	130	422597.49	1216120.85	2	171	422087.83	1216223.16
2	8	422048.17	1215166.92	2	49	422103.00	1215527.90	2	90	422149.45	1215757.34	2	131	422599.41	1216121.40	2	172	422092.37	1216238.20
2	9	422027.02	1215185.17	2	50	422103.63	1215539.08	2	91	422156.00	1215712.44	2	132	422607.89	1216123.81	2	173	422100.20	1216264.13
2	10	422024.00	1215214.92	2	51	422101.75	1215550.12	2	92	422136.93	1215727.53	2	133	422620.89	1216129.07	2	174	422094.57	1216340.29
2	11	422011.16	1215234.56	2	52	422097.99	1215559.51	2	93	422113.01	1215730.89	2	134	422636.27	1216127.98	2	175	422100.92	1216354.79
2	12	422010.22	1215236.90	2	53	422102.74	1215566.30	2	94	422112.25	1215738.19	2	135	422644.30	1216128.30	2	176	422116.79	1216359.56
2	13	422006.87	1215245.23	2	54	422105.30	1215571.81	2	95	422124.84	1215750.26	2	136	422669.32	1216179.29	2	177	422127.87	1216350.89
2	14	422007.88	1215258.98	2	55	422108.22	1215582.62	2	96	422126.86	1215762.61	2	137	422675.28	1216212.81	2	178	422130.03	1216310.89
2	15	422024.75	1215272.16	2	56	422108.56	1215590.42	2	97	422113.01	1215800.50	2	138	422673.71	1216214.62	2	179	422147.57	1216301.56
2	16	422026.01	1215279.18	2	57	422113.89	1215592.96	2	98	422106.96	1215838.67	2	139	422664.68	1216221.24	2	180	422147.10	1216307.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	181	422156.18	1216309.70	2	222	422106.63	1216543.83	2	263	421702.47	1216856.53	2	304	421622.29	1217361.20	2	345	421539.32	1217958.05
2	182	422189.40	1216321.20	2	223	422098.82	1216551.85	2	264	421698.74	1216864.43	2	305	421616.40	1217389.54	2	346	421511.77	1217990.67
2	183	422226.76	1216340.57	2	224	422089.42	1216557.94	2	265	421692.04	1216873.40	2	306	421611.31	1217399.51	2	347	421513.16	1217995.17
2	184	422302.86	1216383.12	2	225	422072.63	1216563.31	2	266	421688.34	1216876.68	2	307	421604.10	1217410.19	2	348	421551.25	1217997.14
2	185	422369.98	1216401.13	2	226	422075.63	1216574.92	2	267	421685.91	1216887.93	2	308	421603.40	1217415.48	2	349	421572.47	1217996.29
2	186	422395.06	1216401.66	2	227	422075.95	1216583.89	2	268	421680.35	1216899.30	2	309	421611.50	1217454.58	2	350	421552.11	1218020.39
2	187	422402.06	1216415.97	2	228	422074.34	1216600.60	2	269	421673.19	1216907.91	2	310	421612.53	1217465.73	2	351	421544.03	1218033.04
2	188	422512.77	1216421.27	2	229	422071.99	1216611.55	2	270	421665.55	1216913.93	2	311	421611.05	1217476.82	2	352	421538.83	1218048.34
2	189	422522.71	1216428.50	2	230	422062.21	1216633.81	2	271	421650.71	1216922.86	2	312	421601.02	1217500.14	2	353	421522.20	1218084.51
2	190	422523.15	1216439.59	2	231	422062.84	1216645.31	2	272	421643.67	1216939.17	2	313	421605.63	1217506.98	2	354	421507.82	1218108.28
2	191	422324.47	1216440.68	2	232	422060.91	1216656.34	2	273	421636.69	1216947.92	2	314	421609.68	1217517.42	2	355	421503.05	1218130.61
2	192	422202.11	1216441.36	2	233	422043.60	1216706.78	2	274	421627.41	1216955.59	2	315	421611.26	1217527.61	2	356	421496.38	1218147.41
2	193	422134.93	1216441.73	2	234	422038.37	1216716.68	2	275	421625.61	1216969.35	2	316	421612.60	1217567.78	2	357	421493.34	1218152.64
2	194	422081.13	1216442.02	2	235	422024.34	1216736.27	2	276	421622.78	1216980.18	2	317	421617.70	1217594.79	2	358	421479.88	1218169.34
2	195	422072.47	1216454.00	2	236	422015.84	1216743.57	2	277	421617.97	1216989.57	2	318	421617.03	1217605.97	2	359	421471.82	1218177.12
2	196	422071.26	1216470.58	2	237	422005.94	1216748.79	2	278	421609.53	1217002.14	2	319	421609.86	1217646.98	2	360	421454.69	1218187.99
2	197	422066.39	1216475.51	2	238	421991.47	1216752.08	2	279	421611.53	1217022.35	2	320	421609.95	1217653.23	2	361	421446.78	1218191.50
2	198	422058.53	1216483.46	2	239	421983.93	1216752.08	2	280	421610.67	1217027.80	2	321	421613.96	1217665.44	2	362	421416.80	1218200.04
2	199	422059.26	1216498.03	2	240	421972.93	1216749.98	2	281	421622.02	1217034.29	2	322	421623.90	1217678.05	2	363	421406.75	1218202.04
2	200	422067.64	1216506.99	2	241	421962.67	1216745.49	2	282	421628.55	1217039.29	2	323	421632.08	1217685.21	2	364	421401.53	1218195.64
2	201	422067.11	1216513.20	2	242	421955.47	1216740.87	2	283	421637.58	1217050.19	2	324	421650.22	1217698.66	2	365	421397.62	1218173.16
2	202	422044.08	1216518.79	2	243	421949.88	1216756.37	2	284	421642.33	1217060.33	2	325	421673.40	1217720.15	2	366	421385.91	1218155.55
2	203	422037.21	1216528.59	2	244	421945.64	1216764.59	2	285	421644.31	1217068.32	2	326	421680.07	1217727.73	2	367	421349.72	1218162.39
2	204	422023.06	1216533.28	2	245	421938.59	1216773.29	2	286	421644.76	1217073.93	2	327	421699.54	1217755.05	2	368	421338.97	1218170.19
2	205	422017.65	1216545.56	2	246	421929.79	1216780.21	2	287	421646.43	1217094.64	2	328	421703.55	1217762.71	2	369	421365.36	1218212.17
2	206	422019.44	1216565.36	2	247	421919.66	1216784.99	2	288	421652.50	1217098.92	2	329	421706.70	1217773.46	2	370	421358.57	1218216.18
2	207	422026.02	1216581.17	2	248	421888.02	1216794.47	2	289	421659.98	1217107.25	2	330	421708.05	1217788.04	2	371	421335.31	1218222.72
2	208	422024.58	1216595.66	2	249	421870.64	1216806.45	2	290	421664.92	1217115.86	2	331	421708.95	1217797.81	2	372	421324.68	1218224.24
2	209	422010.42	1216627.02	2	250	421860.77	1216811.74	2	291	421673.13	1217134.22	2	332	421707.36	1217827.00	2	373	421296.67	1218225.21
2	210	422012.93	1216642.26	2	251	421849.97	1216814.69	2	292	421676.84	1217146.61	2	333	421703.90	1217847.60	2	374	421266.31	1218223.71
2	211	422047.31	1216621.30	2	252	421841.22	1216815.27	2	293	421677.39	1217157.79	2	334	421685.33	1217900.58	2	375	421223.82	1218219.02
2	212	422059.85	1216596.23	2	253	421801.17	1216814.44	2	294	421675.43	1217168.82	2	335	421683.40	1217904.45	2	376	421194.66	1218222.83
2	213	422069.37	1216545.14	2	254	421783.28	1216818.64	2	295	421671.91	1217177.59	2	336	421683.22	1217904.23	2	377	421168.14	1218223.39
2	214	422094.45	1216510.43	2	255	421770.14	1216817.89	2	296	421656.51	1217205.57	2	337	421676.38	1217862.19	2	378	421130.59	1218217.36
2	215	422096.18	1216492.11	2	256	421755.93	1216821.66	2	297	421656.99	1217218.59	2	338	421667.56	1217857.30	2	379	421120.39	1218212.75
2	216	422116.23	1216491.49	2	257	421749.77	1216821.91	2	298	421652.06	1217240.04	2	339	421652.91	1217870.98	2	380	421107.10	1218205.27
2	217	422113.94	1216496.54	2	258	421739.34	1216820.50	2	299	421654.54	1217260.53	2	340	421651.94	1217889.56	2	381	421120.06	1218198.58
2	218	422115.70	1216501.40	2	259	421725.72	1216828.38	2	300	421654.01	1217293.40	2	341	421640.22	1217921.84	2	382	421145.94	1218169.78
2	219	422117.11	1216512.51	2	260	421717.01	1216839.05	2	301	421649.19	1217316.75	2	342	421625.53	1217927.70	2	383	421126.84	1218158.42
2	220	422116.01	1216523.65	2	261	421709.16	1216845.08	2	302	421645.27	1217327.24	2	343	421596.19	1217925.75	2	384	421116.92	1218154.39
2	221	422112.45	1216534.27	2	262	421704.77	1216847.19	2	303	421641.77	1217333.11	2	344	421588.96	1217921.91	2	385	421111.25	1218160.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	386	421057.50	1218186.84	2	427	420941.53	1218553.71	2	468	421299.69	1218099.81	2	509	421514.92	1217609.37	2	550	421541.69	1217105.37
2	387	421046.75	1218207.38	2	428	420930.69	1218529.56	2	469	421322.77	1218120.50	2	510	421516.85	1217598.29	2	551	421532.09	1217100.29
2	388	421050.66	1218215.20	2	429	420928.89	1218524.61	2	470	421338.97	1218135.02	2	511	421513.87	1217584.24	2	552	421523.48	1217093.14
2	389	421070.15	1218217.07	2	430	420926.09	1218516.88	2	471	421362.44	1218136.97	2	512	421512.56	1217568.10	2	553	421514.59	1217080.45
2	390	421074.32	1218216.46	2	431	420931.84	1218497.28	2	472	421378.06	1218131.11	2	513	421503.97	1217566.49	2	554	421507.31	1217059.76
2	391	421068.89	1218220.67	2	432	420944.98	1218474.09	2	473	421381.91	1218105.02	2	514	421493.59	1217562.29	2	555	421505.03	1217048.79
2	392	421051.85	1218230.31	2	433	420951.44	1218462.69	2	474	421395.23	1218102.37	2	515	421484.40	1217555.90	2	556	421505.24	1217037.60
2	393	421041.71	1218234.66	2	434	420959.50	1218424.53	2	475	421408.01	1218098.68	2	516	421476.86	1217547.61	2	557	421510.59	1217016.65
2	394	421028.17	1218238.65	2	435	420956.37	1218403.88	2	476	421410.89	1218082.17	2	517	421471.36	1217537.86	2	558	421508.05	1216998.38
2	395	421028.67	1218242.35	2	436	420951.44	1218371.48	2	477	421414.54	1218071.58	2	518	421463.88	1217520.24	2	559	421508.42	1216987.19
2	396	421026.66	1218264.65	2	437	420946.84	1218364.58	2	478	421421.54	1218056.85	2	519	421460.68	1217509.51	2	560	421510.20	1216979.41
2	397	421019.74	1218285.95	2	438	420941.17	1218364.39	2	479	421433.13	1218038.86	2	520	421459.91	1217501.65	2	561	421515.93	1216964.33
2	398	420990.19	1218351.00	2	439	420913.41	1218363.42	2	480	421446.63	1218009.51	2	521	421461.73	1217487.28	2	562	421521.06	1216954.51
2	399	420995.65	1218363.64	2	440	420913.20	1218283.91	2	481	421451.21	1217994.90	2	522	421464.45	1217479.86	2	563	421528.06	1216944.08
2	400	420999.72	1218385.66	2	441	420920.47	1218280.67	2	482	421455.03	1217986.69	2	523	421470.22	1217470.27	2	564	421530.04	1216928.97
2	401	420999.32	1218404.13	2	442	420922.44	1218280.27	2	483	421473.57	1217958.41	2	524	421481.33	1217455.78	2	565	421532.72	1216918.10
2	402	420992.29	1218450.02	2	443	420939.31	1218275.83	2	484	421488.17	1217941.13	2	525	421487.34	1217449.24	2	566	421536.47	1216910.18
2	403	420985.93	1218472.82	2	444	420961.03	1218259.94	2	485	421493.63	1217942.23	2	526	421496.41	1217442.67	2	567	421547.67	1216892.34
2	404	420973.19	1218495.19	2	445	420973.56	1218236.53	2	486	421494.38	1217942.38	2	527	421506.06	1217438.57	2	568	421559.07	1216882.00
2	405	420964.81	1218584.28	2	446	420957.69	1218220.66	2	487	421509.03	1217939.44	2	528	421502.72	1217416.29	2	569	421562.65	1216871.80
2	406	420959.66	1218600.59	2	447	420959.34	1218203.03	2	488	421535.44	1217919.89	2	529	421506.62	1217384.74	2	570	421567.71	1216861.82
2	407	420952.59	1218602.20	2	448	421002.72	1218194.22	2	489	421554.97	1217899.34	2	530	421509.25	1217374.48	2	571	421573.36	1216855.03
2	408	420926.09	1218621.80	2	449	421027.22	1218186.80	2	490	421576.71	1217875.05	2	531	421514.31	1217364.49	2	572	421574.87	1216853.21
2	409	420924.94	1218634.48	2	450	421044.25	1218177.16	2	491	421576.39	1217872.52	2	532	421521.66	1217353.59	2	573	421582.90	1216846.94
2	410	420938.78	1218654.08	2	451	421068.12	1218157.77	2	492	421579.59	1217870.82	2	533	421523.94	1217338.13	2	574	421591.69	1216841.65
2	411	420954.91	1218689.83	2	452	421070.00	1218146.75	2	493	421593.49	1217860.53	2	534	421525.97	1217331.34	2	575	421593.59	1216832.97
2	412	420951.44	1218705.97	2	453	421080.75	1218134.03	2	494	421606.41	1217824.99	2	535	421533.69	1217314.65	2	576	421599.50	1216821.38
2	413	420938.78	1218711.73	2	454	421104.87	1218121.45	2	495	421607.69	1217818.23	2	536	421554.35	1217283.69	2	577	421600.80	1216807.79
2	414	420926.09	1218703.66	2	455	421139.01	1218112.50	2	496	421608.21	1217808.66	2	537	421554.60	1217265.27	2	578	421604.75	1216797.31
2	415	420915.71	1218673.69	2	456	421153.37	1218116.23	2	497	421608.69	1217799.82	2	538	421552.50	1217250.09	2	579	421610.93	1216787.98
2	416	420911.59	1218670.07	2	457	421164.84	1218119.22	2	498	421601.69	1217790.04	2	539	421551.64	1217243.86	2	580	421623.75	1216772.68
2	417	420906.50	1218665.61	2	458	421169.26	1218122.57	2	499	421584.57	1217774.16	2	540	421551.35	1217232.67	2	581	421626.93	1216769.23
2	418	420900.42	1218663.40	2	459	421170.87	1218123.79	2	500	421568.09	1217762.09	2	541	421556.33	1217210.90	2	582	421635.73	1216762.30
2	419	420881.16	1218656.39	2	460	421188.28	1218136.97	2	501	421554.57	1217750.26	2	542	421555.03	1217198.77	2	583	421645.84	1216757.50
2	420	420890.38	1218634.48	2	461	421202.94	1218145.77	2	502	421548.23	1217743.59	2	543	421556.09	1217187.63	2	584	421655.63	1216755.33
2	421	420896.30	1218629.12	2	462	421217.59	1218142.84	2	503	421531.40	1217722.25	2	544	421559.59	1217176.99	2	585	421656.57	1216754.58
2	422	420908.16	1218618.37	2	463	421230.28	1218128.17	2	504	421525.50	1217712.73	2	545	421566.01	1217163.02	2	586	421665.78	1216747.25
2	423	420914.55	1218612.58	2	464	421272.31	1218127.19	2	505	421515.97	1217689.26	2	546	421556.59	1217153.24	2	587	421685.24	1216736.50
2	424	420919.19	1218581.45	2	465	421273.58	1218123.93	2	506	421511.46	1217671.72	2	547	421551.53	1217144.34	2	588	421698.03	1216726.52
2	425	420926.04	1218570.66	2	466	421279.16	1218109.59	2	507	421510.06	1217661.27	2	548	421545.52	1217130.68	2	589	421707.64	1216720.77
2	426	420939.81	1218564.27	2	467	421290.91	1218097.86	2	508	421510.55	1217634.40	2	549	421541.84	1217117.93	2	590	421717.74	1216717.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	591	421729.43	1216716.29	2	632	422024.66	1216439.35	2	673	422080.55	1215870.91	2	714	421990.13	1215468.48	2	754	422049.93	1215545.80
2	592	421742.85	1216718.36	2	633	422030.99	1216424.96	2	674	422082.70	1215862.73	2	715	421986.03	1215468.97	2	755	422053.71	1215536.26
2	593	421752.89	1216714.44	2	634	422036.25	1216412.97	2	675	422087.90	1215852.82	2	716	421985.36	1215469.04	2	756	422051.19	1215521.39
2	594	421763.96	1216712.79	2	635	422034.10	1216404.84	2	676	422094.73	1215844.82	2	717	421985.38	1215468.99	2	757	422034.07	1215496.13
2	595	421764.02	1216712.79	2	636	422033.70	1216393.66	2	677	422100.52	1215820.09	2	718	421978.11	1215463.23	2	758	422033.31	1215482.10
2	596	421771.87	1216713.13	2	637	422035.79	1216382.66	2	678	422094.30	1215808.39	2	719	421967.57	1215453.02	2	759	422038.28	1215470.38
2	597	421782.51	1216715.67	2	638	422040.28	1216372.40	2	679	422091.75	1215797.49	2	720	421958.40	1215440.95	2	760	422055.41	1215491.71
2	598	421782.76	1216715.73	2	639	422046.94	1216363.40	2	680	422091.42	1215790.15	2	721	421954.20	1215430.57	2	761	422070.01	1215538.86
2	599	421795.19	1216714.29	2	640	422049.24	1216361.43	2	681	422094.10	1215775.36	2	722	421945.39	1215397.06	2	762	422073.54	1215576.47
2	600	421797.96	1216714.35	2	641	422045.45	1216349.66	2	682	422099.89	1215763.98	2	723	421945.24	1215385.86	2	763	422104.74	1215612.88
2	601	421827.17	1216714.96	2	642	422044.60	1216338.49	2	683	422099.67	1215752.67	2	724	421949.47	1215343.52	2	764	422105.77	1215614.08
2	602	421841.55	1216705.29	2	643	422048.41	1216286.58	2	684	422100.61	1215745.77	2	725	421946.07	1215326.21	2	765	422105.77	1215624.18
2	603	421847.64	1216702.37	2	644	422049.65	1216269.70	2	685	422087.67	1215741.21	2	726	421945.66	1215318.58	2	745	422090.66	1215637.09
2	604	421864.97	1216696.99	2	645	422038.87	1216233.34	2	686	422074.06	1215733.91	2	727	421947.17	1215301.28	2	766	421476.77	1218063.62
2	605	421870.68	1216684.77	2	646	422037.94	1216226.60	2	687	422064.85	1215727.54	2	728	421950.60	1215287.22	2	767	421466.03	1218063.62
2	606	421877.73	1216676.07	2	647	422038.09	1216209.28	2	688	422058.88	1215721.35	2	729	421954.14	1215280.15	2	768	421447.47	1218043.09
2	607	421894.75	1216659.41	2	648	422039.55	1216198.18	2	689	422052.84	1215711.92	2	730	421959.73	1215271.95	2	769	421445.50	1218030.38
2	608	421903.58	1216652.53	2	649	422048.50	1216176.60	2	690	422044.28	1215694.51	2	731	421958.10	1215260.97	2	770	421462.12	1218010.83
2	609	421908.92	1216649.68	2	650	422054.32	1216167.03	2	691	422040.49	1215683.98	2	732	421962.43	1215249.01	2	771	421487.34	1218000.14
2	610	421918.82	1216646.44	2	651	422061.96	1216159.12	2	692	422039.36	1215677.09	2	733	421959.45	1215246.18	2	772	421498.28	1218011.78
2	611	421924.29	1216640.81	2	652	422071.51	1216152.90	2	693	422033.31	1215672.40	2	734	421942.03	1215229.64	2	773	421493.41	1218027.45
2	612	421929.08	1216637.29	2	653	422081.32	1216149.28	2	694	422031.56	1215671.04	2	735	421962.63	1215223.82	2	766	421476.77	1218063.62
2	613	421939.11	1216632.31	2	654	422079.88	1216142.64	2	695	422025.03	1215663.24	2	736	421978.16	1215219.43	3	1	437082.90	1214276.64
2	614	421949.99	1216629.68	2	655	422078.32	1216119.77	2	696	422014.63	1215647.22	2	737	421993.60	1215208.87	3	2	437089.02	1214281.87
2	615	421960.56	1216629.19	2	656	422073.03	1216107.89	2	697	422009.64	1215637.20	2	738	422025.32	1215056.43	3	3	437095.98	1214290.64
2	616	421962.44	1216612.94	2	657	422070.81	1216094.85	2	698	422006.99	1215626.32	2	739	422025.51	1215055.54	3	4	437100.81	1214300.75
2	617	421973.97	1216586.24	2	658	422064.64	1216087.94	2	699	422007.43	1215606.83	2	740	422027.39	1215046.49	3	5	437102.09	1214305.90
2	618	421970.16	1216573.81	2	659	422052.29	1216070.81	2	700	422002.68	1215599.25	2	741	422012.55	1215023.42	3	6	437118.21	1214307.13
2	619	421967.68	1216547.24	2	660	422045.55	1216057.77	2	701	421999.60	1215591.08	2	742	422018.96	1215006.67	3	7	437127.31	1214309.03
2	620	421968.56	1216536.08	2	661	422043.63	1216050.32	2	702	421999.46	1215590.47	2	743	422027.50	1215006.07	3	8	437137.58	1214313.50
2	621	421971.90	1216525.39	2	662	422042.92	1216039.14	2	703	421994.38	1215568.34	2	744	422045.01	1215035.13	3	9	437141.17	1214316.14
2	622	421979.63	1216508.52	2	663	422051.75	1215967.14	2	704	421993.22	1215557.55	2	1	422058.30	1215057.21	3	10	437166.49	1214382.06
2	623	421986.23	1216499.47	2	664	422047.85	1215958.31	2	705	421994.56	1215546.09	2	745	422090.66	1215637.09	3	11	437203.51	1214388.70
2	624	421994.67	1216492.12	2	665	422045.59	1215947.35	2	706	421998.01	1215536.97	2	746	422066.42	1215635.20	3	12	437207.87	1214389.43
2	625	422008.82	1216482.37	2	666	422046.11	1215934.26	2	707	422008.11	1215541.17	2	747	422058.62	1215630.99	3	13	437223.35	1214415.45
2	626	422009.29	1216474.79	2	667	422049.24	1215923.51	2	708	422030.42	1215550.43	2	748	422056.60	1215620.04	3	14	437223.30	1214419.33
2	627	422009.35	1216474.58	2	668	422054.69	1215913.73	2	709	422033.95	1215535.84	2	749	422060.52	1215599.06	3	15	437223.06	1214437.45
2	628	422012.45	1216464.05	2	669	422060.77	1215906.70	2	710	422032.28	1215527.32	2	750	422058.79	1215590.15	3	16	437217.74	1214472.18
2	629	422017.93	1216454.28	2	670	422080.34	1215889.28	2	711	422030.42	1215517.88	2	751	422047.76	1215577.61	3	17	437214.26	1214472.43
2	630	422022.99	1216448.28	2	671	422079.39	1215883.59	2	712	422003.73	1215506.65	2	752	422043.22	1215567.49	3	18	437190.04	1214471.50
2	631	422024.36	1216440.99	2	672	422079.85	1215873.56	2	713	421997.18	1215478.59	2	753	422043.22	1215557.61	3	19	437179.15	1214469.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	20	437164.16	1214465.73	3	61	436650.52	1214147.36	3	102	436209.63	1214616.25	3	143	435830.01	1215408.32	3	184	435621.18	1215940.30
3	21	437157.34	1214463.86	3	62	436602.72	1214139.89	3	103	436214.78	1214621.42	3	144	435839.57	1215382.88	3	185	435616.07	1215944.24
3	22	437147.06	1214459.45	3	63	436563.44	1214138.87	3	104	436219.94	1214629.34	3	145	435843.39	1215372.69	3	186	435612.72	1215950.00
3	23	437139.01	1214453.75	3	64	436486.11	1214177.22	3	105	436230.87	1214650.26	3	146	435844.01	1215356.74	3	187	435555.97	1216047.40
3	24	437115.82	1214432.51	3	65	436450.17	1214204.03	3	106	436234.57	1214660.83	3	147	435841.58	1215345.20	3	188	435533.73	1216094.36
3	25	437090.40	1214405.31	3	66	436442.57	1214215.91	3	107	436235.79	1214670.27	3	148	435835.49	1215340.79	3	189	435534.53	1216108.47
3	26	437076.08	1214403.61	3	67	436445.01	1214221.34	3	108	436235.82	1214685.42	3	149	435819.50	1215340.27	3	190	435531.17	1216106.19
3	27	437064.87	1214400.95	3	68	436453.53	1214225.41	3	109	436236.29	1214686.91	3	150	435792.71	1215375.23	3	191	435525.99	1216089.57
3	28	437045.35	1214396.30	3	69	436484.51	1214215.28	3	110	436235.86	1214694.32	3	151	435780.83	1215424.77	3	192	435530.56	1216061.40
3	29	437030.19	1214389.92	3	70	436483.00	1214215.85	3	111	436240.42	1214714.68	3	152	435769.57	1215451.24	3	193	435547.61	1216029.50
3	30	437021.46	1214382.91	3	71	436450.49	1214242.90	3	112	436260.40	1214743.72	3	153	435760.13	1215468.89	3	194	435584.76	1215987.42
3	31	437014.50	1214374.14	3	72	436439.62	1214253.50	3	113	436260.86	1214744.39	3	154	435750.07	1215476.02	3	195	435585.85	1215980.83
3	32	437011.67	1214368.95	3	73	436374.48	1214270.28	3	114	436261.53	1214776.12	3	155	435737.60	1215475.68	3	196	435589.02	1215961.63
3	33	437008.88	1214360.72	3	74	436332.79	1214299.35	3	115	436258.87	1214832.63	3	156	435725.42	1215482.46	3	197	435588.71	1215932.10
3	34	437008.07	1214358.35	3	75	436311.24	1214306.05	3	116	436257.06	1214843.68	3	157	435723.59	1215489.25	3	198	435579.58	1215927.35
3	35	437006.28	1214344.60	3	76	436302.58	1214307.51	3	117	436253.28	1214853.19	3	158	435734.86	1215503.84	3	199	435564.97	1215933.46
3	36	436985.67	1214329.66	3	77	436264.08	1214308.43	3	118	436227.05	1214902.75	3	159	435734.56	1215511.99	3	200	435511.69	1216024.07
3	37	436968.15	1214316.97	3	78	436229.86	1214305.65	3	119	436182.67	1214967.49	3	160	435715.98	1215522.51	3	201	435485.50	1216079.39
3	38	436969.83	1214317.12	3	79	436217.42	1214302.78	3	120	436149.46	1215009.22	3	161	435710.20	1215533.03	3	202	435483.37	1216092.62
3	39	436979.26	1214321.07	3	80	436207.94	1214342.11	3	121	436118.51	1215061.07	3	162	435710.20	1215539.48	3	203	435486.72	1216148.61
3	40	437008.80	1214333.41	3	81	436205.30	1214348.55	3	122	436091.65	1215094.62	3	163	435727.86	1215548.64	3	204	435510.16	1216163.21
3	41	437049.90	1214354.11	3	82	436194.73	1214366.33	3	123	436012.12	1215188.02	3	164	435736.08	1215564.25	3	205	435521.74	1216186.74
3	42	437056.91	1214347.66	3	83	436194.75	1214406.16	3	124	435906.64	1215304.73	3	165	435735.47	1215572.05	3	206	435525.69	1216194.77
3	43	437053.56	1214317.12	3	84	436193.76	1214412.53	3	125	435898.25	1215312.14	3	166	435706.85	1215585.63	3	207	435527.52	1216209.02
3	44	436966.47	1214255.02	3	85	436188.65	1214429.04	3	126	435875.77	1215326.28	3	167	435698.32	1215596.49	3	208	435519.60	1216216.82
3	45	436909.09	1214212.43	3	86	436187.21	1214438.94	3	127	435870.61	1215334.14	3	168	435696.19	1215603.95	3	209	435502.95	1216216.34
3	46	436881.54	1214225.49	3	87	436206.81	1214447.66	3	128	435868.45	1215350.45	3	169	435704.11	1215626.35	3	210	435496.16	1216216.14
3	47	436832.21	1214223.80	3	88	436215.81	1214454.31	3	129	435864.96	1215361.09	3	170	435701.66	1215636.19	3	211	435481.85	1216221.57
3	48	436817.45	1214228.91	3	89	436223.11	1214462.81	3	130	435859.19	1215370.68	3	171	435691.63	1215651.46	3	212	435467.24	1216242.28
3	49	436810.95	1214228.91	3	90	436225.75	1214467.13	3	131	435838.86	1215397.22	3	172	435686.75	1215672.50	3	213	435407.25	1216293.86
3	50	436767.36	1214234.61	3	91	436229.95	1214477.51	3	132	435829.45	1215436.43	3	173	435690.10	1215717.64	3	214	435377.11	1216294.20
3	51	436747.65	1214238.37	3	92	436233.84	1214501.06	3	133	435826.27	1215444.33	3	174	435685.54	1215754.97	3	215	435363.41	1216301.66
3	52	436734.83	1214237.26	3	93	436229.44	1214505.72	3	134	435821.49	1215456.17	3	175	435665.14	1215779.06	3	216	435358.23	1216308.11
3	53	436725.76	1214234.35	3	94	436227.01	1214532.52	3	135	435810.52	1215459.22	3	176	435653.26	1215818.43	3	217	435349.40	1216323.04
3	54	436704.46	1214225.20	3	95	436219.40	1214537.28	3	136	435784.03	1215485.69	3	177	435657.53	1215848.97	3	218	435341.79	1216326.10
3	55	436695.23	1214220.01	3	96	436181.79	1214501.81	3	137	435775.81	1215488.40	3	178	435655.39	1215866.95	3	219	435333.57	1216324.06
3	56	436687.08	1214212.62	3	97	436184.68	1214510.20	3	138	435770.64	1215485.35	3	179	435621.29	1215896.82	3	220	435327.16	1216309.81
3	57	436694.97	1214187.40	3	98	436196.73	1214545.17	3	139	435771.25	1215473.47	3	180	435637.84	1215917.10	3	221	435318.35	1216301.32
3	58	436692.40	1214175.98	3	99	436201.15	1214578.25	3	140	435787.08	1215441.91	3	181	435634.68	1215924.81	3	222	435269.78	1216341.54
3	59	436691.92	1214173.83	3	100	436207.85	1214590.47	3	141	435796.81	1215432.75	3	182	435634.25	1215925.86	3	223	435212.24	1216318.12
3	60	436684.30	1214165.00	3	101	436213.39	1214593.97	3	142	435815.39	1215424.61	3	183	435625.72	1215936.79	3	224	435196.09	1216309.26



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	225	435184.20	1216302.74	3	266	435651.80	1215619.25	3	307	436118.77	1214526.05	3	348	435312.72	1214615.76	3	389	435086.20	1214584.09
3	226	435187.02	1216301.05	3	267	435648.33	1215596.87	3	308	436108.94	1214520.69	3	349	435312.14	1214615.85	3	390	435102.38	1214578.70
3	227	435197.22	1216296.44	3	268	435649.49	1215585.74	3	309	436100.55	1214513.27	3	350	435283.65	1214620.07	3	391	435108.98	1214577.25
3	228	435221.93	1216290.98	3	269	435654.02	1215573.31	3	310	436095.97	1214507.36	3	351	435281.98	1214623.83	3	392	435112.67	1214576.44
3	229	435233.12	1216290.92	3	270	435664.24	1215558.93	3	311	436089.68	1214493.85	3	352	435275.97	1214632.17	3	393	435145.96	1214572.74
3	230	435239.01	1216292.22	3	271	435662.32	1215551.91	3	312	436084.46	1214459.31	3	353	435263.94	1214645.22	3	394	435157.15	1214572.75
3	231	435244.05	1216293.34	3	272	435662.01	1215550.79	3	313	436084.82	1214448.12	3	354	435255.79	1214652.20	3	395	435179.88	1214576.47
3	232	435247.57	1216295.01	3	273	435701.68	1215514.07	3	314	436090.30	1214410.45	3	355	435245.91	1214657.46	3	396	435194.91	1214569.93
3	233	435282.84	1216265.81	3	274	435707.91	1215491.12	3	315	436094.90	1214393.95	3	356	435232.66	1214662.55	3	397	435200.35	1214555.43
3	234	435308.66	1216234.72	3	275	435701.82	1215455.49	3	316	436094.65	1214352.81	3	357	435224.38	1214670.48	3	398	435205.46	1214547.87
3	235	435317.12	1216227.39	3	276	435717.76	1215430.20	3	317	436095.84	1214341.68	3	358	435217.61	1214674.54	3	399	435206.32	1214547.03
3	236	435327.00	1216222.12	3	277	435734.48	1215403.66	3	318	436099.47	1214331.08	3	359	435214.78	1214676.24	3	400	435214.62	1214544.19
3	237	435351.20	1216213.55	3	278	435739.88	1215395.08	3	319	436113.68	1214307.13	3	360	435202.28	1214680.06	3	401	435245.41	1214538.45
3	238	435362.37	1216212.79	3	279	435792.25	1215291.92	3	320	436114.66	1214303.03	3	361	435191.10	1214680.67	3	402	435294.25	1214520.80
3	239	435381.06	1216213.60	3	280	435823.44	1215241.06	3	321	436095.92	1214294.34	3	362	435175.10	1214677.63	3	403	435301.57	1214515.18
3	240	435385.03	1216209.50	3	281	435837.14	1215232.50	3	322	436091.02	1214291.51	3	363	435150.10	1214672.89	3	404	435418.35	1214483.55
3	241	435411.27	1216174.18	3	282	435936.46	1215122.63	3	323	436071.62	1214280.32	3	364	435128.98	1214675.24	3	405	435518.02	1214450.33
3	242	435435.84	1216135.46	3	283	436015.01	1215030.37	3	324	436057.03	1214280.34	3	365	435107.99	1214681.75	3	406	435578.84	1214412.71
3	243	435433.46	1216095.61	3	284	436038.15	1215001.45	3	325	436011.42	1214280.42	3	366	435078.40	1214687.29	3	407	435593.97	1214398.22
3	244	435434.00	1216084.68	3	285	436064.98	1214955.58	3	326	436000.34	1214278.85	3	367	435067.23	1214688.11	3	408	435610.74	1214375.06
3	245	435436.68	1216068.58	3	286	436101.23	1214909.42	3	327	435991.24	1214275.53	3	368	435057.66	1214686.80	3	409	435616.72	1214368.21
3	246	435440.31	1216057.99	3	287	436142.87	1214848.70	3	328	435990.18	1214274.98	3	369	435022.52	1214678.48	3	410	435637.06	1214348.79
3	247	435466.50	1216002.67	3	288	436159.55	1214816.66	3	329	435981.31	1214270.42	3	370	434998.40	1214668.65	3	411	435643.72	1214343.73
3	248	435535.36	1215884.13	3	289	436161.68	1214774.93	3	330	435979.51	1214270.48	3	371	434981.46	1214661.75	3	412	435645.97	1214342.02
3	249	435541.91	1215875.29	3	290	436161.21	1214757.75	3	331	435955.18	1214283.89	3	372	434974.25	1214657.41	3	413	435647.21	1214341.50
3	250	435549.48	1215868.78	3	291	436150.18	1214741.80	3	332	435945.48	1214289.24	3	373	434965.97	1214649.88	3	414	435693.78	1214321.90
3	251	435556.93	1215852.18	3	292	436145.59	1214731.58	3	333	435943.98	1214290.13	3	374	434945.53	1214623.93	3	415	435735.56	1214295.27
3	252	435562.66	1215844.95	3	293	436137.07	1214704.35	3	334	435866.25	1214336.74	3	375	434941.12	1214619.42	3	416	435738.82	1214293.18
3	253	435578.20	1215829.05	3	294	436135.82	1214684.71	3	335	435788.78	1214379.83	3	376	434942.94	1214617.39	3	417	435816.92	1214249.75
3	254	435587.48	1215822.78	3	295	436119.96	1214671.16	3	336	435743.85	1214408.58	3	377	434938.47	1214599.16	3	418	435822.44	1214246.44
3	255	435603.46	1215814.43	3	296	436113.45	1214662.04	3	337	435735.79	1214412.76	3	378	434966.94	1214594.80	3	419	435865.52	1214240.53
3	256	435605.39	1215804.00	3	297	436109.14	1214651.71	3	338	435699.25	1214427.67	3	379	434978.45	1214594.25	3	420	435884.31	1214228.11
3	257	435617.27	1215764.63	3	298	436107.24	1214640.68	3	339	435689.06	1214437.40	3	380	434983.20	1214590.94	3	421	435907.36	1214219.69
3	258	435620.75	1215756.04	3	299	436106.31	1214624.96	3	340	435672.32	1214460.52	3	381	434982.64	1214577.20	3	422	435935.55	1214211.19
3	259	435626.98	1215746.74	3	300	436106.91	1214613.77	3	341	435666.42	1214467.30	3	382	434982.41	1214571.72	3	423	435981.24	1214192.24
3	260	435637.72	1215734.06	3	301	436112.80	1214591.22	3	342	435644.23	1214488.56	3	383	434993.69	1214559.95	3	424	436000.83	1214172.73
3	261	435639.88	1215716.45	3	302	436113.36	1214587.64	3	343	435635.93	1214494.99	3	384	435010.47	1214572.72	3	425	436004.29	1214171.46
3	262	435636.89	1215676.21	3	303	436119.45	1214549.17	3	344	435655.32	1214538.65	3	385	435028.28	1214578.73	3	426	436005.18	1214171.59
3	263	435637.32	1215665.02	3	304	436121.35	1214543.64	3	345	435555.53	1214543.23	3	386	435046.34	1214580.73	3	427	436012.79	1214174.23
3	264	435643.03	1215639.74	3	305	436123.09	1214538.59	3	346	435445.87	1214579.70	3	387	435049.68	1214582.15	3	428	436024.97	1214180.42
3	265	435646.66	1215629.61	3	306	436129.10	1214528.96	3	347	435315.55	1214614.99	3	388	435070.39	1214587.05	3	429	436090.31	1214180.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	430	436111.44	1214182.90	3	471	436899.27	1214154.83	4	15	421424.90	1206911.42	4	56	421574.88	1207695.50	4	97	421715.32	1207885.49
3	431	436141.58	1214186.19	3	472	436938.55	1214160.26	4	16	421408.43	1206910.12	4	57	421554.48	1207718.39	4	98	421683.39	1207895.31
3	432	436200.76	1214196.36	3	473	436943.40	1214157.65	4	17	421394.52	1206939.43	4	58	421538.51	1207753.23	4	99	421669.97	1207883.22
3	433	436214.12	1214199.59	3	474	436945.31	1214166.78	4	18	421396.29	1206962.43	4	59	421538.51	1207775.71	4	100	421649.76	1207884.54
3	434	436241.91	1214206.30	3	475	436945.14	1214176.80	4	19	421404.92	1206966.58	4	60	421538.51	1207776.46	4	101	421633.51	1207891.34
3	435	436269.39	1214208.53	3	1	437082.90	1214276.64	4	20	421419.60	1206973.62	4	61	421469.79	1207824.57	4	102	421608.94	1207914.39
3	436	436290.26	1214207.90	3	476	436012.85	1214230.44	4	21	421454.86	1206972.94	4	62	421453.93	1207844.67	4	103	421590.81	1207913.83
3	437	436310.69	1214201.50	3	477	436012.85	1214204.64	4	22	421445.49	1206997.82	4	63	421485.45	1207843.37	4	104	421549.62	1207920.06
3	438	436314.38	1214215.57	3	478	436024.12	1214194.72	4	23	421435.74	1206997.47	4	64	421526.87	1207844.14	4	105	421520.81	1207911.56
3	439	436324.43	1214239.66	3	479	436050.24	1214190.75	4	24	421403.62	1207004.66	4	65	421554.33	1207843.35	4	106	421456.66	1207916.47
3	440	436334.48	1214246.45	3	480	436104.48	1214195.36	4	25	421384.46	1207019.52	4	66	421571.27	1207837.63	4	107	421436.07	1207925.35
3	441	436360.36	1214241.70	3	481	436091.58	1214218.46	4	26	421381.38	1207021.90	4	67	421578.33	1207834.33	4	108	421446.09	1207931.77
3	442	436392.64	1214229.48	3	482	436084.97	1214230.30	4	27	421381.60	1207026.74	4	68	421632.62	1207808.93	4	109	421489.73	1207932.72
3	443	436416.99	1214205.73	3	483	436071.82	1214230.32	4	28	421383.84	1207077.13	4	69	421659.64	1207799.68	4	110	421498.80	1207938.96
3	444	436398.42	1214173.49	3	476	436012.85	1214230.44	4	29	421384.21	1207084.47	4	70	421667.92	1207797.61	4	111	421488.28	1207943.35
3	445	436399.34	1214166.02	3	484	435404.97	1216240.41	4	30	421386.04	1207120.91	4	71	421679.10	1207797.08	4	112	421488.03	1207943.34
3	446	436414.86	1214162.29	3	485	435392.49	1216237.02	4	31	421406.42	1207124.95	4	72	421689.41	1207798.08	4	113	421439.14	1207945.37
3	447	436432.22	1214165.01	3	486	435387.62	1216229.89	4	32	421429.58	1207129.53	4	73	421734.48	1207820.00	4	114	421411.28	1207944.59
3	448	436452.01	1214156.52	3	487	435390.36	1216208.17	4	33	421446.63	1207137.07	4	74	421761.42	1207813.58	4	115	421409.66	1207945.02
3	449	436468.15	1214140.57	3	488	435399.79	1216194.26	4	34	421464.36	1207225.62	4	75	421761.69	1207813.52	4	116	421408.94	1207959.87
3	450	436487.12	1214108.49	3	489	435430.85	1216168.47	4	35	421475.22	1207240.23	4	76	421764.96	1207812.74	4	117	421407.48	1207968.32
3	451	436705.40	1214092.22	3	490	435444.55	1216162.02	4	36	421547.70	1207239.33	4	77	421768.44	1207815.15	4	118	421356.64	1207969.33
3	452	436732.31	1214090.21	3	491	435453.38	1216166.77	4	37	421548.24	1207239.25	4	78	421768.77	1207815.38	4	119	421345.19	1207969.56
3	453	436738.51	1214094.42	3	492	435456.43	1216174.58	4	38	421628.29	1207277.68	4	79	421824.82	1207854.25	4	120	421309.67	1207965.78
3	454	436740.33	1214105.62	3	493	435449.12	1216191.20	4	39	421675.57	1207308.42	4	80	421830.13	1207855.87	4	121	421302.44	1207968.14
3	455	436736.00	1214114.38	3	494	435417.76	1216234.30	4	40	421736.03	1207360.59	4	81	421831.21	1207856.03	4	122	421270.38	1208023.14
3	456	436713.54	1214159.92	3	484	435404.97	1216240.41	4	41	421751.08	1207377.17	4	82	421845.20	1207860.82	4	123	421264.06	1208070.16
3	457	436724.20	1214179.26	4	1	421770.10	1206949.68	4	42	421752.24	1207379.23	4	83	421872.52	1207876.26	4	124	421252.24	1208080.50
3	458	436733.33	1214186.05	4	2	421792.10	1206961.41	4	43	421762.06	1207396.69	4	84	421875.32	1207882.76	4	125	421213.02	1208095.07
3	459	436745.51	1214188.42	4	3	421805.60	1206977.86	4	44	421780.43	1207454.52	4	85	421877.34	1207893.78	4	126	421204.87	1208102.29
3	460	436758.30	1214185.37	4	4	421804.32	1206983.04	4	45	421784.04	1207474.64	4	86	421876.86	1207904.96	4	127	421196.56	1208109.65
3	461	436767.74	1214138.54	4	5	421780.41	1206986.59	4	46	421783.21	1207497.01	4	87	421873.90	1207915.76	4	128	421186.02	1208137.86
3	462	436771.83	1214133.17	4	6	421744.58	1206976.92	4	47	421776.68	1207520.47	4	88	421868.62	1207925.63	4	129	421171.68	1208152.90
3	463	436772.91	1214131.75	4	7	421740.50	1206975.82	4	48	421763.56	1207552.08	4	89	421861.27	1207934.08	4	130	421132.45	1208157.13
3	464	436781.74	1214130.05	4	8	421588.54	1206934.81	4	49	421763.33	1207552.63	4	90	421852.22	1207940.68	4	131	421116.85	1208155.72
3	465	436783.67	1214131.62	4	9	421563.67	1206927.53	4	50	421754.07	1207557.26	4	91	421841.94	1207945.10	4	132	421115.51	1208149.96
3	466	436788.44	1214135.48	4	10	421548.84	1206923.19	4	51	421730.85	1207593.55	4	92	421834.18	1207946.53	4	133	421113.89	1208143.03
3	467	436792.40	1214152.45	4	11	421508.65	1206918.84	4	52	421664.06	1207608.07	4	93	421823.79	1207937.53	4	134	421114.29	1208137.56
3	468	436801.23	1214156.18	4	12	421493.51	1206917.49	4	53	421628.51	1207628.39	4	94	421809.01	1207925.23	4	135	421115.88	1208115.77
3	469	436811.89	1214148.04	4	13	421428.50	1206911.72	4	54	421610.30	1207652.31	4	95	421746.58	1207886.24	4	136	421100.71	1208107.86
3	470	436843.25	1214147.02	4	14	421426.83	1206911.57	4	55	421592.40	1207675.84	4	96	421735.44	1207883.98	4	137	421087.74	1208102.13

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	138	421061.59	1208106.83	4	179	420942.53	1208105.47	4	220	421297.88	1207154.83	4	260	421679.87	1207494.68	5	24	433558.66	1209207.35
4	139	421033.33	1208126.10	4	180	420959.99	1208091.45	4	221	421249.70	1207125.58	4	261	421684.32	1207482.14	5	25	433564.20	1209268.41
4	140	421030.80	1208136.92	4	181	421029.61	1208059.78	4	222	421240.52	1207106.11	4	262	421679.87	1207455.46	5	26	433581.10	1209325.89
4	141	421032.61	1208145.14	4	182	421051.00	1208053.18	4	223	421261.50	1207024.04	4	263	421669.97	1207435.65	5	27	433595.48	1209352.17
4	142	421035.86	1208159.95	4	183	421101.67	1208051.80	4	224	421277.62	1207017.71	4	264	421643.28	1207410.98	5	28	433598.87	1209358.37
4	143	421013.50	1208175.93	4	184	421114.55	1208053.23	4	225	421291.58	1207012.24	4	265	421619.43	1207391.17	5	29	433613.15	1209374.61
4	144	420999.58	1208194.74	4	185	421131.63	1208033.61	4	226	421302.97	1207000.96	4	266	421585.02	1207367.83	5	30	433652.82	1209406.77
4	145	420992.84	1208235.64	4	186	421145.16	1208023.88	4	227	421310.27	1206934.25	4	267	421623.29	1207371.54	5	31	433678.31	1209427.72
4	146	420987.77	1208245.98	4	187	421169.33	1208011.04	4	228	421315.62	1206885.31	4	268	421666.53	1207384.70	5	32	433690.35	1209439.24
4	147	420983.13	1208262.91	4	188	421171.12	1208006.28	4	229	421323.64	1206864.62	4	269	421708.17	1207412.60	5	33	433706.10	1209469.12
4	148	420950.65	1208311.33	4	189	421183.25	1207974.07	4	230	421328.70	1206824.66	4	270	421714.24	1207450.61	5	34	433724.75	1209536.67
4	149	420949.81	1208341.42	4	190	421210.51	1207925.68	4	231	421332.97	1206811.28	4	271	421723.13	1207477.29	5	35	433748.94	1209580.51
4	150	420952.34	1208352.23	4	191	421212.08	1207886.37	4	232	421335.45	1206803.50	4	272	421720.71	1207516.10	5	36	433755.27	1209608.61
4	151	420936.74	1208379.50	4	192	421212.10	1207885.68	4	233	421331.90	1206786.58	4	273	421716.26	1207524.06	5	37	433756.00	1209663.91
4	152	420926.19	1208410.53	4	193	421216.13	1207863.65	4	234	421362.36	1206779.41	4	274	421707.37	1207539.96	5	38	433772.06	1209691.56
4	153	420904.68	1208431.69	4	194	421235.80	1207802.31	4	235	421373.83	1206771.54	4	275	421678.26	1207555.32	5	39	433796.73	1209707.18
4	154	420892.45	1208450.02	4	195	421247.62	1207783.28	4	236	421386.06	1206769.66	4	276	421666.93	1207566.64	5	40	433816.20	1209714.74
4	155	420885.70	1208481.52	4	196	421325.67	1207684.65	4	237	421392.07	1206771.03	4	255	421650.36	1207571.49	5	41	433853.41	1209718.40
4	156	420870.57	1208494.18	4	197	421342.38	1207669.74	4	238	421413.63	1206783.25	5	1	433691.76	1208633.10	5	42	433929.01	1209711.08
4	157	420865.89	1208455.34	4	198	421484.22	1207569.74	4	239	421415.75	1206784.45	5	2	433690.06	1208649.86	5	43	433955.24	1209719.20
4	158	420860.07	1208438.83	4	199	421496.45	1207551.14	4	240	421424.12	1206789.20	5	3	433683.43	1208678.81	5	44	433970.09	1209730.89
4	159	420845.02	1208396.14	4	200	421539.35	1207501.81	4	241	421430.34	1206796.45	5	4	433662.58	1208778.50	5	45	433974.47	1209747.46
4	160	420844.51	1208384.78	4	201	421565.89	1207477.27	4	242	421422.34	1206811.50	5	5	433654.76	1208815.91	5	46	433968.06	1209767.92
4	161	420842.33	1208335.95	4	202	421535.03	1207454.76	4	243	421387.75	1206841.11	5	6	433646.17	1208856.95	5	47	433926.68	1209810.78
4	162	420786.98	1208277.91	4	203	421525.33	1207450.10	4	244	421386.91	1206846.29	5	7	433641.63	1208884.14	5	48	433888.34	1209846.44
4	163	420772.54	1208260.79	4	204	421445.11	1207411.53	4	245	421409.16	1206845.83	5	8	433637.54	1208908.68	5	49	433860.00	1209868.43
4	164	420753.09	1208238.94	4	205	421429.24	1207401.20	4	246	421488.56	1206822.78	5	9	433626.32	1208975.98	5	50	433813.38	1209891.62
4	165	420731.94	1208197.02	4	206	421389.51	1207367.33	4	247	421530.74	1206819.96	5	10	433603.23	1208992.92	5	51	433758.84	1209907.57
4	166	420739.24	1208178.36	4	207	421364.40	1207345.92	4	248	421590.81	1206837.28	5	11	433598.20	1209001.10	5	52	433702.52	1209918.25
4	167	420744.51	1208168.48	4	208	421354.37	1207335.20	4	249	421617.04	1206847.64	5	12	433591.87	1209011.39	5	53	433625.29	1209920.90
4	168	420749.68	1208162.52	4	209	421357.38	1207334.78	4	250	421654.33	1206870.80	5	13	433591.52	1209012.31	5	54	433565.07	1209925.11
4	169	420785.72	1208196.79	4	210	421363.41	1207333.96	4	251	421713.96	1206906.91	5	14	433584.81	1209029.86	5	55	433509.99	1209915.04
4	170	420825.05	1208234.19	4	211	421378.02	1207322.78	4	252	421717.02	1206908.76	5	15	433582.70	1209058.19	5	56	433473.28	1209903.35
4	171	420860.99	1208268.37	4	212	421374.07	1207293.59	4	253	421721.52	1206923.32	5	16	433582.65	1209058.80	5	57	433412.35	1209870.92
4	172	420869.00	1208275.98	4	213	421356.95	1207267.67	4	254	421746.33	1206939.86	5	17	433582.02	1209067.26	5	58	433354.40	1209844.24
4	173	420889.68	1208271.75	4	214	421314.73	1207271.16	4	1	421770.10	1206949.68	5	18	433614.73	1209045.57	5	59	433310.11	1209827.67
4	174	420899.38	1208249.18	4	215	421300.30	1207272.35	4	255	421650.36	1207571.49	5	19	433636.74	1209061.33	5	60	433275.73	1209820.53
4	175	420898.51	1208237.66	4	216	421287.69	1207263.22	4	256	421614.78	1207567.45	5	20	433616.65	1209102.77	5	61	433252.41	1209823.13
4	176	420896.85	1208215.80	4	217	421294.30	1207233.62	4	257	421635.80	1207550.87	5	21	433590.13	1209134.92	5	62	433236.68	1209829.62
4	177	420895.33	1208211.46	4	218	421305.15	1207184.99	4	258	421654.40	1207539.15	5	22	433566.24	1209159.28	5	63	433215.31	1209856.25
4	178	420925.08	1208129.22	4	219	421300.64	1207166.29	4	259	421668.55	1207520.15	5	23	433560.12	1209176.82	5	64	433193.05	1209926.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	65	433174.60	1209965.05	5	106	432946.75	1210104.70	5	147	433784.33	1209870.38	5	188	432989.53	1209265.13	5	229	433277.22	1208926.09
5	66	433159.46	1210057.94	5	107	432948.79	1210059.90	5	148	433817.27	1209841.48	5	189	432989.69	1209253.93	5	230	433289.28	1208981.41
5	67	433134.68	1210135.21	5	108	432967.19	1210002.57	5	149	433884.87	1209803.80	5	190	432992.34	1209243.05	5	231	433296.91	1208997.01
5	68	433123.01	1210199.46	5	109	433001.77	1209868.17	5	150	433941.69	1209750.21	5	191	432992.65	1209242.43	5	232	433303.60	1209004.86
5	69	433118.63	1210275.51	5	110	433015.17	1209835.18	5	151	433941.40	1209737.87	5	192	432997.35	1209233.04	5	233	433310.41	1209012.84
5	70	433110.44	1210272.65	5	111	433031.65	1209805.17	5	152	433936.16	1209731.70	5	193	433004.46	1209224.39	5	234	433387.59	1209103.32
5	71	433102.21	1210260.05	5	112	433032.51	1209804.84	5	153	433820.21	1209729.79	5	194	433013.31	1209217.53	5	235	433412.53	1209057.67
5	72	433109.14	1210140.09	5	113	433119.54	1209771.16	5	154	433801.24	1209724.09	5	195	433023.47	1209212.82	5	236	433447.85	1208993.00
5	73	433123.03	1210070.93	5	114	433125.07	1209758.17	5	155	433774.64	1209704.35	5	196	433034.42	1209210.49	5	237	433453.84	1208956.67
5	74	433145.76	1210003.38	5	115	433100.80	1209693.76	5	156	433738.04	1209674.32	5	197	433070.11	1209206.99	5	238	433468.97	1208914.52
5	75	433164.41	1209971.22	5	116	433100.67	1209693.43	5	157	433705.78	1209643.58	5	198	433094.38	1209204.62	5	239	433534.49	1208781.17
5	76	433163.54	1209957.91	5	117	433105.43	1209687.50	5	158	433692.26	1209630.69	5	199	433143.62	1209193.05	5	240	433558.62	1208743.44
5	77	433143.43	1209946.54	5	118	433139.30	1209658.19	5	159	433674.48	1209604.06	5	200	433190.43	1209185.68	5	241	433617.11	1208681.77
5	78	433137.02	1209935.17	5	119	433180.05	1209636.68	5	160	433660.21	1209555.67	5	201	433244.56	1209183.36	5	242	433651.63	1208653.24
5	79	433136.16	1209929.72	5	120	433223.36	1209625.25	5	161	433563.18	1209409.85	5	202	433260.24	1209184.24	5	243	433688.25	1208634.39
5	80	433133.23	1209911.14	5	121	433266.81	1209623.65	5	162	433544.06	1209383.26	5	203	433272.46	1209184.93	5	1	433691.76	1208633.10
5	81	433124.49	1209905.94	5	122	433345.09	1209630.75	5	163	433534.71	1209370.26	5	204	433287.16	1209185.75	5	244	433636.32	1209473.50
5	82	433079.03	1209962.45	5	123	433388.03	1209643.47	5	164	433526.75	1209359.18	5	205	433296.69	1209187.27	5	245	433605.72	1209438.43
5	83	433055.14	1210009.55	5	124	433416.63	1209655.91	5	165	433502.55	1209351.71	5	206	433252.22	1209194.70	5	246	433602.52	1209430.65
5	84	433051.35	1210032.61	5	125	433409.60	1209673.24	5	166	433497.33	1209352.72	5	207	433342.38	1209200.96	5	247	433596.09	1209415.04
5	85	433073.50	1210052.74	5	126	433391.26	1209677.46	5	167	433480.71	1209355.94	5	208	433323.32	1209182.05	5	248	433602.51	1209404.32
5	86	433076.99	1210067.36	5	127	433347.26	1209632.00	5	168	433404.22	1209411.53	5	209	433272.40	1209122.35	5	249	433621.16	1209410.17
5	87	433054.85	1210134.59	5	128	433320.74	1209631.67	5	169	433374.03	1209330.36	5	210	433267.07	1209116.11	5	250	433635.44	1209426.41
5	88	433056.01	1210149.53	5	129	433312.00	1209642.39	5	170	433373.30	1209327.13	5	211	433215.87	1209056.07	5	251	433646.81	1209454.66
5	89	433076.31	1210178.95	5	130	433322.20	1209658.63	5	171	433368.68	1209306.85	5	212	433210.46	1209047.83	5	252	433645.08	1209465.76
5	90	433077.29	1210180.38	5	131	433337.64	1209710.92	5	172	433342.57	1209306.28	5	213	433196.80	1209019.93	5	253	433644.17	1209471.55
5	91	433072.55	1210205.98	5	132	433331.23	1209729.75	5	173	433331.70	1209303.57	5	214	433193.04	1209009.39	5	244	433636.32	1209473.50
5	92	433065.63	1210243.38	5	133	433312.58	1209746.64	5	174	433297.54	1209290.83	5	215	433179.51	1208947.39	6	1	442831.90	1223005.17
5	93	433068.99	1210281.01	5	134	433279.95	1209760.28	5	175	433276.18	1209285.26	5	216	433178.37	1208936.25	6	2	442862.61	1223015.49
5	94	433069.13	1210282.65	5	135	433275.16	1209770.58	5	176	433276.15	1209285.26	5	217	433179.73	1208925.14	6	3	442768.74	1223068.90
5	95	433069.14	1210282.68	5	136	433271.50	1209778.47	5	177	433265.59	1209284.61	5	218	433183.53	1208914.60	6	4	442641.64	1223116.41
5	96	433075.83	1210357.71	5	137	433272.37	1209792.76	5	178	433253.55	1209283.87	5	219	433189.58	1208905.18	6	5	442592.38	1223130.48
5	97	433071.75	1210365.50	5	138	433277.96	1209799.00	5	179	433245.73	1209283.39	5	220	433197.57	1208897.34	6	6	442569.23	1223137.10
5	98	433061.84	1210369.07	5	139	433283.45	1209805.10	5	180	433203.01	1209284.93	5	221	433207.11	1208891.48	6	7	442554.02	1223148.26
5	99	433051.35	1210353.81	5	140	433345.22	1209817.77	5	181	433167.95	1209290.45	5	222	433217.72	1208887.88	6	8	442537.69	1223160.25
5	100	433035.90	1210308.01	5	141	433492.95	1209874.61	5	182	433161.08	1209291.53	5	223	433228.85	1208886.74	6	9	442529.56	1223164.71
5	101	432993.66	1210248.90	5	142	433549.47	1209891.49	5	183	433118.35	1209301.33	5	224	433239.97	1208888.10	6	10	442493.35	1223178.84
5	102	432984.04	1210226.82	5	143	433605.72	1209899.94	5	184	433110.50	1209295.04	5	225	433250.50	1208891.90	6	11	442393.34	1223239.62
5	103	432981.42	1210176.15	5	144	433695.76	1209889.22	5	185	433016.68	1209282.37	5	226	433259.92	1208897.95	6	12	442392.81	1223239.95
5	104	432974.72	1210157.32	5	145	433719.07	1209876.88	5	186	432991.55	1209274.63	5	227	433267.76	1208905.95	6	13	442348.02	1223283.56
5	105	432954.03	1210131.01	5	146	433764.82	1209874.93	5	187	432989.84	1209266.60	5	228	433273.62	1208915.48	6	14	442321.79	1223309.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	15	442304.98	1223343.56	6	56	442004.42	1223767.05	6	97	441923.80	1223223.16	6	138	441802.08	1223065.04	7	23	433390.49	1211414.10
6	16	442300.22	1223355.33	6	57	442006.23	1223761.46	6	98	441860.06	1223229.19	6	139	441803.11	1223065.12	7	24	433410.03	1211429.26
6	17	442283.74	1223396.14	6	58	442011.44	1223751.55	6	99	441858.24	1223225.61	6	140	441865.57	1223069.80	7	25	433445.43	1211482.53
6	18	442271.39	1223433.19	6	59	442025.01	1223735.09	6	100	441846.34	1223218.81	6	141	441881.04	1223066.51	7	26	433479.73	1211517.91
6	19	442269.20	1223438.15	6	60	442033.22	1223727.48	6	101	441836.27	1223219.83	6	142	442009.63	1223039.19	7	27	433520.42	1211555.73
6	20	442267.54	1223441.89	6	61	442042.53	1223722.05	6	102	441824.67	1223232.42	6	143	442095.09	1223020.14	7	28	433541.57	1211569.73
6	21	442251.68	1223470.09	6	62	442066.56	1223711.57	6	103	441824.63	1223232.53	6	144	442369.79	1223003.81	7	29	433599.93	1211601.82
6	22	442250.87	1223473.42	6	63	442070.60	1223697.70	6	104	441798.75	1223234.98	6	145	442485.78	1222993.60	7	30	433659.21	1211621.96
6	23	442249.90	1223477.47	6	64	442091.97	1223643.95	6	105	441789.03	1223235.90	6	146	442524.23	1222980.67	7	31	433692.47	1211633.82
6	24	442245.47	1223477.95	6	65	442096.28	1223635.53	6	106	441747.87	1223234.49	6	147	442587.11	1222973.19	7	32	433724.24	1211642.61
6	25	442229.34	1223453.27	6	66	442103.32	1223626.83	6	107	441704.47	1223223.42	6	148	442604.81	1222979.99	7	33	433743.76	1211642.61
6	26	442216.06	1223466.56	6	67	442121.89	1223608.50	6	108	441664.63	1223202.98	6	149	442623.12	1223033.06	7	34	433763.29	1211638.06
6	27	442211.31	1223488.39	6	68	442123.54	1223584.00	6	109	441573.39	1223140.17	6	150	442638.39	1223040.55	7	35	433786.01	1211622.80
6	28	442215.09	1223531.11	6	69	442125.48	1223574.11	6	110	441533.66	1223092.24	6	151	442646.79	1223039.93	7	36	433801.62	1211622.72
6	29	442202.78	1223552.94	6	70	442126.87	1223570.31	6	111	441501.02	1223019.69	6	152	442696.17	1223036.28	7	37	433816.61	1211627.34
6	30	442198.12	1223557.38	6	71	442129.89	1223563.39	6	112	441489.41	1222982.37	6	153	442717.18	1223034.72	7	38	433834.43	1211636.66
6	31	442182.84	1223571.92	6	72	442139.70	1223546.63	6	113	441485.31	1222937.77	6	154	442739.72	1223033.06	7	39	433845.84	1211644.70
6	32	442173.38	1223588.06	6	73	442149.42	1223534.70	6	114	441486.71	1222870.17	6	155	442808.70	1223007.21	7	40	433855.99	1211648.85
6	33	442170.50	1223600.78	6	74	442150.29	1223520.70	6	115	441452.45	1222766.49	6	1	442831.90	1223005.17	7	41	433876.60	1211652.93
6	34	442138.43	1223662.42	6	75	442147.49	1223485.56	6	116	441422.43	1222611.05	7	1	433642.49	1211039.01	7	42	433902.99	1211657.58
6	35	442117.07	1223716.17	6	76	442147.21	1223482.03	6	117	441420.09	1222586.60	7	2	433639.01	1211044.85	7	43	433918.16	1211661.47
6	36	442110.81	1223739.81	6	77	442148.60	1223470.92	6	118	441418.81	1222573.13	7	3	433630.29	1211051.12	7	44	433931.98	1211673.33
6	37	442103.48	1223750.02	6	78	442156.76	1223437.42	6	119	441418.81	1222505.83	7	4	433613.13	1211051.14	7	45	433949.43	1211688.13
6	38	442062.89	1223767.71	6	79	442159.92	1223429.36	6	120	441418.81	1222370.53	7	5	433591.56	1211044.70	7	46	433977.74	1211713.92
6	39	442052.82	1223779.61	6	80	442178.04	1223397.03	6	121	441425.50	1222234.86	7	6	433560.47	1211049.36	7	47	433993.06	1211736.69
6	40	442047.15	1223817.89	6	81	442190.44	1223360.14	6	122	441425.60	1222234.38	7	7	433547.78	1211062.47	7	48	434015.31	1211802.57
6	41	442039.78	1223838.67	6	82	442214.33	1223301.30	6	123	441431.77	1222253.56	7	8	433535.71	1211090.08	7	49	434051.13	1211844.37
6	42	442025.83	1223854.44	6	83	442217.44	1223294.92	6	124	441477.03	1222372.61	7	9	433525.34	1211113.80	7	50	434094.12	1211904.64
6	43	442010.38	1223871.89	6	84	442235.73	1223257.43	6	125	441502.00	1222441.34	7	10	433544.07	1211132.66	7	51	434119.29	1211943.27
6	44	442008.17	1223875.21	6	85	442241.74	1223247.98	6	126	441507.49	1222467.88	7	11	433562.94	1211151.67	7	52	434133.52	1211955.88
6	45	441975.60	1223924.07	6	86	442312.63	1223178.53	6	127	441508.12	1222468.91	7	12	433530.35	1211140.95	7	53	434107.01	1211960.70
6	46	441971.23	1223911.51	6	87	442299.37	1223179.63	6	128	441535.57	1222513.46	7	13	433511.83	1211134.86	7	54	434096.17	1211962.67
6	47	441962.93	1223887.64	6	88	442149.02	1223176.85	6	129	441539.59	1222541.82	7	14	433493.23	1211136.89	7	55	434080.71	1211948.08
6	48	441960.61	1223876.68	6	89	442103.93	1223152.65	6	130	441570.72	1222707.83	7	15	433474.25	1211143.80	7	56	434068.16	1211924.16
6	49	441960.71	1223870.42	6	90	442093.09	1223146.83	6	131	441602.46	1222805.13	7	16	433452.73	1211162.91	7	57	434043.41	1211881.87
6	50	441960.79	1223865.49	6	91	442017.72	1223107.53	6	132	441626.27	1222863.64	7	17	433424.63	1211208.87	7	58	433989.83	1211801.34
6	51	441963.46	1223854.61	6	92	441969.09	1223088.41	6	133	441634.55	1222876.21	7	18	433386.09	1211286.49	7	59	433980.62	1211792.13
6	52	441965.70	1223850.15	6	93	441946.31	1223096.70	6	134	441681.82	1222948.01	7	19	433368.64	1211339.41	7	60	433951.38	1211755.79
6	53	441968.49	1223844.61	6	94	441945.75	1223096.91	6	135	441690.37	1222989.51	7	20	433365.16	1211349.97	7	61	433870.08	1211681.75
6	54	441995.90	1223812.81	6	95	441937.25	1223123.47	6	136	441700.74	1223011.97	7	21	433362.77	1211376.13	7	62	433838.03	1211660.64
6	55	441998.40	1223805.76	6	96	441924.50	1223220.13	6	137	441728.83	1223038.51	7	22	433369.18	1211397.55	7	63	433810.35	1211654.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	64	433768.68	1211653.17	7	105	434234.35	1212197.47	7	146	433857.46	1212106.56	7	187	433171.93	1212437.90	7	228	433604.66	1212227.35
7	65	433720.31	1211664.21	7	106	434237.55	1212217.93	7	147	433849.52	1212116.44	7	188	433161.02	1212441.86	7	229	433617.19	1212222.80
7	66	433687.67	1211672.00	7	107	434247.92	1212241.95	7	148	433844.61	1212134.51	7	189	433142.66	1212470.45	7	230	433645.16	1212177.01
7	67	433685.63	1211683.37	7	108	434237.40	1212255.97	7	149	433838.91	1212144.14	7	190	433121.97	1212488.64	7	231	433681.87	1212147.78
7	68	433685.82	1211683.77	7	109	434221.81	1212276.77	7	150	433831.20	1212152.26	7	191	433107.77	1212493.69	7	232	433694.11	1212119.52
7	69	433704.28	1211723.64	7	110	434174.17	1212340.32	7	151	433821.88	1212158.47	7	192	433108.77	1212491.78	7	233	433744.82	1212093.86
7	70	433721.76	1211742.80	7	111	434132.63	1212395.73	7	152	433814.44	1212161.56	7	193	433113.14	1212485.74	7	234	433764.63	1212074.70
7	71	433765.47	1211768.14	7	112	434115.01	1212381.39	7	153	433769.33	1212176.96	7	194	433121.20	1212477.33	7	235	433778.62	1212047.10
7	72	433784.32	1211802.66	7	113	434112.20	1212379.10	7	154	433736.06	1212208.43	7	195	433122.57	1212423.80	7	236	433779.27	1212042.96
7	73	433798.98	1211829.52	7	114	434084.62	1212343.82	7	155	433728.26	1212219.72	7	196	433123.72	1212417.86	7	237	433795.54	1212016.95
7	74	433816.18	1211838.29	7	115	434062.04	1212291.64	7	156	433720.90	1212228.16	7	197	433127.71	1212407.40	7	238	433798.10	1212013.40
7	75	433831.62	1211838.94	7	116	434055.18	1212247.39	7	157	433712.20	1212234.56	7	198	433141.49	1212386.29	7	239	433813.09	1211992.68
7	76	433846.81	1211830.61	7	117	434055.15	1212191.76	7	158	433688.16	1212248.49	7	199	433149.41	1212378.38	7	240	433820.65	1211984.42
7	77	433885.52	1211809.38	7	118	434055.12	1212155.92	7	159	433673.45	1212261.10	7	200	433167.58	1212363.90	7	241	433829.72	1211978.13
7	78	433904.17	1211809.38	7	119	434055.12	1212155.41	7	160	433664.19	1212267.39	7	201	433180.00	1212349.38	7	242	433855.41	1211964.74
7	79	433916.99	1211817.50	7	120	434057.15	1212147.93	7	161	433654.82	1212271.16	7	202	433180.70	1212333.07	7	243	433882.42	1211954.58
7	80	433923.98	1211830.17	7	121	434050.78	1212144.93	7	162	433609.70	1212284.14	7	203	433181.96	1212326.49	7	244	433868.33	1211937.75
7	81	433922.82	1211855.50	7	122	434028.17	1212132.37	7	163	433601.44	1212285.31	7	204	433189.98	1212303.60	7	245	433853.16	1211919.64
7	82	433916.12	1211890.25	7	123	434019.20	1212125.69	7	164	433583.34	1212285.39	7	205	433194.93	1212293.56	7	246	433829.29	1211895.65
7	83	433968.57	1211922.08	7	124	434011.92	1212117.19	7	165	433553.40	1212281.38	7	206	433200.38	1212286.51	7	247	433815.98	1211844.78
7	84	433981.71	1211934.72	7	125	434003.13	1212104.17	7	166	433512.46	1212270.15	7	207	433214.87	1212270.91	7	248	433780.26	1211834.07
7	85	434046.98	1211968.17	7	126	433985.89	1212091.22	7	167	433487.69	1212264.49	7	208	433238.85	1212251.23	7	249	433741.41	1211841.87
7	86	434051.06	1211991.23	7	127	433979.99	1212086.78	7	168	433479.90	1212272.47	7	209	433255.66	1212233.44	7	250	433701.69	1211840.82
7	87	434051.06	1211996.67	7	128	433954.79	1212056.98	7	169	433470.49	1212278.54	7	210	433263.62	1212226.62	7	251	433701.89	1211839.63
7	88	434051.06	1211997.16	7	129	433954.60	1212056.75	7	170	433441.67	1212288.41	7	211	433273.50	1212221.34	7	252	433707.64	1211822.38
7	89	434051.06	1212023.71	7	130	433948.32	1212047.64	7	171	433426.10	1212290.82	7	212	433284.30	1212218.39	7	253	433704.36	1211811.69
7	90	434056.60	1212032.16	7	131	433941.98	1212046.76	7	172	433410.99	1212288.58	7	213	433335.59	1212211.84	7	254	433696.14	1211803.07
7	91	434075.00	1212031.54	7	132	433932.31	1212046.54	7	173	433402.04	1212297.01	7	214	433339.26	1212204.09	7	255	433661.21	1211791.97
7	92	434075.16	1212031.53	7	133	433948.79	1212041.25	7	174	433389.66	1212303.51	7	215	433346.19	1212195.29	7	256	433618.07	1211781.29
7	93	434133.24	1212029.56	7	134	433962.48	1212031.51	7	175	433356.28	1212310.12	7	216	433354.90	1212188.25	7	257	433596.70	1211782.52
7	94	434147.81	1212036.70	7	135	433964.52	1212023.07	7	176	433316.59	1212314.56	7	217	433364.96	1212183.33	7	258	433582.33	1211790.33
7	95	434153.73	1212046.55	7	136	433961.32	1212015.92	7	177	433303.66	1212327.47	7	218	433375.85	1212180.77	7	259	433564.90	1211800.24
7	96	434171.41	1212076.00	7	137	433913.82	1212012.02	7	178	433293.67	1212335.35	7	219	433387.05	1212180.70	7	260	433558.50	1211803.89
7	97	434182.19	1212084.77	7	138	433873.03	1212021.12	7	179	433290.98	1212326.57	7	220	433420.43	1212188.10	7	261	433542.07	1211808.00
7	98	434253.29	1212100.36	7	139	433854.09	1212035.41	7	180	433276.41	1212306.76	7	221	433429.61	1212178.34	7	262	433534.67	1211800.60
7	99	434298.01	1212141.12	7	140	433849.72	1212047.75	7	181	433268.53	1212304.48	7	222	433436.19	1212174.32	7	263	433534.67	1211790.55
7	100	434300.06	1212150.54	7	141	433852.63	1212058.79	7	182	433256.01	1212311.63	7	223	433436.95	1212175.53	7	264	433534.67	1211789.10
7	101	434274.27	1212150.70	7	142	433873.32	1212080.55	7	183	433262.71	1212345.08	7	224	433443.22	1212185.45	7	265	433542.89	1211770.61
7	102	434253.58	1212158.82	7	143	433873.61	1212080.55	7	184	433263.00	1212369.11	7	225	433529.48	1212196.49	7	266	433543.71	1211757.05
7	103	434240.76	1212169.21	7	144	433873.07	1212081.42	7	185	433248.14	1212398.34	7	226	433580.76	1212209.81	7	267	433523.17	1211743.49
7	104	434236.68	1212178.96	7	145	433861.79	1212099.59	7	186	433225.42	1212418.48	7	227	433594.17	1212224.10	7	268	433479.21	1211727.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	269	433446.34	1211714.73	7	310	433305.37	1211202.70	7	340	433706.93	1212202.01	8	30	433929.76	1210333.99	8	71	432973.84	1210521.26
7	270	433446.34	1211705.28	7	311	433401.00	1211151.95	7	349	433815.91	1212137.06	8	31	433910.82	1210333.01	8	72	432962.85	1210519.10
7	271	433451.23	1211698.11	7	312	433414.93	1211144.56	7	350	433804.55	1212128.61	8	32	433886.80	1210347.90	8	73	432955.85	1210516.29
7	272	433457.84	1211688.44	7	313	433417.85	1211135.47	7	351	433799.01	1212114.00	8	33	433886.02	1210348.39	8	74	432942.51	1210508.62
7	273	433467.70	1211672.82	7	314	433416.25	1211129.18	7	352	433803.32	1212092.53	8	34	433828.06	1210384.33	8	75	432935.31	1210506.14
7	274	433469.34	1211656.39	7	315	433410.85	1211107.86	7	353	433814.98	1212080.19	8	35	433820.49	1210396.67	8	76	432881.65	1210487.69
7	275	433460.31	1211639.96	7	316	433351.41	1211123.78	7	354	433833.11	1212078.92	8	36	433817.57	1210424.27	8	77	432871.54	1210482.89
7	276	433434.43	1211614.48	7	317	433338.59	1211123.45	7	355	433840.39	1212085.09	8	37	433808.76	1210438.57	8	78	432863.52	1210476.71
7	277	433408.13	1211584.08	7	318	433333.34	1211116.63	7	356	433844.18	1212094.51	8	38	433806.28	1210442.59	8	79	432857.47	1210470.97
7	278	433387.58	1211564.36	7	319	433333.05	1211105.27	7	357	433835.15	1212125.04	8	39	433776.70	1210424.14	8	80	432838.78	1210453.28
7	279	433390.46	1211554.09	7	320	433339.62	1211094.60	7	358	433825.24	1212134.46	8	40	433745.99	1210393.46	8	81	432831.57	1210444.71
7	280	433399.91	1211535.66	7	321	433410.77	1211091.75	7	349	433815.91	1212137.06	8	41	433721.47	1210419.30	8	82	432824.06	1210428.22
7	281	433395.80	1211522.45	7	322	433445.53	1211081.88	8	1	433929.58	1210176.19	8	42	433706.42	1210430.79	8	83	432819.75	1210429.02
7	282	433365.81	1211487.12	7	323	433452.81	1211075.39	8	2	433933.05	1210191.84	8	43	433583.84	1210515.48	8	84	432802.08	1210432.31
7	283	433328.01	1211455.89	7	324	433454.56	1211030.57	8	3	433927.57	1210210.95	8	44	433578.56	1210518.53	8	85	432774.39	1210435.32
7	284	433293.91	1211427.54	7	325	433467.68	1211014.98	8	4	433896.58	1210258.53	8	45	433552.84	1210516.50	8	86	432772.60	1210436.64
7	285	433261.46	1211406.59	7	326	433570.82	1210983.47	8	5	433891.09	1210281.50	8	46	433545.00	1210508.73	8	87	432762.27	1210444.20
7	286	433249.95	1211406.59	7	327	433594.72	1211011.40	8	6	433893.46	1210292.28	8	47	433536.53	1210471.19	8	88	432750.87	1210456.28
7	287	433240.85	1211409.02	7	328	433625.02	1211023.09	8	7	433901.28	1210300.80	8	48	433529.34	1210460.69	8	89	432745.08	1210448.16
7	288	433237.62	1211409.88	7	329	433637.55	1211030.89	8	8	433917.36	1210298.37	8	49	433500.94	1210458.16	8	90	432740.59	1210448.16
7	289	433222.00	1211418.92	7	1	433642.49	1211039.01	8	9	433931.75	1210287.91	8	50	433485.63	1210462.19	8	91	432720.19	1210463.75
7	290	433199.83	1211423.44	7	330	434067.18	1212103.74	8	10	433942.41	1210285.57	8	51	433449.19	1210485.38	8	92	432693.81	1210498.57
7	291	433182.42	1211428.11	7	331	434047.66	1212102.12	8	11	433958.49	1210288.56	8	52	433431.06	1210512.56	8	93	432663.35	1210520.32
7	292	433173.54	1211407.29	7	332	434035.71	1212095.94	8	12	433978.49	1210299.78	8	53	433436.34	1210538.25	8	94	432634.17	1210535.70
7	293	433169.84	1211386.76	7	333	434028.13	1212080.35	8	13	433991.39	1210301.46	8	54	433438.81	1210592.74	8	95	432618.63	1210542.47
7	294	433165.59	1211363.21	7	334	434036.58	1212064.44	8	14	434012.89	1210298.28	8	55	433355.99	1210619.54	8	96	432609.54	1210550.02
7	295	433167.65	1211318.47	7	335	434077.96	1212058.27	8	15	434021.11	1210298.66	8	56	433324.22	1210625.65	8	97	432601.07	1210555.69
7	296	433173.01	1211300.68	7	336	434120.21	1212061.84	8	16	434034.36	1210306.91	8	57	433313.63	1210600.70	8	98	432580.99	1210566.36
7	297	433186.68	1211291.76	7	337	434127.50	1212072.88	8	17	434064.01	1210310.65	8	58	433281.13	1210524.08	8	99	432516.61	1210593.66
7	298	433220.37	1211260.53	7	338	434110.01	1212090.10	8	18	434097.23	1210311.21	8	59	433262.53	1210513.09	8	100	432506.04	1210596.74
7	299	433231.87	1211239.99	7	339	434075.07	1212101.23	8	19	434115.05	1210315.20	8	60	433158.06	1210533.25	8	101	432474.80	1210602.11
7	300	433231.87	1211218.63	7	330	434067.18	1212103.74	8	20	434138.27	1210323.11	8	61	433133.28	1210544.34	8	102	432464.65	1210602.80
7	301	433221.19	1211179.18	7	340	433706.93	1212202.01	8	21	434122.37	1210339.51	8	62	433121.84	1210555.84	8	103	432415.89	1210601.10
7	302	433219.30	1211175.10	7	341	433693.24	1212202.01	8	22	434087.98	1210353.15	8	63	433118.72	1210571.20	8	104	432387.13	1210598.78
7	303	433245.49	1211119.93	7	342	433687.12	1212191.30	8	23	434035.53	1210355.75	8	64	433119.20	1210573.02	8	105	432356.95	1210594.58
7	304	433247.84	1211116.00	7	343	433697.90	1212175.71	8	24	434021.07	1210354.63	8	65	433067.54	1210553.06	8	106	432333.82	1210624.89
7	305	433250.30	1211117.61	7	344	433742.19	1212133.81	8	25	434019.97	1210354.54	8	66	433041.92	1210534.49	8	107	432310.26	1210648.94
7	306	433272.74	1211148.46	7	345	433750.93	1212131.86	8	26	433972.59	1210350.87	8	67	433041.08	1210534.38	8	108	432301.11	1210655.40
7	307	433280.12	1211180.44	7	346	433751.22	1212153.30	8	27	433963.30	1210347.21	8	68	433030.79	1210530.63	8	109	432279.45	1210666.83
7	308	433283.23	1211193.93	7	347	433745.98	1212171.81	8	28	433958.49	1210345.31	8	69	433013.88	1210518.59	8	110	432275.93	1210674.86
7	309	433290.22	1211202.70	7	348	433720.92	1212194.54	8	29	433944.81	1210339.92	8	70	432991.52	1210521.55	8	111	432275.54	1210675.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	112	432268.56	1210696.99	8	153	432062.50	1210754.07	8	194	432767.17	1210328.90	8	235	432937.84	1210401.27	8	276	433764.10	1210329.28
8	113	432265.11	1210703.96	8	154	432068.47	1210738.83	8	195	432759.67	1210320.43	8	236	432937.65	1210400.89	8	277	433762.35	1210343.24
8	114	432255.38	1210718.21	8	155	432074.35	1210729.30	8	196	432748.02	1210314.72	8	237	432933.00	1210384.48	8	278	433773.43	1210352.66
8	115	432254.78	1210719.09	8	156	432083.91	1210717.11	8	197	432720.60	1210315.32	8	238	432945.87	1210389.52	8	279	433787.41	1210354.61
8	116	432247.66	1210727.30	8	157	432091.29	1210709.71	8	198	432709.45	1210314.31	8	239	432960.44	1210385.62	8	280	433806.35	1210341.62
8	117	432244.98	1210729.78	8	158	432103.97	1210699.73	8	199	432698.81	1210310.85	8	240	432970.64	1210372.63	8	281	433826.46	1210313.04
8	118	432234.80	1210739.22	8	159	432126.22	1210707.80	8	200	432599.04	1210265.52	8	241	432976.17	1210351.84	8	282	433829.83	1210304.82
8	119	432225.79	1210745.86	8	160	432159.64	1210679.78	8	201	432582.25	1210263.35	8	242	432984.91	1210349.57	8	283	433841.59	1210276.11
8	120	432193.97	1210760.68	8	161	432155.91	1210668.48	8	202	432567.29	1210257.87	8	243	433023.50	1210418.80	8	284	433841.90	1210275.36
8	121	432181.05	1210768.38	8	162	432155.86	1210668.34	8	203	432565.31	1210257.80	8	244	433042.31	1210452.52	8	285	433845.31	1210258.42
8	122	432170.30	1210774.78	8	163	432172.70	1210660.43	8	204	432576.39	1210241.74	8	245	433043.19	1210477.86	8	286	433849.48	1210237.69
8	123	432158.44	1210784.12	8	164	432175.68	1210657.67	8	205	432602.90	1210250.19	8	246	433052.95	1210485.81	8	287	433849.77	1210215.28
8	124	432148.68	1210805.19	8	165	432182.92	1210637.96	8	206	432618.05	1210251.49	8	247	433074.52	1210486.14	8	288	433842.19	1210184.10
8	125	432139.62	1210818.46	8	166	432196.10	1210607.84	8	207	432626.23	1210249.86	8	248	433087.64	1210483.06	8	289	433838.54	1210177.65
8	126	432132.93	1210826.35	8	167	432198.59	1210602.92	8	208	432702.27	1210269.02	8	249	433110.52	1210471.20	8	290	433821.80	1210148.05
8	127	432116.42	1210842.19	8	168	432205.23	1210593.90	8	209	432716.55	1210270.65	8	250	433133.83	1210453.34	8	291	433797.51	1210130.03
8	128	432106.60	1210862.21	8	169	432213.71	1210586.59	8	210	432722.67	1210259.61	8	251	433176.07	1210444.90	8	292	433750.44	1210132.06
8	129	432101.27	1210873.08	8	170	432218.59	1210583.65	8	211	432603.56	1210195.59	8	252	433196.77	1210444.25	8	293	433721.34	1210152.20
8	130	432104.32	1210897.17	8	171	432239.78	1210574.99	8	212	432625.45	1210178.22	8	253	433211.11	1210435.11	8	294	433712.73	1210156.03
8	131	432104.49	1210908.36	8	172	432246.41	1210571.34	8	213	432633.74	1210171.64	8	254	433220.73	1210424.72	8	295	433705.16	1210166.13
8	132	432103.31	1210913.95	8	173	432252.11	1210565.48	8	214	432690.41	1210197.28	8	255	433222.33	1210397.26	8	296	433686.96	1210180.45
8	133	432090.11	1210894.51	8	174	432264.96	1210562.50	8	215	432729.79	1210215.09	8	256	433253.96	1210412.80	8	297	433669.41	1210184.69
8	134	432055.20	1210881.81	8	175	432292.70	1210521.48	8	216	432759.47	1210214.46	8	257	433298.63	1210427.94	8	298	433607.64	1210258.09
8	135	432052.38	1210885.16	8	176	432380.26	1210497.06	8	217	432770.58	1210215.79	8	258	433315.53	1210428.20	8	299	433592.72	1210266.25
8	136	432038.82	1210901.31	8	177	432422.76	1210501.33	8	218	432779.80	1210218.94	8	259	433337.75	1210423.65	8	300	433599.41	1210248.45
8	137	432015.16	1210929.53	8	178	432462.91	1210502.68	8	219	432819.67	1210239.24	8	260	433382.67	1210400.69	8	301	433606.23	1210228.01
8	138	432013.18	1210932.02	8	179	432483.29	1210499.19	8	220	432820.72	1210240.18	8	261	433470.15	1210350.94	8	302	433608.58	1210205.84
8	139	432000.99	1210947.54	8	180	432536.07	1210476.99	8	221	432827.99	1210246.74	8	262	433522.69	1210316.37	8	303	433606.23	1210196.59
8	140	431984.12	1210947.29	8	181	432539.08	1210475.39	8	222	432828.67	1210247.51	8	263	433535.07	1210319.11	8	304	433609.43	1210183.09
8	141	431985.72	1210931.24	8	182	432597.87	1210469.92	8	223	432847.58	1210268.91	8	264	433588.24	1210330.88	8	305	433615.63	1210174.55
8	142	431987.46	1210924.29	8	183	432661.41	1210407.57	8	224	432852.82	1210276.67	8	265	433588.30	1210330.90	8	306	433626.29	1210163.90
8	143	431993.90	1210908.58	8	184	432696.18	1210393.18	8	225	432865.55	1210302.05	8	266	433727.67	1210361.76	8	307	433641.94	1210165.42
8	144	432002.92	1210892.60	8	185	432701.96	1210374.20	8	226	432876.49	1210315.72	8	267	433733.21	1210350.71	8	308	433651.78	1210169.20
8	145	432001.27	1210876.53	8	186	432695.65	1210369.62	8	227	432882.41	1210325.08	8	268	433734.96	1210331.23	8	309	433659.86	1210167.18
8	146	432001.27	1210861.12	8	187	432699.51	1210366.22	8	228	432893.65	1210348.33	8	269	433732.92	1210277.64	8	310	433689.69	1210159.10
8	147	432002.53	1210850.35	8	188	432719.48	1210351.59	8	229	432904.46	1210356.18	8	270	433744.29	1210257.50	8	311	433710.33	1210145.42
8	148	432006.22	1210839.78	8	189	432728.33	1210346.42	8	230	432911.67	1210364.74	8	271	433760.90	1210250.03	8	312	433717.90	1210135.32
8	149	432019.16	1210813.83	8	190	432742.13	1210340.14	8	231	432916.79	1210374.70	8	272	433779.55	1210249.06	8	313	433744.24	1210103.19
8	150	432033.66	1210784.74	8	191	432752.78	1210336.68	8	232	432919.58	1210385.54	8	273	433793.53	1210254.25	8	314	433770.32	1210088.95
8	151	432040.82	1210776.14	8	192	432770.24	1210335.04	8	233	432919.75	1210392.23	8	274	433802.57	1210264.97	8	315	433784.72	1210085.50
8	152	432059.97	1210757.77	8	193	432768.13	1210330.81	8	234	432924.42	1210396.65	8	275	433803.44	1210297.12	8	316	433802.06	1210087.12



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				
8	317	433816.29	1210094.65	9	3	431143.92	1223030.16	9	44	431045.27	1223618.67	9	85	431121.49	1224286.12	9	126	431162.29	1222969.18
8	318	433843.28	1210120.45	9	4	431135.34	1223047.85	9	45	431037.55	1223631.58	9	86	431103.47	1224258.30	9	127	431168.78	1222976.97
8	319	433861.71	1210133.89	9	5	431115.18	1223071.27	9	46	431038.84	1223639.71	9	87	431052.96	1224148.80	9	128	431171.22	1222979.91
8	320	433917.54	1210162.97	9	6	431077.87	1223150.15	9	47	431052.13	1223644.49	9	88	430984.47	1223968.13	9	129	431171.33	1222980.03
8	1	433929.58	1210176.19	9	7	431045.27	1223190.31	9	48	431057.71	1223653.57	9	89	430978.27	1223953.41	9	130	431178.74	1222988.93
8	321	432901.73	1210490.70	9	8	431030.69	1223242.42	9	49	431057.71	1223664.09	9	90	430932.55	1223844.85	9	1	431200.11	1223004.02
8	322	432880.75	1210478.69	9	9	431018.68	1223240.03	9	50	431051.70	1223683.69	9	91	430904.55	1223760.68	10	1	445219.91	1220306.82
8	323	432836.75	1210430.95	9	10	431027.68	1223155.89	9	51	431055.14	1223692.29	9	92	430899.04	1223735.72	10	2	445220.49	1220309.12
8	324	432835.44	1210424.97	9	11	431026.56	1223134.02	9	52	431074.01	1223713.33	9	93	430888.49	1223687.85	10	3	445222.30	1220339.49
8	325	432834.12	1210418.93	9	12	431025.54	1223113.82	9	53	431075.29	1223742.49	9	94	430886.69	1223671.41	10	4	445222.33	1220340.00
8	326	432847.23	1210405.29	9	13	431015.67	1223108.08	9	54	431086.88	1223760.66	9	95	430880.17	1223611.52	10	5	445224.40	1220347.58
8	327	432847.52	1210395.87	9	14	431009.24	1223111.43	9	55	431110.04	1223777.39	9	96	430878.21	1223593.55	10	6	445225.99	1220353.42
8	328	432829.94	1210376.27	9	15	431009.48	1223155.06	9	56	431125.05	1223824.72	9	97	430882.50	1223450.64	10	7	445231.88	1220365.62
8	329	432818.97	1210364.04	9	16	431009.67	1223188.88	9	57	431149.07	1223847.67	9	98	430883.64	1223412.67	10	8	445234.06	1220379.25
8	330	432804.34	1210327.56	9	17	430998.95	1223252.46	9	58	431170.09	1223893.56	9	99	430874.32	1223376.93	10	9	445258.86	1220394.45
8	331	432797.99	1210311.75	9	18	430989.50	1223275.63	9	59	431239.97	1224077.91	9	100	430847.27	1223317.60	10	10	445274.78	1220409.76
8	332	432787.50	1210295.84	9	19	430989.39	1223275.89	9	60	431279.74	1224163.82	9	101	430835.63	1223280.32	10	11	445276.42	1220414.23
8	333	432770.02	1210281.22	9	20	430988.22	1223278.76	9	61	431303.59	1224198.59	9	102	430831.50	1223235.73	10	12	445277.23	1220424.19
8	334	432751.37	1210271.15	9	21	430988.65	1223300.27	9	62	431360.49	1224256.55	9	103	430838.86	1223185.76	10	13	445279.66	1220447.57
8	335	432744.08	1210260.11	9	22	430983.08	1223320.35	9	63	431483.30	1224341.95	9	104	430852.67	1223136.41	10	14	445279.46	1220478.88
8	336	432749.33	1210248.10	9	23	430980.07	1223409.27	9	64	431423.04	1224343.99	9	105	430869.50	1223094.90	10	15	445277.42	1220494.96
8	337	432758.07	1210239.98	9	24	430968.98	1223429.05	9	65	431414.57	1224355.05	9	106	430911.68	1223037.54	10	16	445272.95	1220508.57
8	338	432767.98	1210239.65	9	25	430965.06	1223436.04	9	66	431410.50	1224360.36	9	107	430963.02	1222945.59	10	17	445265.22	1220522.01
8	339	432806.73	1210273.10	9	26	431000.31	1223453.80	9	67	431401.93	1224392.41	9	108	430982.97	1222916.48	10	18	445259.12	1220527.52
8	340	432824.64	1210279.43	9	27	431009.67	1223458.51	9	68	431397.34	1224399.22	9	109	430987.36	1222922.59	10	19	445247.31	1220533.62
8	341	432836.16	1210283.50	9	28	431026.40	1223475.73	9	69	431380.22	1224401.61	9	110	430955.62	1222974.22	10	20	445239.60	1220539.50
8	342	432843.74	1210297.46	9	29	431032.06	1223491.53	9	70	431371.96	1224409.45	9	111	430968.49	1222994.30	10	21	445226.79	1220556.37
8	343	432844.03	1210312.08	9	30	431032.68	1223493.25	9	71	431374.40	1224414.23	9	112	430994.22	1223010.08	10	22	445215.60	1220563.29
8	344	432855.69	1210341.96	9	31	431033.26	1223494.85	9	72	431414.47	1224419.68	9	113	431012.24	1223014.38	10	23	445203.60	1220570.01
8	345	432872.00	1210373.13	9	32	431033.89	1223510.58	9	73	431419.06	1224425.82	9	114	431068.00	1223008.16	10	24	445186.12	1220574.27
8	346	432868.80	1210404.96	9	33	431034.12	1223516.36	9	74	431416.92	1224432.29	9	115	431097.03	1223013.83	10	25	445165.59	1220579.76
8	347	432873.17	1210416.98	9	34	431030.85	1223524.31	9	75	431386.03	1224432.64	9	116	431097.46	1223013.91	10	26	445159.23	1220582.55
8	348	432883.08	1210428.67	9	35	431029.40	1223527.84	9	76	431381.13	1224436.73	9	117	431102.32	1223014.86	10	27	445148.91	1220587.08
8	349	432897.91	1210440.41	9	36	431021.68	1223531.66	9	77	431388.40	1224444.51	9	118	431124.62	1223011.03	10	28	445140.37	1220592.97
8	350	432918.34	1210456.60	9	37	431008.81	1223529.27	9	78	431427.55	1224535.32	9	119	431128.05	1223002.90	10	29	445136.31	1220599.48
8	351	432925.91	1210473.17	9	38	431001.09	1223534.53	9	79	431428.19	1224536.82	9	120	431115.26	1222998.68	10	30	445135.09	1220606.39
8	352	432923.29	1210485.83	9	39	430999.38	1223554.13	9	80	431428.21	1224536.98	9	121	431104.89	1222995.26	10	31	445134.88	1220616.15
8	353	432916.30	1210490.38	9	40	431027.62	1223577.58	9	81	431396.60	1224522.97	9	122	431097.60	1222985.69	10	32	445137.02	1220628.25
8	321	432901.73	1210490.70	9	41	431027.70	1223577.65	9	82	431366.53	1224505.48	9	123	431097.17	1222976.13	10	33	445138.54	1220636.87
9	1	431200.11	1223004.02	9	42	431039.69	1223587.60	9	83	431242.66	1224418.16	9	124	431107.89	1222969.92	10	34	445148.32	1220662.10
9	2	431196.68	1223011.03	9	43	431046.56	1223605.76	9	84	431211.79	1224390.30	9	125	431136.53	1222970.79	10	35	445151.14	1220670.44

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				
10	36	445151.77	1220676.14	10	77	445038.96	1221059.23	10	118	444815.70	1221299.91	10	159	444449.72	1221445.28	10	200	444089.22	1221246.43
10	37	445150.33	1220682.45	10	78	445036.03	1221066.70	10	119	444804.38	1221306.35	10	160	444437.58	1221437.46	10	201	444111.25	1221250.47
10	38	445147.37	1220686.42	10	79	445028.97	1221073.34	10	120	444798.71	1221313.77	10	161	444426.12	1221431.72	10	202	444136.07	1221262.40
10	39	445142.50	1220689.98	10	80	445022.34	1221081.54	10	121	444798.32	1221321.78	10	162	444411.65	1221427.68	10	203	444151.85	1221256.39
10	40	445132.73	1220692.81	10	81	445014.71	1221087.99	10	122	444799.10	1221336.44	10	163	444406.03	1221426.77	10	204	444174.02	1221253.27
10	41	445126.64	1220695.05	10	82	445003.59	1221092.48	10	123	444798.71	1221342.48	10	164	444399.65	1221426.24	10	205	444270.26	1221263.58
10	42	445124.82	1220696.28	10	83	444992.46	1221100.29	10	124	444795.59	1221348.74	10	165	444382.05	1221425.99	10	206	444292.05	1221268.76
10	43	445123.09	1220700.45	10	84	444984.26	1221112.01	10	125	444789.53	1221351.66	10	166	444364.58	1221421.68	10	207	444311.84	1221278.47
10	44	445118.20	1220707.46	10	85	444978.78	1221123.35	10	126	444780.73	1221353.81	10	167	444345.41	1221412.94	10	208	444366.27	1221313.34
10	45	445111.18	1220713.01	10	86	444975.66	1221132.92	10	127	444769.41	1221359.87	10	168	444321.29	1221403.29	10	209	444402.87	1221327.02
10	46	445105.49	1220717.52	10	87	444973.91	1221147.56	10	128	444762.57	1221365.73	10	169	444315.47	1221381.38	10	210	444439.42	1221331.62
10	47	445100.41	1220725.05	10	88	444975.08	1221155.37	10	129	444754.56	1221379.20	10	170	444277.34	1221369.52	10	211	444482.41	1221348.07
10	48	445096.45	1220733.58	10	89	444980.73	1221172.56	10	130	444751.44	1221394.44	10	171	444258.18	1221362.85	10	212	444501.17	1221360.28
10	49	445093.30	1220744.37	10	90	444985.43	1221182.52	10	131	444750.47	1221403.82	10	172	444242.22	1221346.39	10	213	444523.48	1221378.66
10	50	445091.77	1220758.58	10	91	444993.44	1221198.15	10	132	444745.58	1221410.27	10	173	444176.78	1221353.23	10	214	444545.88	1221403.36
10	51	445090.06	1220797.11	10	92	444997.73	1221209.09	10	133	444737.37	1221416.31	10	174	444162.41	1221362.13	10	215	444590.81	1221412.13
10	52	445090.96	1220803.00	10	93	444997.53	1221215.34	10	134	444729.38	1221424.32	10	175	444147.41	1221378.00	10	216	444594.46	1221411.87
10	53	445092.79	1220807.57	10	94	444994.41	1221221.00	10	135	444725.27	1221433.31	10	176	444122.07	1221377.75	10	217	444599.10	1221411.54
10	54	445105.50	1220823.34	10	95	444988.74	1221225.89	10	136	444722.34	1221441.32	10	177	444112.68	1221377.61	10	218	444600.35	1221409.96
10	55	445107.33	1220827.41	10	96	444978.59	1221226.67	10	137	444716.67	1221449.91	10	178	444104.60	1221377.09	10	219	444612.47	1221394.72
10	56	445108.23	1220834.93	10	97	444967.84	1221224.72	10	138	444711.21	1221455.96	10	179	444094.82	1221374.88	10	220	444622.21	1221386.15
10	57	445109.47	1220843.68	10	98	444960.42	1221225.69	10	139	444703.40	1221459.09	10	180	444086.48	1221372.00	10	221	444643.71	1221373.46
10	58	445114.65	1220854.57	10	99	444953.79	1221229.20	10	140	444692.46	1221461.43	10	181	444085.31	1221369.53	10	222	444651.97	1221361.02
10	59	445117.19	1220863.90	10	100	444949.68	1221234.09	10	141	444683.28	1221465.33	10	182	444083.87	1221351.93	10	223	444662.76	1221349.62
10	60	445117.29	1220875.80	10	101	444947.34	1221244.44	10	142	444676.64	1221475.49	10	183	444082.31	1221346.19	10	224	444667.84	1221333.71
10	61	445117.70	1220891.56	10	102	444946.17	1221258.30	10	143	444670.97	1221486.83	10	184	444080.61	1221343.97	10	225	444677.34	1221313.43
10	62	445118.83	1220906.00	10	103	444942.06	1221266.12	10	144	444663.95	1221496.20	10	185	444071.36	1221338.24	10	226	444691.11	1221295.77
10	63	445118.72	1220909.58	10	104	444935.04	1221270.81	10	145	444655.55	1221503.22	10	186	444063.66	1221336.80	10	227	444707.49	1221282.35
10	64	445116.48	1220917.39	10	105	444928.40	1221271.40	10	146	444643.62	1221507.72	10	187	444053.75	1221338.10	10	228	444714.33	1221262.86
10	65	445111.09	1220933.05	10	106	444919.61	1221271.40	10	147	444637.19	1221509.09	10	188	444037.32	1221343.07	10	229	444722.10	1221249.52
10	66	445096.35	1220964.97	10	107	444906.72	1221267.48	10	148	444584.66	1221512.81	10	189	444026.12	1221344.24	10	230	444736.81	1221232.63
10	67	445090.86	1220973.52	10	108	444893.43	1221261.05	10	149	444573.44	1221511.11	10	190	444003.17	1221344.49	10	231	444754.91	1221219.45
10	68	445085.97	1220979.02	10	109	444882.50	1221252.65	10	150	444537.98	1221503.04	10	191	443991.17	1221346.58	10	232	444770.46	1221211.71
10	69	445066.95	1220993.15	10	110	444875.27	1221252.06	10	151	444522.72	1221501.08	10	192	443979.19	1221350.79	10	233	444788.81	1221188.52
10	70	445058.52	1221000.37	10	111	444867.84	1221252.65	10	152	444501.74	1221497.82	10	193	443971.88	1221353.36	10	234	444800.33	1221179.83
10	71	445051.10	1221008.70	10	112	444862.38	1221254.79	10	153	444490.40	1221494.43	10	194	443933.93	1221369.92	10	235	444807.72	1221174.25
10	72	445047.13	1221018.47	10	113	444858.08	1221260.64	10	154	444481.13	1221490.38	10	195	443954.88	1221348.27	10	236	444846.85	1221159.34
10	73	445044.09	1221032.08	10	114	444857.49	1221271.79	10	155	444475.26	1221484.26	10	196	443963.34	1221338.77	10	237	444851.38	1221157.61
10	74	445043.99	1221043.17	10	115	444857.30	1221278.22	10	156	444469.14	1221472.79	10	197	443978.07	1221322.22	10	238	444870.83	1221153.96
10	75	445041.64	1221052.32	10	116	444853.01	1221281.94	10	157	444459.89	1221455.84	10	198	444002.74	1221294.46	10	239	444875.37	1221153.11
10	76	445038.99	1221059.14	10	117	444838.16	1221290.13	10	158	444456.75	1221452.45	10	199	444047.34	1221244.27	10	240	444875.57	1221151.05

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				
10	241	444877.16	1221135.00	10	282	445153.63	1220303.46	11	37	430679.94	1231801.11	11	78	430516.78	1232743.83	11	119	430264.79	1233247.58
10	242	444879.44	1221111.87	10	283	445165.56	1220304.06	11	38	430678.70	1231827.23	11	79	430517.82	1232755.97	11	120	430269.53	1233252.20
10	243	444883.58	1221092.73	10	284	445195.10	1220305.56	11	39	430681.82	1231835.26	11	80	430516.07	1232767.03	11	121	430273.98	1233258.48
10	244	444892.78	1221072.31	10	285	445195.38	1220305.58	11	40	430702.61	1231858.71	11	81	430513.07	1232775.11	11	122	430278.62	1233268.67
10	245	444910.90	1221042.43	10	1	445219.91	1220306.82	11	41	430706.13	1231881.21	11	82	430501.03	1232796.78	11	123	430280.87	1233279.64
10	246	444919.98	1221031.40	11	1	430883.50	1231523.75	11	42	430719.80	1231896.50	11	83	430493.55	1232805.11	11	124	430282.29	1233295.18
10	247	444937.12	1221017.00	11	2	430918.56	1231583.75	11	43	430727.42	1231916.73	11	84	430479.95	1232813.73	11	125	430282.04	1233306.38
10	248	444946.18	1221011.61	11	3	430917.82	1231593.89	11	44	430735.39	1232023.03	11	85	430456.32	1232820.82	11	126	430275.81	1233333.53
10	249	444953.08	1220990.65	11	4	430911.22	1231597.09	11	45	430746.47	1232058.88	11	86	430448.01	1232821.98	11	127	430282.68	1233353.53
10	250	444967.59	1220958.77	11	5	430903.76	1231596.41	11	46	430756.75	1232143.57	11	87	430447.89	1232822.00	11	128	430289.96	1233362.51
10	251	444979.12	1220939.58	11	6	430892.75	1231595.41	11	47	430754.79	1232164.16	11	88	430416.04	1232822.07	11	129	430295.91	1233372.00
10	252	444994.50	1220923.55	11	7	430885.57	1231597.56	11	48	430748.54	1232183.56	11	89	430396.88	1232819.32	11	130	430299.61	1233382.56
10	253	445008.68	1220911.77	11	8	430882.24	1231603.99	11	49	430748.62	1232183.59	11	90	430394.87	1232821.46	11	131	430300.86	1233398.00
10	254	445018.02	1220890.33	11	9	430883.27	1231618.48	11	50	430785.72	1232199.98	11	91	430389.88	1232826.79	11	132	430330.03	1233427.58
10	255	445015.17	1220869.53	11	10	430880.52	1231626.64	11	51	430795.62	1232204.36	11	92	430382.50	1232833.25	11	133	430337.01	1233436.34
10	256	445000.09	1220844.73	11	11	430872.64	1231631.18	11	52	430784.96	1232265.08	11	93	430371.43	1232839.23	11	134	430341.87	1233446.42
10	257	444993.08	1220823.47	11	12	430842.68	1231631.50	11	53	430780.83	1232273.87	11	94	430361.97	1232841.85	11	135	430350.17	1233476.22
10	258	444992.95	1220822.13	11	13	430828.98	1231634.45	11	54	430716.04	1232382.94	11	95	430337.14	1232846.17	11	136	430357.83	1233491.90
10	259	444990.98	1220801.17	11	14	430818.20	1231642.33	11	55	430698.82	1232408.17	11	96	430326.49	1232846.87	11	137	430376.12	1233505.97
10	260	444992.25	1220748.79	11	15	430810.61	1231656.18	11	56	430697.02	1232466.66	11	97	430310.33	1232846.19	11	138	430383.91	1233513.43
10	261	444996.93	1220726.89	11	16	430802.40	1231661.39	11	57	430695.52	1232475.82	11	98	430308.44	1232846.11	11	139	430390.29	1233523.12
10	262	445010.65	1220685.82	11	17	430781.47	1231659.28	11	58	430691.50	1232486.28	11	99	430300.91	1232848.21	11	140	430394.08	1233533.23
10	263	445020.08	1220665.51	11	18	430772.74	1231661.72	11	59	430685.26	1232495.57	11	100	430294.46	1232851.52	11	141	430395.61	1233544.32
10	264	445039.25	1220641.73	11	19	430764.44	1231669.34	11	60	430672.11	1232509.97	11	101	430288.17	1232870.51	11	142	430395.67	1233546.54
10	265	445040.46	1220588.80	11	20	430755.58	1231687.61	11	61	430652.86	1232528.15	11	102	430270.60	1232896.26	11	143	430396.32	1233571.90
10	266	445043.89	1220566.68	11	21	430746.13	1231694.19	11	62	430652.85	1232542.80	11	103	430271.31	1232908.70	11	144	430394.83	1233585.35
10	267	445052.16	1220545.87	11	22	430731.37	1231695.83	11	63	430651.43	1232553.91	11	104	430271.57	1232913.20	11	145	430390.91	1233595.84
10	268	445060.13	1220533.29	11	23	430720.19	1231689.12	11	64	430647.58	1232564.42	11	105	430269.07	1232924.11	11	146	430386.22	1233603.34
10	269	445075.43	1220516.93	11	24	430688.38	1231697.97	11	65	430637.08	1232585.35	11	106	430267.40	1232928.84	11	147	430359.04	1233636.04
10	270	445093.97	1220504.39	11	25	430652.85	1231700.77	11	66	430631.76	1232593.25	11	107	430263.60	1232939.66	11	148	430343.62	1233662.14
10	271	445119.81	1220490.86	11	26	430642.22	1231704.52	11	67	430622.38	1232602.05	11	108	430264.19	1232945.36	11	149	430332.97	1233680.17
10	272	445143.99	1220482.07	11	27	430624.41	1231725.31	11	68	430614.18	1232606.85	11	109	430265.97	1232962.42	11	150	430332.76	1233680.44
10	273	445068.71	1220386.45	11	28	430618.53	1231740.25	11	69	430614.16	1232606.86	11	110	430265.88	1232973.61	11	151	430326.23	1233689.11
10	274	445039.42	1220337.75	11	29	430619.59	1231753.71	11	70	430600.83	1232612.53	11	111	430263.67	1232983.41	11	152	430317.67	1233696.33
10	275	445032.66	1220311.85	11	30	430625.64	1231764.50	11	71	430577.57	1232656.05	11	112	430256.86	1233002.48	11	153	430307.72	1233701.46
10	276	445032.46	1220289.45	11	31	430625.69	1231764.60	11	72	430566.55	1232688.04	11	113	430257.76	1233045.14	11	154	430297.43	1233704.11
10	277	445033.72	1220283.02	11	32	430639.62	1231771.12	11	73	430561.49	1232698.03	11	114	430259.78	1233076.76	11	155	430296.88	1233704.25
10	278	445067.55	1220288.79	11	33	430657.46	1231773.12	11	74	430554.33	1232706.64	11	115	430259.19	1233083.84	11	156	430285.68	1233704.55
10	279	445082.82	1220291.39	11	34	430663.94	1231781.96	11	75	430549.34	1232710.56	11	116	430257.13	1233108.69	11	157	430274.70	1233702.36
10	280	445119.88	1220297.71	11	35	430673.07	1231785.72	11	76	430546.54	1232712.75	11	117	430257.69	1233127.58	11	158	430264.49	1233697.78
10	281	445131.93	1220299.76	11	36	430677.49	1231791.73	11	77	430529.15	1232723.21	11	118	430266.69	1233216.97	11	159	430255.55	1233691.04

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				
11	160	430248.33	1233682.48	11	201	430162.97	1232938.86	11	242	430568.74	1232469.87	11	283	430730.08	1231633.02	12	22	437496.35	1213945.98
11	161	430243.20	1233672.53	11	202	430163.03	1232928.02	11	243	430597.73	1232442.81	11	284	430739.02	1231626.28	12	23	437494.66	1213942.12
11	162	430240.41	1233661.69	11	203	430165.53	1232917.10	11	244	430599.88	1232384.31	11	285	430756.05	1231616.23	12	24	437494.58	1213897.53
11	163	430240.10	1233650.50	11	204	430169.95	1232904.52	11	245	430604.92	1232368.91	11	286	430765.25	1231611.99	12	25	437461.55	1213893.36
11	164	430240.61	1233647.93	11	205	430167.03	1232888.63	11	246	430630.91	1232330.44	11	287	430780.60	1231609.12	12	26	437385.50	1213924.52
11	165	430242.29	1233639.52	11	206	430168.22	1232874.39	11	247	430689.43	1232231.93	11	288	430780.89	1231609.06	12	27	437375.75	1213934.97
11	166	430246.87	1233629.80	11	207	430170.68	1232866.67	11	248	430699.36	1232174.52	11	289	430788.70	1231601.96	12	28	437364.54	1213952.42
11	167	430270.61	1233589.12	11	208	430176.05	1232856.85	11	249	430705.53	1232154.00	11	290	430806.69	1231589.91	12	29	437363.75	1213953.66
11	168	430273.43	1233584.35	11	209	430188.65	1232838.96	11	250	430706.46	1232144.22	11	291	430807.83	1231589.15	12	30	437354.76	1213929.51
11	169	430275.00	1233581.70	11	210	430197.69	1232826.11	11	251	430697.37	1232069.35	11	292	430818.44	1231585.57	12	31	437352.96	1213924.67
11	170	430288.37	1233564.64	11	211	430203.51	1232803.75	11	252	430687.61	1232037.77	11	293	430837.40	1231582.09	12	32	437349.96	1213912.62
11	171	430279.51	1233556.23	11	212	430206.83	1232794.70	11	253	430685.53	1232026.79	11	294	430842.79	1231573.27	12	33	437358.81	1213894.52
11	172	430273.39	1233546.86	11	213	430212.78	1232785.21	11	254	430678.10	1231927.64	11	295	430843.83	1231572.14	12	34	437365.80	1213882.43
11	173	430258.27	1233515.91	11	214	430220.68	1232777.29	11	255	430676.30	1231922.87	11	296	430848.38	1231567.20	12	35	437383.44	1213872.60
11	174	430251.72	1233494.63	11	215	430229.91	1232771.47	11	256	430664.97	1231909.61	11	297	430861.11	1231556.69	12	36	437414.83	1213868.31
11	175	430249.96	1233488.94	11	216	430230.16	1232771.32	11	257	430659.69	1231899.74	11	298	430870.52	1231550.62	12	37	437438.66	1213866.53
11	176	430230.45	1233469.30	11	217	430261.48	1232756.20	11	258	430655.23	1231879.22	11	299	430882.16	1231546.66	12	38	437466.60	1213836.75
11	177	430211.77	1233448.18	11	218	430293.56	1232746.66	11	259	430655.16	1231878.90	11	300	430883.06	1231544.27	12	39	437471.58	1213787.36
11	178	430207.04	1233441.08	11	219	430300.33	1232745.88	11	260	430638.17	1231856.51	11	301	430883.17	1231539.25	12	40	437471.79	1213785.21
11	179	430202.12	1233428.13	11	220	430328.36	1232746.20	11	261	430633.15	1231847.85	11	1	430883.50	1231523.75	12	41	437471.84	1213784.75
11	180	430200.86	1233411.39	11	221	430335.27	1232738.96	11	262	430629.48	1231836.03	12	1	437492.30	1231622.49	12	42	437472.60	1213777.20
11	181	430197.35	1233406.73	11	222	430344.22	1232732.23	11	263	430629.00	1231819.75	12	2	437499.29	1231630.28	12	43	437468.47	1213768.14
11	182	430192.18	1233396.80	11	223	430351.58	1232728.68	11	264	430616.05	1231815.21	12	3	437495.64	1231643.84	12	44	437467.70	1213766.47
11	183	430181.58	1233369.24	11	224	430380.48	1232719.44	11	265	430606.83	1231808.86	12	4	437494.12	1231677.73	12	45	437465.60	1213761.87
11	184	430179.09	1233360.40	11	225	430391.55	1232717.79	11	266	430591.46	1231795.28	12	5	437505.98	1231713.99	12	46	437450.57	1213728.96
11	185	430174.72	1233331.70	11	226	430400.38	1232718.25	11	267	430583.07	1231787.86	12	6	437515.74	1231751.29	12	47	437431.56	1213721.99
11	186	430176.09	1233320.58	11	227	430415.76	1232721.12	11	268	430576.38	1231778.88	12	7	437518.75	1231762.80	12	48	437421.34	1213718.24
11	187	430179.69	1233305.53	11	228	430420.68	1232709.63	11	269	430573.67	1231773.49	12	8	437533.96	1231849.90	12	49	437352.46	1213729.36
11	188	430172.34	1233292.78	11	229	430450.93	1232659.29	11	270	430570.42	1231762.77	12	9	437547.03	1231876.33	12	50	437351.52	1213729.51
11	189	430166.56	1233277.59	11	230	430458.09	1232650.69	11	271	430568.66	1231743.93	12	10	437594.77	1231878.03	12	51	437347.54	1213730.15
11	190	430163.85	1233266.72	11	231	430465.24	1232644.98	11	272	430569.09	1231732.75	12	11	437612.10	1231886.84	12	52	437335.92	1213748.02
11	191	430163.59	1233255.90	11	232	430472.48	1232640.61	11	273	430571.92	1231722.16	12	12	437623.96	1231900.73	12	53	437341.28	1213763.50
11	192	430166.71	1233222.18	11	233	430478.35	1232637.07	11	274	430577.89	1231706.99	12	13	437630.04	1231927.17	12	54	437340.84	1213775.49
11	193	430157.78	1233132.29	11	234	430487.49	1232612.44	11	275	430584.14	1231695.68	12	14	437632.21	1231943.90	12	55	437340.36	1213788.51
11	194	430157.07	1233108.27	11	235	430521.12	1232549.52	11	276	430591.74	1231687.46	12	15	437624.68	1231954.18	12	56	437319.79	1213791.37
11	195	430159.71	1233078.92	11	236	430527.32	1232540.58	11	277	430620.18	1231662.92	12	16	437618.97	1231955.64	12	57	437297.41	1213794.47
11	196	430157.76	1233046.74	11	237	430535.82	1232532.82	11	278	430627.68	1231657.56	12	17	437604.94	1231959.35	12	58	437279.94	1213766.48
11	197	430157.76	1233016.20	11	238	430552.86	1232524.25	11	279	430639.84	1231652.49	12	18	437586.35	1231963.94	12	59	437261.48	1213778.39
11	198	430155.65	1232993.00	11	239	430553.40	1232499.11	11	280	430679.64	1231648.50	12	19	437585.59	1231964.13	12	60	437258.00	1213804.94
11	199	430158.54	1232976.97	11	240	430557.81	1232484.73	11	281	430713.56	1231639.56	12	20	437508.25	1231983.23	12	61	437250.86	1213810.58
11	200	430165.39	1232962.03	11	241	430561.46	1232478.38	11	282	430724.63	1231639.33	12	21	437507.56	1231971.52	12	62	437242.99	1213808.41

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				
12	63	437236.47	1213792.68	12	104	437095.95	1213388.63	12	145	436015.59	1213477.14	12	186	436586.16	1213346.27	12	226	436525.67	1213402.93
12	64	437196.25	1213767.67	12	105	437042.28	1213402.09	12	146	435997.78	1213461.27	12	187	436627.21	1213344.92	12	227	436541.19	1213407.77
12	65	437134.39	1213756.95	12	106	437012.33	1213432.05	12	147	435944.75	1213398.17	12	188	436659.45	1213348.98	12	228	436548.49	1213410.05
12	66	437120.69	1213734.32	12	107	436881.24	1213506.47	12	148	435936.21	1213380.41	12	189	436699.28	1213360.17	12	229	436558.70	1213413.23
12	67	437078.92	1213719.02	12	108	436844.48	1213519.86	12	149	435918.77	1213369.69	12	190	436754.31	1213396.77	12	230	436598.44	1213436.44
12	68	437077.15	1213719.10	12	109	436835.82	1213523.01	12	150	435907.44	1213362.73	12	191	436790.19	1213436.76	12	231	436630.82	1213458.04
12	69	437068.09	1213700.02	12	110	436730.54	1213489.01	12	151	435886.03	1213358.48	12	192	436814.22	1213457.77	12	232	436641.46	1213469.56
12	70	437049.41	1213647.22	12	111	436674.81	1213482.85	12	152	435812.75	1213377.52	12	193	436838.85	1213469.30	12	233	436641.76	1213475.66
12	71	437085.30	1213646.72	12	112	436663.77	1213491.17	12	153	435779.16	1213394.13	12	194	436864.39	1213471.67	12	218	436599.50	1213501.42
12	72	437105.36	1213656.55	12	113	436654.15	1213535.52	12	154	435778.78	1213394.32	12	195	436891.45	1213470.99	13	1	431433.26	1205375.03
12	73	437116.31	1213667.73	12	114	436583.04	1213542.12	12	155	435765.56	1213357.50	12	196	436916.39	1213465.57	13	2	431435.35	1205383.27
12	74	437134.96	1213698.78	12	115	436576.46	1213552.93	12	156	435751.47	1213298.04	12	197	436941.93	1213454.05	13	3	431420.57	1205417.08
12	75	437144.24	1213708.93	12	116	436571.22	1213561.54	12	157	435748.16	1213270.72	12	198	437021.29	1213408.29	13	4	431417.07	1205441.79
12	76	437152.18	1213715.52	12	117	436418.27	1213595.05	12	158	435751.19	1213269.59	12	199	437092.45	1213344.58	13	5	431415.51	1205459.99
12	77	437170.74	1213726.70	12	118	436385.31	1213623.79	12	159	435751.67	1213269.93	12	200	437110.69	1213338.14	13	6	431422.12	1205483.84
12	78	437190.85	1213733.41	12	119	436348.47	1213649.25	12	160	435785.77	1213294.36	12	201	437135.62	1213339.49	13	7	431441.18	1205506.81
12	79	437213.26	1213720.76	12	120	436325.62	1213659.12	12	161	435810.28	1213278.97	12	202	437152.41	1213347.63	13	8	431415.14	1205552.08
12	80	437231.11	1213710.67	12	121	436317.25	1213662.73	12	162	435846.59	1213266.83	12	203	437171.75	1213371.62	13	9	431398.79	1205580.50
12	81	437256.45	1213696.31	12	122	436296.41	1213667.18	12	163	435867.56	1213256.89	12	204	437188.54	1213398.05	13	10	431363.40	1205619.95
12	82	437256.46	1213696.30	12	123	436297.80	1213662.74	12	164	435901.44	1213270.29	12	205	437204.22	1213441.16	13	11	431357.17	1205632.95
12	83	437280.37	1213682.75	12	124	436304.96	1213639.72	12	165	435901.45	1213270.30	12	206	437207.61	1213469.17	13	12	431359.51	1205644.66
12	84	437273.86	1213668.88	12	125	436333.46	1213583.02	12	166	435909.57	1213273.50	12	207	437208.90	1213479.80	13	13	431389.19	1205661.54
12	85	437242.47	1213658.01	12	126	436328.47	1213511.45	12	167	435955.46	1213291.65	12	208	437214.68	1213514.71	13	14	431434.96	1205687.57
12	86	437214.48	1213660.18	12	127	436316.97	1213504.86	12	168	435960.17	1213311.39	12	209	437256.64	1213633.33	13	15	431395.68	1205722.69
12	87	437202.22	1213661.13	12	128	436285.26	1213511.82	12	169	436014.78	1213392.26	12	210	437273.36	1213648.58	13	16	431391.79	1205736.56
12	88	437188.53	1213666.20	12	129	436245.56	1213520.53	12	170	436086.54	1213462.98	12	211	437316.24	1213671.97	13	17	431394.12	1205753.47
12	89	437181.23	1213661.46	12	130	436178.38	1213527.61	12	171	436135.55	1213484.68	12	212	437345.12	1213678.75	13	18	431417.07	1205797.68
12	90	437181.23	1213650.61	12	131	436145.09	1213522.42	12	172	436206.62	1213485.38	12	213	437371.88	1213681.12	13	19	431454.01	1205846.23
12	91	437183.53	1213645.34	12	132	436134.47	1213520.33	12	173	436253.87	1213473.04	12	214	437419.93	1213673.66	13	20	431495.63	1205890.88
12	92	437196.74	1213615.03	12	133	436126.84	1213527.39	12	174	436324.94	1213411.08	12	215	437453.38	1213651.97	13	21	431536.08	1205925.99
12	93	437196.78	1213613.95	12	134	436124.44	1213533.27	12	175	436491.88	1213373.41	12	216	437460.68	1213632.32	13	22	431586.64	1205958.50
12	94	437197.92	1213579.04	12	135	436112.19	1213563.39	12	176	436504.52	1213387.45	12	217	437480.73	1213622.15	13	23	431604.91	1205967.17
12	95	437191.92	1213540.34	12	136	436108.52	1213572.43	12	177	436549.27	1213387.33	12	1	437492.30	1213622.49	13	24	431609.19	1205973.67
12	96	437197.08	1213512.46	12	137	436098.40	1213581.65	12	178	436577.74	1213400.73	12	218	436599.50	1213501.42	13	25	431603.75	1205993.61
12	97	437200.38	1213482.17	12	138	436050.07	1213575.44	12	179	436578.31	1213401.01	12	219	436573.65	1213489.11	13	26	431604.91	1206011.82
12	98	437197.76	1213470.97	12	139	436031.89	1213572.77	12	180	436593.28	1213408.05	12	220	436548.75	1213477.92	13	27	431610.36	1206022.65
12	99	437191.88	1213445.91	12	140	436031.60	1213564.91	12	181	436611.35	1213400.81	12	221	436486.44	1213449.93	13	28	431630.19	1206039.13
12	100	437178.52	1213419.55	12	141	436036.09	1213561.23	12	182	436611.05	1213395.48	12	222	436457.64	1213432.40	13	29	431622.98	1206095.88
12	101	437146.53	1213394.80	12	142	436050.06	1213530.19	12	183	436610.83	1213391.52	12	223	436453.42	1213429.82	13	30	431622.87	1206096.76
12	102	437124.00	1213392.05	12	143	436050.69	1213508.73	12	184	436582.97	1213373.98	12	224	436456.51	1213424.14	13	31	431610.36	1206195.18
12	103	437115.54	1213391.02	12	144	436039.59	1213493.02	12	185	436565.94	1213352.31	12	225	436480.64	1213416.74	13	32	431614.43	1206225.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	33	431615.03	1206229.86	13	74	431579.01	1206125.69	13	115	431105.92	1205474.03	13	156	430842.48	1205605.18	13	197	430424.66	1204977.04
13	34	431621.64	1206251.10	13	75	431547.81	1206100.68	13	116	431108.89	1205484.82	13	157	430850.40	1205597.27	13	198	430418.84	1204959.13
13	35	431633.31	1206265.84	13	76	431532.02	1206084.80	13	117	431109.45	1205489.44	13	158	430870.75	1205581.05	13	199	430462.23	1204932.73
13	36	431655.86	1206272.77	13	77	431520.15	1206065.81	13	118	431111.90	1205509.70	13	159	430880.05	1205575.18	13	200	430464.80	1204931.16
13	37	431657.03	1206301.38	13	78	431508.58	1206026.06	13	119	431110.04	1205523.84	13	160	430921.61	1205555.16	13	201	430472.94	1204927.06
13	38	431683.48	1206342.13	13	79	431470.54	1206001.51	13	120	431105.88	1205534.55	13	161	430953.66	1205542.67	13	202	430500.28	1204913.29
13	39	431689.70	1206348.94	13	80	431430.09	1205966.41	13	121	431104.81	1205549.67	13	162	430914.25	1205542.94	13	203	430529.36	1204960.84
13	40	431698.37	1206358.42	13	81	431411.35	1205946.33	13	122	431102.95	1205558.96	13	163	430898.61	1205540.85	13	204	430603.26	1205009.39
13	41	431724.30	1206386.78	13	82	431422.90	1205935.96	13	123	431098.54	1205569.25	13	164	430825.06	1205519.69	13	205	430628.92	1205031.07
13	42	431812.60	1206468.27	13	83	431432.12	1205921.94	13	124	431090.76	1205579.56	13	165	430809.12	1205513.64	13	206	430654.20	1205066.18
13	43	431856.93	1206522.89	13	84	431435.73	1205916.45	13	125	431074.83	1205595.78	13	166	430808.98	1205513.35	13	207	430660.81	1205106.49
13	44	431885.50	1206543.03	13	85	431328.89	1205810.86	13	126	431067.53	1205601.92	13	167	430801.96	1205498.80	13	208	430652.28	1205118.81
13	45	431874.31	1206544.63	13	86	431298.62	1205780.94	13	127	431040.41	1205614.63	13	168	430801.02	1205497.06	13	209	430644.71	1205129.85
13	46	431865.91	1206544.63	13	87	431295.63	1205770.76	13	128	431020.73	1205623.85	13	169	430826.57	1205466.66	13	210	430646.89	1205161.35
13	47	431850.74	1206538.64	13	88	431294.25	1205748.41	13	129	430959.80	1205647.60	13	170	430840.77	1205449.77	13	211	430655.92	1205190.80
13	48	431827.97	1206519.06	13	89	431297.09	1205705.96	13	130	430928.75	1205662.69	13	171	430806.51	1205421.33	13	212	430658.98	1205200.78
13	49	431786.81	1206487.89	13	90	431303.29	1205684.44	13	131	430920.88	1205668.97	13	172	430783.96	1205450.11	13	213	430663.19	1205206.07
13	50	431748.85	1206456.73	13	91	431314.12	1205664.84	13	132	430915.42	1205679.26	13	173	430769.20	1205468.94	13	214	430709.10	1205263.63
13	51	431712.50	1206423.57	13	92	431320.76	1205656.46	13	133	430909.25	1205688.25	13	174	430726.34	1205413.32	13	215	430733.79	1205294.59
13	52	431693.09	1206402.42	13	93	431336.21	1205642.28	13	134	430901.03	1205695.86	13	175	430723.00	1205409.72	13	216	430746.31	1205310.35
13	53	431665.01	1206379.78	13	94	431359.33	1205621.05	13	135	430891.33	1205701.46	13	176	430722.52	1205409.21	13	217	430742.29	1205336.89
13	54	431658.72	1206374.71	13	95	431370.78	1205604.38	13	136	430863.34	1205713.45	13	177	430710.93	1205396.76	13	218	430743.46	1205353.36
13	55	431655.89	1206370.59	13	96	431375.92	1205583.16	13	137	430857.15	1205718.83	13	178	430710.32	1205396.10	13	219	430752.41	1205369.40
13	56	431641.77	1206350.04	13	97	431360.10	1205564.92	13	138	430853.14	1205718.35	13	179	430643.31	1205324.10	13	220	430805.69	1205405.38
13	57	431637.38	1206343.25	13	98	431345.18	1205547.71	13	139	430829.42	1205726.15	13	180	430632.62	1205312.61	13	221	430860.53	1205426.19
13	58	431630.97	1206341.26	13	99	431333.06	1205529.31	13	140	430820.08	1205725.29	13	181	430653.26	1205258.25	13	222	430919.65	1205443.09
13	59	431626.90	1206346.80	13	100	431325.17	1205508.35	13	141	430815.41	1205719.22	13	182	430655.18	1205253.22	13	223	430954.25	1205442.66
13	60	431625.39	1206348.85	13	101	431322.15	1205486.16	13	142	430816.58	1205706.65	13	183	430647.78	1205247.16	13	224	430984.97	1205436.16
13	61	431607.64	1206362.94	13	102	431321.33	1205451.14	13	143	430826.69	1205692.34	13	184	430633.40	1205243.25	13	225	431001.70	1205418.82
13	62	431584.59	1206372.67	13	103	431320.86	1205430.50	13	144	430869.86	1205663.73	13	185	430625.78	1205235.45	13	226	431016.09	1205417.95
13	63	431573.15	1206355.82	13	104	431296.65	1205420.28	13	145	430871.37	1205655.61	13	186	430637.59	1205196.60	13	227	431032.42	1205459.56
13	64	431563.14	1206335.78	13	105	431266.26	1205401.70	13	146	430872.20	1205651.16	13	187	430596.31	1205210.35	13	228	431035.29	1205480.01
13	65	431557.11	1206305.47	13	106	431250.63	1205388.35	13	147	430861.70	1205640.76	13	188	430590.07	1205202.31	13	229	431044.48	1205519.38
13	66	431555.94	1206276.86	13	107	431211.18	1205388.58	13	148	430851.19	1205641.19	13	189	430580.63	1205182.00	13	230	431042.15	1205544.53
13	67	431557.41	1206255.25	13	108	431196.93	1205384.67	13	149	430807.64	1205681.94	13	190	430565.98	1205138.22	13	231	431023.47	1205558.40
13	68	431565.77	1206233.78	13	109	431173.54	1205403.44	13	150	430797.52	1205678.47	13	191	430559.32	1205105.54	13	232	431021.14	1205567.93
13	69	431577.42	1206201.55	13	110	431150.98	1205413.48	13	151	430797.14	1205639.89	13	192	430554.97	1205099.51	13	233	431034.37	1205576.60
13	70	431580.30	1206172.31	13	111	431095.75	1205419.94	13	152	430797.45	1205638.40	13	193	430496.94	1205053.82	13	234	431063.54	1205578.77
13	71	431581.32	1206169.51	13	112	431095.23	1205434.52	13	153	430807.02	1205630.15	13	194	430467.72	1205033.68	13	235	431076.68	1205570.57
13	72	431592.46	1206138.70	13	113	431090.15	1205452.01	13	154	430816.75	1205624.62	13	195	430441.64	1205007.27	13	236	431084.33	1205538.80
13	73	431589.41	1206134.02	13	114	431100.62	1205464.17	13	155	430835.45	1205616.61	13	196	430434.39	1204997.21	13	237	431083.33	1205512.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	238	431079.87	1205420.98	14	18	418315.22	1212849.50	14	59	418349.28	1213673.73	14	100	418424.07	1213840.69	14	141	418199.84	1212939.94
13	239	431080.22	1205420.03	14	19	418317.58	1212859.84	14	60	418358.90	1213685.52	14	101	418339.49	1213797.03	14	142	418199.18	1212924.47
13	240	431080.83	1205418.38	14	20	418317.64	1212871.04	14	61	418374.15	1213699.05	14	102	418312.83	1213778.08	14	143	418199.96	1212913.30
13	241	431088.82	1205396.71	14	21	418315.20	1212881.97	14	62	418388.95	1213710.02	14	103	418289.52	1213757.65	14	144	418215.06	1212865.67
13	242	431125.98	1205368.61	14	22	418302.37	1212920.24	14	63	418471.71	1213752.75	14	104	418269.09	1213733.62	14	145	418190.39	1212793.64
13	243	431127.63	1205367.36	14	23	418299.46	1212928.90	14	64	418503.67	1213772.93	14	105	418264.30	1213726.61	14	146	418188.01	1212782.82
13	244	431143.27	1205355.53	14	24	418300.49	1212953.00	14	65	418528.62	1213793.39	14	106	418248.65	1213698.41	14	147	418185.22	1212752.08
13	245	431166.31	1205344.89	14	25	418299.71	1212964.17	14	66	418535.51	1213800.27	14	107	418236.88	1213671.77	14	148	418185.80	1212725.67
13	246	431166.33	1205344.88	14	26	418296.47	1212974.89	14	67	418558.33	1213828.81	14	108	418233.94	1213663.03	14	149	418187.43	1212714.59
13	247	431197.58	1205330.45	14	27	418291.08	1212984.40	14	68	418559.41	1213830.16	14	109	418228.92	1213640.26	14	150	418193.88	1212690.20
13	248	431201.33	1205328.72	14	28	418281.21	1212998.08	14	69	418575.08	1213857.14	14	110	418220.41	1213601.70	14	151	418197.93	1212679.76
13	249	431220.27	1205319.98	14	29	418281.33	1213005.11	14	70	418578.33	1213867.85	14	111	418215.62	1213565.02	14	152	418204.21	1212670.49
13	250	431262.27	1205321.28	14	30	418283.88	1213028.88	14	71	418586.18	1213910.47	14	112	418210.22	1213536.09	14	153	418220.30	1212654.41
13	251	431279.78	1205329.95	14	31	418304.01	1213088.75	14	72	418586.53	1213915.28	14	113	418209.47	1213525.26	14	154	418227.80	1212643.89
13	252	431296.11	1205355.10	14	32	418313.48	1213125.45	14	73	418586.97	1213921.24	14	114	418210.46	1213503.91	14	155	418253.08	1212596.87
13	253	431319.68	1205378.82	14	33	418318.10	1213159.02	14	74	418585.95	1213951.28	14	115	418210.60	1213500.81	14	156	418275.38	1212542.14
13	254	431320.13	1205379.27	14	34	418319.29	1213167.65	14	75	418586.91	1213969.72	14	116	418212.37	1213489.75	14	157	418277.72	1212532.64
13	255	431344.34	1205403.64	14	35	418323.16	1213210.12	14	76	418584.50	1214003.97	14	117	418223.16	1213459.37	14	158	418276.99	1212488.96
13	256	431369.70	1205421.52	14	36	418329.30	1213239.53	14	77	418582.32	1214014.96	14	118	418235.57	1213418.39	14	159	418268.24	1212481.06
13	257	431378.17	1205427.49	14	37	418330.63	1213268.36	14	78	418577.76	1214025.18	14	119	418223.36	1213384.51	14	160	418263.28	1212476.60
13	258	431396.83	1205426.62	14	38	418329.65	1213279.00	14	79	418571.04	1214034.13	14	120	418219.44	1213367.12	14	161	418250.98	1212460.70
13	259	431403.06	1205396.71	14	39	418327.51	1213289.56	14	80	418562.49	1214041.37	14	121	418219.11	1213363.83	14	162	418248.06	1212454.64
13	260	431421.73	1205375.47	14	40	418324.60	1213303.95	14	81	418552.55	1214046.51	14	122	418220.21	1213360.15	14	163	418227.32	1212445.21
13	1	431433.26	1205375.03	14	41	418317.45	1213325.50	14	82	418541.71	1214049.32	14	123	418231.08	1213323.66	14	164	418217.71	1212439.46
14	1	418357.79	1212427.63	14	42	418317.13	1213339.69	14	83	418530.52	1214049.65	14	124	418217.70	1213323.69	14	165	418209.62	1212431.72
14	2	418371.47	1212454.06	14	43	418317.80	1213348.72	14	84	418521.80	1214047.92	14	125	418218.00	1213310.40	14	166	418206.76	1212427.95
14	3	418375.25	1212464.19	14	44	418320.15	1213359.14	14	85	418519.53	1214047.48	14	126	418220.56	1213299.50	14	167	418203.45	1212422.38
14	4	418376.77	1212475.28	14	45	418333.25	1213394.07	14	86	418509.31	1214042.91	14	127	418227.29	1213280.62	14	168	418198.47	1212410.38
14	5	418377.81	1212539.15	14	46	418335.61	1213402.58	14	87	418500.36	1214036.19	14	128	418230.56	1213264.44	14	169	418176.58	1212396.13
14	6	418376.74	1212548.60	14	47	418336.39	1213413.75	14	88	418493.13	1214027.64	14	129	418230.43	1213255.26	14	170	418168.53	1212388.35
14	7	418374.68	1212556.40	14	48	418335.75	1213428.28	14	89	418487.98	1214017.70	14	130	418223.83	1213222.00	14	171	418166.33	1212384.98
14	8	418369.36	1212576.50	14	49	418334.10	1213437.99	14	90	418485.83	1214009.41	14	131	418219.99	1213179.49	14	172	418162.41	1212378.98
14	9	418342.42	1212641.87	14	50	418318.50	1213489.59	14	91	418485.17	1214006.86	14	132	418215.82	1213147.16	14	173	418141.48	1212337.36
14	10	418314.38	1212694.02	14	51	418310.15	1213512.98	14	92	418484.84	1213995.67	14	133	418208.62	1213118.83	14	174	418134.26	1212331.25
14	11	418299.20	1212716.01	14	52	418309.96	1213517.04	14	93	418487.03	1213969.36	14	134	418187.35	1213055.57	14	175	418126.58	1212323.11
14	12	418287.05	1212729.02	14	53	418309.64	1213523.77	14	94	418485.91	1213950.62	14	135	418185.03	1213044.96	14	176	418126.53	1212323.04
14	13	418285.63	1212734.40	14	54	418314.63	1213550.90	14	95	418486.85	1213923.25	14	136	418181.39	1213009.14	14	177	418166.55	1212293.07
14	14	418285.26	1212751.13	14	55	418318.92	1213584.40	14	96	418481.62	1213894.87	14	137	418180.92	1212983.24	14	178	418184.73	1212278.58
14	15	418286.88	1212766.74	14	56	418330.21	1213635.58	14	97	418475.58	1213884.80	14	138	418181.97	1212972.09	14	179	418205.90	1212260.87
14	16	418293.98	1212787.47	14	57	418337.56	1213652.20	14	98	418461.42	1213867.61	14	139	418185.48	1212961.46	14	180	418213.85	1212267.59
14	17	418304.39	1212817.88	14	58	418339.13	1213655.74	14	99	418442.78	1213852.32	14	140	418190.37	1212953.07	14	181	418221.54	1212275.74

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				
14	182	418226.24	1212283.31	15	29	419256.72	1218490.11	15	70	419329.94	1218938.41	15	111	419489.13	1219326.62	15	152	419572.28	1219626.36
14	183	418245.59	1212321.80	15	30	419248.65	1218520.07	15	71	419347.06	1218935.28	15	112	419491.14	1219338.16	15	153	419570.38	1219621.20
14	184	418266.00	1212334.87	15	31	419241.93	1218525.01	15	72	419354.88	1218939.19	15	113	419490.19	1219351.22	15	154	419570.25	1219620.85
14	185	418274.70	1212341.93	15	32	419224.90	1218534.81	15	73	419354.88	1218950.88	15	114	419496.25	1219356.60	15	155	419549.24	1219563.82
14	186	418281.60	1212350.74	15	33	419218.72	1218548.85	15	74	419344.75	1218961.02	15	115	419499.58	1219360.66	15	156	419539.36	1219557.24
14	187	418287.09	1212362.53	15	34	419212.28	1218557.09	15	75	419333.81	1218971.16	15	116	419515.51	1219388.09	15	157	419494.93	1219550.65
14	188	418315.33	1212375.98	15	35	419194.29	1218575.76	15	76	419333.81	1218987.52	15	117	419519.69	1219398.48	15	158	419491.05	1219551.62
14	189	418326.49	1212385.88	15	36	419193.03	1218621.01	15	77	419338.50	1218992.98	15	118	419521.75	1219416.27	15	159	419484.09	1219540.55
14	190	418332.66	1212395.22	15	37	419191.81	1218630.68	15	78	419367.34	1218996.09	15	119	419528.00	1219425.07	15	160	419478.50	1219522.05
14	191	418337.71	1212408.62	15	38	419188.13	1218641.26	15	79	419372.78	1218997.66	15	120	419533.83	1219438.75	15	161	419459.01	1219506.99
14	192	418345.22	1212413.67	15	39	419179.24	1218659.77	15	80	419376.69	1219006.23	15	121	419551.09	1219450.51	15	162	419451.26	1219498.90
14	193	418350.96	1212418.76	15	40	419169.88	1218685.65	15	81	419372.78	1219014.81	15	122	419559.37	1219458.05	15	163	419448.21	1219494.41
14	1	418357.79	1212427.63	15	41	419170.79	1218694.31	15	82	419357.22	1219033.52	15	123	419565.76	1219467.25	15	164	419445.51	1219489.29
15	1	418948.43	1217792.11	15	42	419209.59	1218756.34	15	83	419357.22	1219053.80	15	124	419569.53	1219476.22	15	165	419440.23	1219474.22
15	2	418923.81	1217808.12	15	43	419278.57	1218810.29	15	84	419378.25	1219084.20	15	125	419574.15	1219492.79	15	166	419432.34	1219463.59
15	3	418919.01	1217809.73	15	44	419286.61	1218816.58	15	85	419380.59	1219093.55	15	126	419597.72	1219507.33	15	167	419426.72	1219453.91
15	4	418908.81	1217822.67	15	45	419293.75	1218823.58	15	86	419379.81	1219120.84	15	127	419604.10	1219512.61	15	168	419423.39	1219443.21
15	5	418923.62	1217849.03	15	46	419294.60	1218824.42	15	87	419384.47	1219127.86	15	128	419628.64	1219539.47	15	169	419422.14	1219427.19
15	6	418968.66	1217918.00	15	47	419300.65	1218833.84	15	88	419400.06	1219141.11	15	129	419632.71	1219542.99	15	170	419411.00	1219419.86
15	7	419003.44	1217982.36	15	48	419310.69	1218855.65	15	89	419403.19	1219146.56	15	130	419651.38	1219552.26	15	171	419403.82	1219412.21
15	8	419049.88	1218079.48	15	49	419321.81	1218865.31	15	90	419393.06	1219160.59	15	131	419671.83	1219571.35	15	172	419398.10	1219402.59
15	9	419086.91	1218151.73	15	50	419323.84	1218867.07	15	91	419390.72	1219167.61	15	132	419692.31	1219583.24	15	173	419391.24	1219387.43
15	10	419093.38	1218171.20	15	51	419327.73	1218871.62	15	92	419400.06	1219177.75	15	133	419701.11	1219589.74	15	174	419387.81	1219376.77
15	11	419098.75	1218211.00	15	52	419335.64	1218884.30	15	93	419407.84	1219189.45	15	134	419713.26	1219601.00	15	175	419386.82	1219365.62
15	12	419097.84	1218214.84	15	53	419337.00	1218886.48	15	94	419414.50	1219205.78	15	135	419720.27	1219609.73	15	176	419387.67	1219357.54
15	13	419104.16	1218229.38	15	54	419346.27	1218885.28	15	95	419414.75	1219208.98	15	136	419724.50	1219618.06	15	177	419379.89	1219348.60
15	14	419112.12	1218240.16	15	55	419354.21	1218885.79	15	96	419425.59	1219222.22	15	137	419725.77	1219621.63	15	178	419374.65	1219338.71
15	15	419136.49	1218241.09	15	56	419368.04	1218889.89	15	97	419451.44	1219231.31	15	138	419705.78	1219605.62	15	179	419369.28	1219325.04
15	16	419143.69	1218235.92	15	57	419374.97	1218893.79	15	98	419456.31	1219225.72	15	139	419674.31	1219590.47	15	180	419366.38	1219314.23
15	17	419208.84	1218325.72	15	58	419383.50	1218901.04	15	99	419460.53	1219203.34	15	140	419645.64	1219591.74	15	181	419365.86	1219281.46
15	18	419229.16	1218364.19	15	59	419391.76	1218912.88	15	100	419465.23	1219192.35	15	141	419622.12	1219592.80	15	182	419368.70	1219270.63
15	19	419235.12	1218364.19	15	60	419397.09	1218923.51	15	101	419465.40	1219191.96	15	142	419605.97	1219585.96	15	183	419375.33	1219253.48
15	20	419248.38	1218364.19	15	61	419395.91	1218923.55	15	102	419468.79	1219197.05	15	143	419593.67	1219575.34	15	184	419376.78	1219239.26
15	21	419253.05	1218361.85	15	62	419366.56	1218928.27	15	103	419473.31	1219207.29	15	144	419585.66	1219579.34	15	185	419372.73	1219232.36
15	22	419264.31	1218385.45	15	63	419348.62	1218927.48	15	104	419475.07	1219215.03	15	145	419583.18	1219595.51	15	186	419368.21	1219224.67
15	23	419273.36	1218402.02	15	64	419322.91	1218911.89	15	105	419477.15	1219240.01	15	146	419581.76	1219602.63	15	187	419363.44	1219212.97
15	24	419283.56	1218430.12	15	65	419287.84	1218901.77	15	106	419476.77	1219251.13	15	147	419591.87	1219612.89	15	188	419353.77	1219196.64
15	25	419284.51	1218434.59	15	66	419294.88	1218913.45	15	107	419473.43	1219273.64	15	148	419600.80	1219630.74	15	189	419345.73	1219176.70
15	26	419277.02	1218436.67	15	67	419301.88	1218931.39	15	108	419466.56	1219294.82	15	149	419597.16	1219634.22	15	190	419343.33	1219165.76
15	27	419271.69	1218444.16	15	68	419308.91	1218941.53	15	109	419478.52	1219307.64	15	150	419581.10	1219629.15	15	191	419343.42	1219154.91
15	28	419268.47	1218454.05	15	69	419319.81	1218943.86	15	110	419484.74	1219316.32	15	151	419580.81	1219629.06	15	192	419335.72	1219144.44



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				
15	193	419331.58	1219134.03	15	234	419117.86	1218510.95	15	275	418562.02	1217550.15	15	315	419482.25	1219356.58	16	38	425811.10	1202989.83
15	194	419330.12	1219126.43	15	235	419132.65	1218495.62	15	276	418601.20	1217587.75	15	316	419510.09	1219427.45	16	39	425841.36	1203029.33
15	195	419328.91	1219100.76	15	236	419137.26	1218482.43	15	277	418615.89	1217587.75	15	317	419515.00	1219447.00	16	40	425841.03	1203031.23
15	196	419312.17	1219075.50	15	237	419141.34	1218474.32	15	278	418636.02	1217558.64	15	296	419506.69	1219452.86	16	41	425830.39	1203066.39
15	197	419308.47	1219064.93	15	238	419148.30	1218465.54	15	279	418702.94	1217569.55	16	1	425831.19	1202732.71	16	42	425832.46	1203078.25
15	198	419307.22	1219053.80	15	239	419157.03	1218458.53	15	280	418718.75	1217531.98	16	2	425843.23	1202746.64	16	43	425852.11	1203154.00
15	199	419307.64	1219029.79	15	240	419182.31	1218443.94	15	281	418730.31	1217539.78	16	3	425843.71	1202751.25	16	44	425853.69	1203164.84
15	200	419301.63	1219025.79	15	241	419174.65	1218429.75	15	282	418800.53	1217580.55	16	4	425840.51	1202758.45	16	45	425854.50	1203188.30
15	201	419294.72	1219018.69	15	242	419141.61	1218360.53	15	283	418821.34	1217585.75	16	5	425832.37	1202766.37	16	46	425851.43	1203197.78
15	202	419288.76	1219009.21	15	243	419118.28	1218327.72	15	284	418838.94	1217581.06	16	6	425821.39	1202776.52	16	47	425842.75	1203224.67
15	203	419284.79	1218997.38	15	244	419064.97	1218260.43	15	285	418847.38	1217578.81	16	7	425813.12	1202786.80	16	48	425841.45	1203229.60
15	204	419283.81	1218979.73	15	245	419059.04	1218250.93	15	286	418860.38	1217577.95	16	8	425810.03	1202804.12	16	49	425839.89	1203235.54
15	205	419267.80	1218967.98	15	246	419052.10	1218229.23	15	287	418855.09	1217596.73	16	9	425809.58	1202821.86	16	50	425836.18	1203249.66
15	206	419260.51	1218959.48	15	247	419050.78	1218225.12	15	288	418852.56	1217605.72	16	10	425810.21	1202837.10	16	51	425836.18	1203261.73
15	207	419255.30	1218949.57	15	248	419050.70	1218224.56	15	289	418856.90	1217657.77	16	11	425806.27	1202855.52	16	52	425855.20	1203266.80
15	208	419249.30	1218934.69	15	249	419044.45	1218182.52	15	290	418871.66	1217707.92	16	12	425797.06	1202866.85	16	53	425855.24	1203266.81
15	209	419237.75	1218924.97	15	250	419040.67	1218171.12	15	291	418886.60	1217744.17	16	13	425784.90	1202884.68	16	54	425862.44	1203275.07
15	210	419230.04	1218916.85	15	251	419004.77	1218101.05	15	292	418913.31	1217791.48	16	14	425782.53	1202892.95	16	55	425865.19	1203285.23
15	211	419224.50	1218907.58	15	252	418958.86	1218005.04	15	293	418932.56	1217770.45	16	15	425782.53	1202900.27	16	56	425860.32	1203297.09
15	212	419215.44	1218887.86	15	253	418925.66	1217943.60	15	294	418933.67	1217768.17	16	16	425789.86	1202907.83	16	57	425858.80	1203299.00
15	213	419185.74	1218864.63	15	254	418881.76	1217876.36	15	295	418935.62	1217774.09	16	17	425796.59	1202901.77	16	58	425847.81	1203312.77
15	214	419150.93	1218837.40	15	255	418866.52	1217849.48	15	1	418948.43	1217792.11	16	18	425810.99	1202888.64	16	59	425844.25	1203326.47
15	215	419141.06	1218829.69	15	256	418847.37	1217822.25	15	296	419056.69	1219452.86	16	19	425818.40	1202877.42	16	60	425841.29	1203341.29
15	216	419133.07	1218821.85	15	257	418843.58	1217813.83	15	297	419485.19	1219450.91	16	20	425825.60	1202866.41	16	61	425838.96	1203352.30
15	217	419131.99	1218820.14	15	258	418842.78	1217812.04	15	298	419479.81	1219442.11	16	21	425839.79	1202851.99	16	62	425835.57	1203377.71
15	218	419086.46	1218747.97	15	259	418819.57	1217739.77	15	299	419472.50	1219433.80	16	22	425848.69	1202853.91	16	63	425834.93	1203391.26
15	219	419079.74	1218737.33	15	260	418814.91	1217725.26	15	300	419471.50	1219411.81	16	23	425850.64	1202874.10	16	64	425833.24	1203401.63
15	220	419077.85	1218733.35	15	261	418793.39	1217682.93	15	301	419466.62	1219399.09	16	24	425851.80	1202875.74	16	65	425830.48	1203410.74
15	221	419075.05	1218727.46	15	262	418777.73	1217660.56	15	302	419459.31	1219390.30	16	25	425857.24	1202883.44	16	66	425825.83	1203423.87
15	222	419072.55	1218716.27	15	263	418759.22	1217648.58	15	303	419443.66	1219382.00	16	26	425854.08	1202892.88	16	67	425822.87	1203432.12
15	223	419071.34	1218704.82	15	264	418729.32	1217632.21	15	304	419438.28	1219375.64	16	27	425853.13	1202896.04	16	68	425815.66	1203440.17
15	224	419069.21	1218684.53	15	265	418720.70	1217629.10	15	305	419436.81	1219366.84	16	28	425851.33	1202901.98	16	69	425811.01	1203452.24
15	225	419069.32	1218673.34	15	266	418702.07	1217622.39	15	306	419441.22	1219350.72	16	29	425846.94	1202913.51	16	70	425821.59	1203448.22
15	226	419071.88	1218662.60	15	267	418690.33	1217618.15	15	307	419441.22	1219340.94	16	30	425844.86	1202921.39	16	71	425822.93	1203447.48
15	227	419080.53	1218638.67	15	268	418624.48	1217606.74	15	308	419430.97	1219329.70	16	31	425844.68	1202922.10	16	72	425804.94	1203481.42
15	228	419086.06	1218623.39	15	269	418619.79	1217605.93	15	309	419421.19	1219320.41	16	32	425843.04	1202928.32	16	73	425799.28	1203489.89
15	229	419093.36	1218607.59	15	270	418588.88	1217595.27	15	310	419415.81	1219306.75	16	33	425843.70	1202946.66	16	74	425781.63	1203511.22
15	230	419094.73	1218558.40	15	271	418557.96	1217583.04	15	311	419415.34	1219288.64	16	34	425845.82	1202957.88	16	75	425781.55	1203516.60
15	231	419097.74	1218542.65	15	272	418542.75	1217580.02	15	312	419444.66	1219273.00	16	35	425846.67	1202972.92	16	76	425787.84	1203536.44
15	232	419102.73	1218532.62	15	273	418544.33	1217572.46	15	313	419454.41	1219271.53	16	36	425839.51	1202988.87	16	77	425793.78	1203548.96
15	233	419111.87	1218518.50	15	274	418547.88	1217555.00	15	314	419460.75	1219275.44	16	37	425814.26	1202981.83	16	78	425792.73	1203557.65

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				
16	79	425808.89	1203581.82	16	120	425399.07	1203527.07	16	161	425243.71	1203534.82	16	202	425743.41	1203009.29	17	14	439696.58	1223806.71
16	80	425819.90	1203591.56	16	121	425389.68	1203536.61	16	162	425276.57	1203514.13	16	203	425747.43	1202988.09	17	15	439677.97	1223802.98
16	81	425835.91	1203602.63	16	122	425375.05	1203551.47	16	163	425302.11	1203483.03	16	204	425747.81	1202972.47	17	16	439628.50	1223739.61
16	82	425837.68	1203603.85	16	123	425350.69	1203581.15	16	164	425333.10	1203451.54	16	205	425747.46	1202947.24	17	17	439587.02	1223688.39
16	83	425844.67	1203610.41	16	124	425345.58	1203587.37	16	165	425341.80	1203444.49	16	206	425734.75	1202914.98	17	18	439549.72	1223648.45
16	84	425849.12	1203623.11	16	125	425336.84	1203594.35	16	166	425354.23	1203437.69	16	207	425733.14	1202908.02	17	19	439508.06	1223616.34
16	85	425849.99	1203626.46	16	126	425305.16	1203614.30	16	167	425366.01	1203437.00	16	208	425732.65	1202896.84	17	20	439489.84	1223612.86
16	86	425855.47	1203647.46	16	127	425263.93	1203671.12	16	168	425378.10	1203419.38	16	209	425735.46	1202877.20	17	21	439463.39	1223619.81
16	87	425860.13	1203659.32	16	128	425256.38	1203679.39	16	169	425388.77	1203410.49	16	210	425738.36	1202866.38	17	22	439447.79	1223623.90
16	88	425862.46	1203674.35	16	129	425215.14	1203708.49	16	170	425424.34	1203371.79	16	211	425743.59	1202856.51	17	23	439391.94	1223600.25
16	89	425868.60	1203697.44	16	130	425209.17	1203716.68	16	171	425436.12	1203356.08	16	212	425759.89	1202833.30	17	24	439362.28	1223587.69
16	90	425872.41	1203718.19	16	131	425209.45	1203730.79	16	172	425443.04	1203348.59	16	213	425760.03	1202804.39	17	25	439329.82	1223560.44
16	91	425835.15	1203722.88	16	132	425214.43	1203770.15	16	173	425468.13	1203326.45	16	214	425763.90	1202778.01	17	26	439288.94	1223554.75
16	92	425823.16	1203700.59	16	133	425214.43	1203798.68	16	174	425477.30	1203320.03	16	215	425768.17	1202764.90	17	27	439276.75	1223561.50
16	93	425805.95	1203694.91	16	134	425213.18	1203809.80	16	175	425502.45	1203309.90	16	216	425775.48	1202753.82	17	28	439251.55	1223550.04
16	94	425783.97	1203692.43	16	135	425209.48	1203820.37	16	176	425513.28	1203307.08	16	217	425769.47	1202745.93	17	29	439233.00	1223548.85
16	95	425772.52	1203696.48	16	136	425203.52	1203829.85	16	177	425538.68	1203305.64	16	218	425764.85	1202735.73	17	30	439180.92	1223559.62
16	96	425770.74	1203693.52	16	137	425195.61	1203837.77	16	178	425569.23	1203306.73	16	219	425763.42	1202728.85	17	31	439141.87	1223567.70
16	97	425759.00	1203667.94	16	138	425195.12	1203838.07	16	179	425578.26	1203308.31	16	220	425765.41	1202716.92	17	32	439131.53	1223568.56
16	98	425733.52	1203645.53	16	139	425186.13	1203843.73	16	180	425611.86	1203319.04	16	221	425768.07	1202710.98	17	33	439109.46	1223567.75
16	99	425726.13	1203637.12	16	140	425185.81	1203843.84	16	181	425649.91	1203334.35	16	222	425770.16	1202706.32	17	34	439106.61	1223561.89
16	100	425712.04	1203611.07	16	141	425175.56	1203847.42	16	182	425671.75	1203340.72	16	223	425777.05	1202694.48	17	35	439092.80	1223556.72
16	101	425695.59	1203575.16	16	142	425164.43	1203848.68	16	183	425681.47	1203344.86	16	224	425781.49	1202683.25	17	36	439049.15	1223556.38
16	102	425683.27	1203537.19	16	143	425153.31	1203847.42	16	184	425681.63	1203344.95	16	225	425787.75	1202687.45	17	37	439040.25	1223559.93
16	103	425681.75	1203526.10	16	144	425142.74	1203843.73	16	185	425708.29	1203360.24	16	226	425793.26	1202694.27	17	38	439039.63	1223560.18
16	104	425681.48	1203499.39	16	145	425133.26	1203837.77	16	186	425745.85	1203373.90	16	227	425803.20	1202710.40	17	39	439041.11	1223580.77
16	105	425683.81	1203488.44	16	146	425125.34	1203829.85	16	187	425752.70	1203352.08	16	228	425812.41	1202720.31	17	40	439035.72	1223592.10
16	106	425689.72	1203470.73	16	147	425119.38	1203820.37	16	188	425759.49	1203316.94	16	1	425831.19	1202732.71	17	41	439028.39	1223590.39
16	107	425694.01	1203461.46	16	148	425115.69	1203809.80	16	189	425758.91	1203295.29	17	1	439531.17	1223544.87	17	42	439022.59	1223578.83
16	108	425670.06	1203452.75	16	149	425114.43	1203798.68	16	190	425744.39	1203274.83	17	2	439560.66	1223571.00	17	43	439028.77	1223557.11
16	109	425667.76	1203451.49	16	150	425114.43	1203773.60	16	191	425740.70	1203265.24	17	3	439593.59	1223602.95	17	44	439030.53	1223550.93
16	110	425637.43	1203434.87	16	151	425109.52	1203735.71	16	192	425734.30	1203241.63	17	4	439607.44	1223617.57	17	45	439023.81	1223543.79
16	111	425614.87	1203428.04	16	152	425109.03	1203708.61	16	193	425732.60	1203230.56	17	5	439629.16	1223635.49	17	46	439015.27	1223544.47
16	112	425578.55	1203413.42	16	153	425110.07	1203699.47	16	194	425733.41	1203219.39	17	6	439650.50	1223664.69	17	47	439004.89	1223558.42
16	113	425553.32	1203399.05	16	154	425113.96	1203683.74	16	195	425736.68	1203208.68	17	7	439681.47	1223692.66	17	48	438997.94	1223808.82
16	114	425520.18	1203400.21	16	155	425117.87	1203673.25	16	196	425754.14	1203179.67	17	8	439702.44	1223739.59	17	49	438903.35	1223837.25
16	115	425492.86	1203429.28	16	156	425139.28	1203642.80	16	197	425753.94	1203173.79	17	9	439720.79	1223771.20	17	50	439002.94	1223837.84
16	116	425476.88	1203462.07	16	157	425146.85	1203634.55	16	198	425735.15	1203101.39	17	10	439720.57	1223789.70	17	51	438994.70	1223845.42
16	117	425455.34	1203485.19	16	158	425187.95	1203605.56	16	199	425729.66	1203068.42	17	11	439714.86	1223799.56	17	52	438992.21	1223846.84
16	118	425419.92	1203514.70	16	159	425229.88	1203547.77	16	200	425730.42	1203057.25	17	12	439713.16	1223802.50	17	53	438984.97	1223850.97
16	119	425411.62	1203520.31	16	160	425234.96	1203541.81	16	201	425733.37	1203041.01	17	13	439708.52	1223803.68	17	54	438974.26	1223854.21

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				
17	55	438963.09	1223854.99	17	96	438763.52	1223418.13	17	137	438945.07	1223427.44	18	20	440343.90	1219897.39	18	61	439596.78	1220078.40
17	56	438960.97	1223854.66	17	97	438768.50	1223420.12	17	138	438945.98	1223428.86	18	21	440305.61	1219914.89	18	62	439641.42	1220100.49
17	57	438960.53	1223852.68	17	98	438775.22	1223472.85	17	139	438962.16	1223453.97	18	22	440278.70	1219927.19	18	63	439629.86	1220083.20
17	58	438955.74	1223831.12	17	99	438773.69	1223527.96	17	140	438972.85	1223461.46	18	23	440235.01	1219943.03	18	64	439602.10	1220070.03
17	59	438942.28	1223807.03	17	100	438756.29	1223532.73	17	141	438995.43	1223463.84	18	24	440202.47	1219959.26	18	65	439604.11	1220067.20
17	60	438939.50	1223784.81	17	101	438767.89	1223582.73	17	142	439002.58	1223467.62	18	25	440173.82	1219973.56	18	66	439612.45	1220059.73
17	61	438948.56	1223715.19	17	102	438775.83	1223586.82	17	143	439036.02	1223485.27	18	26	440123.69	1219990.05	18	67	439622.24	1220054.31
17	62	438947.66	1223672.59	17	103	438785.59	1223581.37	17	144	439055.56	1223485.95	18	27	440112.71	1219992.21	18	68	439633.00	1220051.20
17	63	438936.53	1223642.05	17	104	438801.16	1223548.03	17	145	439111.65	1223468.13	18	28	440032.03	1219996.70	18	69	439644.18	1220050.56
17	64	438923.59	1223612.42	17	105	438814.59	1223532.73	17	146	439112.71	1223467.80	18	29	440002.12	1219994.18	18	70	439653.37	1220052.12
17	65	438922.55	1223611.38	17	106	438814.59	1223520.48	17	147	439217.25	1223435.15	18	30	439995.70	1219993.64	18	71	439655.22	1220052.43
17	66	438920.09	1223553.93	17	107	438794.45	1223505.17	17	148	439213.09	1223450.89	18	31	439992.85	1219994.18	18	72	439660.75	1220054.71
17	67	438906.43	1223520.91	17	108	438780.95	1223427.48	17	149	439221.52	1223449.16	18	32	439975.11	1219997.55	18	73	439665.57	1220056.71
17	68	438892.60	1223513.60	17	109	438780.94	1223427.41	17	150	439230.50	1223448.53	18	33	439955.75	1219998.38	18	74	439679.84	1220064.58
17	69	438873.94	1223547.16	17	110	438776.13	1223399.71	17	151	439274.29	1223451.81	18	34	439951.35	1219998.57	18	75	439687.95	1220066.06
17	70	438824.95	1223615.93	17	111	438815.50	1223399.03	17	152	439284.92	1223455.32	18	35	439950.67	1219999.48	18	76	439709.98	1220059.25
17	71	438805.46	1223636.25	17	112	438818.14	1223391.42	17	153	439342.70	1223481.91	18	36	439920.72	1220039.70	18	77	439739.67	1220050.07
17	72	438771.45	1223660.70	17	113	438819.16	1223388.49	17	154	439393.95	1223498.99	18	37	439913.07	1220047.87	18	78	439791.22	1220015.33
17	73	438759.81	1223652.23	17	114	438791.69	1223357.53	17	155	439410.51	1223502.25	18	38	439907.58	1220052.08	18	79	439827.89	1219987.24
17	74	438734.81	1223644.64	17	115	438803.60	1223332.36	17	156	439412.65	1223504.40	18	39	439897.48	1220059.81	18	80	439844.68	1219974.38
17	75	438723.36	1223646.82	17	116	438806.34	1223311.60	17	157	439458.06	1223512.24	18	40	439848.36	1220097.41	18	81	439858.84	1219955.36
17	76	438715.41	1223648.34	17	117	438808.15	1223310.11	17	1	439531.17	1223544.87	18	41	439789.43	1220137.12	18	82	439863.61	1219948.96
17	77	438660.29	1223694.43	17	118	438808.42	1223309.88	18	1	440440.82	1219580.25	18	42	439779.51	1220142.30	18	83	439848.97	1219928.39
17	78	438603.96	1223706.05	17	119	438814.58	1223304.80	18	2	440445.19	1219597.31	18	43	439738.26	1220155.12	18	84	439800.48	1219860.25
17	79	438589.16	1223707.40	17	120	438828.93	1223303.78	18	3	440439.36	1219615.70	18	44	439736.42	1220152.60	18	85	439795.05	1219850.46
17	80	438559.36	1223710.13	17	121	438843.58	1223296.63	18	4	440425.04	1219660.90	18	45	439733.25	1220148.27	18	86	439750.31	1219734.58
17	81	438514.97	1223704.17	17	122	438859.76	1223278.60	18	5	440424.76	1219661.77	18	46	439724.43	1220144.88	18	87	439699.67	1219585.21
17	82	438366.99	1223655.75	17	123	438867.70	1223226.21	18	6	440424.41	1219671.21	18	47	439712.87	1220147.59	18	88	439675.27	1219527.86
17	83	438367.74	1223647.71	17	124	438877.77	1223219.75	18	7	440423.39	1219698.96	18	48	439694.32	1220163.52	18	89	439641.40	1219457.86
17	84	438375.98	1223639.89	17	125	438889.37	1223221.45	18	8	440423.38	1219699.19	18	49	439682.77	1220165.90	18	90	439571.65	1219392.37
17	85	438466.03	1223635.12	17	126	438906.46	1223236.76	18	9	440417.59	1219744.37	18	50	439656.62	1220159.12	18	91	439559.62	1219381.07
17	86	438543.86	1223625.60	17	127	438926.60	1223241.18	18	10	440397.02	1219815.81	18	51	439641.55	1220157.27	18	92	439550.49	1219372.50
17	87	438556.90	1223619.90	17	128	438932.01	1223248.02	18	11	440393.23	1219845.22	18	52	439618.00	1220154.37	18	93	439539.69	1219368.47
17	88	438599.10	1223601.44	17	129	438907.19	1223281.30	18	12	440390.92	1219853.82	18	53	439611.31	1220147.26	18	94	439513.36	1219358.65
17	89	438630.54	1223577.97	17	130	438920.89	1223252.52	18	13	440386.54	1219862.61	18	54	439610.00	1220139.12	18	95	439512.03	1219350.98
17	90	438665.85	1223545.85	17	131	438921.72	1223345.36	18	14	440385.92	1219863.84	18	55	439604.82	1220106.97	18	96	439486.74	1219335.16
17	91	438684.26	1223529.09	17	132	438922.16	1223354.71	18	15	440385.78	1219864.01	18	56	439592.61	1220091.11	18	97	439453.24	1219332.17
17	92	438701.96	1223512.99	17	133	438920.96	1223355.66	18	16	440378.82	1219872.49	18	57	439588.94	1220086.33	18	98	439364.43	1219324.23
17	93	438722.72	1223481.70	17	134	438917.60	1223379.81	18	17	440366.50	1219883.34	18	58	439566.01	1220078.80	18	99	439313.12	1219319.64
17	94	438748.66	1223420.46	17	135	438918.28	1223390.01	18	18	440360.97	1219888.21	18	59	439565.70	1220071.00	18	100	439292.80	1219305.23
17	95	438756.60	1223415.36	17	136	438919.13	1223402.94	18	19	440351.38	1219893.97	18	60	439573.61	1220066.93	18	101	439274.86	1219303.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
18	102	439240.81	1219317.77	18	143	439888.47	1219984.41	19	16	439705.04	1216924.32	19	57	439494.22	1217466.83	19	98	439514.47	1216763.56
18	103	439215.87	1219318.11	18	144	439872.36	1220004.74	19	17	439653.04	1216925.00	19	58	439536.13	1217500.70	19	99	439512.47	1216794.45
18	104	439189.42	1219310.99	18	145	439846.51	1220024.40	19	18	439561.21	1216903.31	19	59	439559.10	1217504.86	19	100	439503.13	1216824.47
18	105	439191.24	1219269.64	18	146	439799.08	1220054.22	19	19	439541.45	1216911.44	19	60	439559.38	1217504.91	19	101	439495.81	1216871.28
18	106	439262.40	1219276.42	18	147	439788.13	1220066.08	19	20	439524.73	1216929.07	19	61	439521.56	1217451.50	19	102	439494.98	1216887.85
18	107	439267.56	1219267.95	18	148	439785.70	1220074.90	19	21	439508.04	1216961.77	19	62	439548.41	1217426.50	19	103	439494.98	1216887.88
18	108	439261.18	1219243.89	18	149	439788.19	1220077.67	19	22	439500.10	1216994.13	19	63	439526.59	1217385.81	19	104	439494.47	1216898.34
18	109	439263.00	1219232.02	18	150	439791.78	1220081.67	19	23	439509.83	1217111.06	19	64	439501.16	1217392.64	19	105	439518.19	1216901.20
18	110	439269.69	1219227.28	18	151	439811.24	1220082.35	19	24	439510.42	1217110.86	19	65	439463.16	1217343.48	19	106	439541.16	1216902.84
18	111	439280.64	1219227.96	18	152	439882.09	1220023.38	19	25	439523.56	1217106.35	19	66	439429.72	1217317.36	19	107	439538.80	1216858.94
18	112	439317.13	1219253.38	18	153	439920.70	1219981.69	19	26	439541.80	1217117.74	19	67	439429.09	1217294.05	19	108	439537.03	1216825.91
18	113	439330.81	1219259.48	18	154	439964.79	1219949.50	19	27	439555.72	1217161.92	19	68	439417.05	1217287.23	19	109	439543.65	1216759.96
18	114	439351.78	1219260.83	18	155	439992.46	1219943.06	19	28	439562.13	1217219.17	19	69	439395.62	1217275.11	19	110	439546.83	1216744.14
18	115	439374.90	1219255.75	18	156	440029.26	1219946.78	19	29	439566.53	1217246.21	19	70	439368.62	1217266.86	19	111	439550.01	1216728.31
18	116	439392.23	1219246.94	18	157	440108.62	1219942.38	19	30	439582.61	1217294.92	19	71	439368.55	1217266.84	19	112	439587.50	1216726.98
18	117	439417.68	1219218.93	18	158	440151.50	1219928.82	19	31	439588.99	1217330.17	19	72	439362.46	1217227.27	19	113	439608.69	1216678.90
18	118	439419.09	1219219.11	18	159	440191.22	1219909.00	19	32	439592.64	1217383.72	19	73	439332.51	1217165.50	19	114	439621.54	1216662.22
18	119	439475.45	1219233.21	18	160	440215.35	1219896.96	19	33	439602.98	1217443.71	19	74	439313.93	1217079.49	19	1	439629.13	1216671.25
18	120	439484.41	1219236.38	18	161	440257.92	1219881.71	19	34	439602.42	1217452.87	19	75	439406.41	1217057.55	19	115	439561.46	1217411.78
18	121	439504.72	1219245.82	18	162	440330.59	1219848.50	19	35	439601.47	1217468.64	19	76	439421.76	1217027.66	19	116	439542.22	1217376.53
18	122	439524.19	1219271.34	18	163	440343.97	1219836.64	19	36	439576.33	1217516.28	19	77	439400.76	1216933.96	19	117	439535.83	1217364.83
18	123	439537.57	1219273.37	18	164	440347.93	1219805.46	19	37	439576.27	1217516.41	19	78	439328.99	1216881.69	19	118	439515.57	1217312.27
18	124	439559.57	1219269.24	18	165	440367.99	1219738.01	19	38	439571.71	1217525.03	19	79	439326.44	1216879.83	19	119	439494.18	1217221.80
18	125	439594.66	1219282.21	18	166	440374.68	1219685.82	19	39	439569.06	1217530.06	19	80	439326.17	1216879.59	19	120	439487.11	1217189.58
18	126	439600.33	1219285.06	18	167	440374.99	1219653.29	19	40	439590.25	1217578.87	19	81	439311.61	1216866.54	19	121	439490.91	1217157.12
18	127	439597.18	1219294.04	18	1	440440.82	1219580.25	19	41	439591.65	1217611.13	19	82	439314.65	1216859.09	19	122	439491.58	1217151.39
18	128	439596.87	1219310.31	19	1	439629.13	1216671.25	19	42	439576.39	1217613.35	19	83	439336.40	1216862.35	19	123	439504.35	1217119.53
18	129	439607.82	1219327.60	19	2	439627.01	1216685.98	19	43	439543.31	1217588.21	19	84	439336.61	1216862.38	19	124	439510.43	1217117.16
18	130	439636.10	1219356.74	19	3	439624.99	1216699.94	19	44	439462.91	1217595.20	19	85	439350.16	1216864.42	19	125	439510.54	1217117.59
18	131	439670.46	1219380.46	19	4	439607.28	1216719.94	19	45	439453.72	1217585.67	19	86	439394.02	1216823.10	19	126	439524.83	1217172.28
18	132	439694.69	1219408.40	19	5	439582.47	1216740.34	19	46	439452.39	1217573.63	19	87	439443.63	1216818.75	19	127	439549.19	1217226.52
18	133	439713.94	1219436.04	19	6	439572.26	1216748.73	19	47	439444.79	1217565.83	19	88	439461.62	1216787.17	19	128	439564.91	1217301.18
18	134	439734.61	1219489.26	19	7	439595.60	1216824.49	19	48	439436.81	1217564.87	19	89	439452.16	1216766.72	19	129	439573.38	1217377.44
18	135	439761.98	1219546.87	19	8	439686.81	1216830.37	19	49	439433.13	1217564.43	19	90	439420.68	1216762.04	19	130	439570.05	1217409.15
18	136	439798.77	1219598.39	19	9	439690.48	1216842.01	19	50	439426.64	1217564.25	19	91	439416.85	1216761.47	19	115	439561.46	1217411.78
18	137	439829.18	1219689.89	19	10	439690.54	1216842.20	19	51	439414.18	1217538.79	19	92	439422.65	1216757.08	20	1	432524.57	1206268.59
18	138	439844.38	1219763.43	19	11	439694.38	1216854.37	19	52	439408.67	1217516.89	19	93	439474.07	1216735.59	20	2	423272.29	1206282.29
18	139	439919.19	1219908.15	19	12	439710.83	1216858.49	19	53	439411.44	1217504.75	19	94	439507.39	1216729.82	20	3	423286.51	1206299.58
18	140	439911.43	1219929.92	19	13	439745.38	1216856.44	19	54	439402.40	1217486.20	19	95	439535.07	1216728.84	20	4	423296.53	1206319.61
18	141	439909.76	1219934.59	19	14	439727.23	1216875.86	19	55	439395.51	1217413.35	19	96	439531.93	1216739.89	20	5	423298.19	1206326.41
18	142	439907.33	1219950.18	19	15	439714.47	1216916.86	19	56	439396.93	1217414.12	19	97	439521.16	1216745.09	20	6	423300.15	1206334.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	7	423301.85	1206341.36	20	48	422512.77	1206469.73	20	89	422973.35	1206333.61	21	7	420629.49	1204794.77	21	48	420782.92	1205567.99
20	8	423302.18	1206363.75	20	49	422450.78	1206500.37	20	90	422913.22	1206353.50	21	8	420658.34	1204821.32	21	49	420773.94	1205577.53
20	9	423298.75	1206379.93	20	50	422398.88	1206537.00	20	91	422863.26	1206364.14	21	9	420666.91	1204828.06	21	50	420766.72	1205591.12
20	10	423297.53	1206385.66	20	51	422384.88	1206547.98	20	92	422809.15	1206364.60	21	10	420664.91	1204830.06	21	51	420772.77	1205606.01
20	11	423293.47	1206394.43	20	52	422366.46	1206548.44	20	93	422761.63	1206342.76	21	11	420656.17	1204837.06	21	52	420773.90	1205613.51
20	12	423288.12	1206405.98	20	53	422358.69	1206533.69	20	94	422754.31	1206333.50	21	12	420655.71	1204837.28	21	53	420773.47	1205624.70
20	13	423285.14	1206409.84	20	54	422363.47	1206519.09	20	95	422750.58	1206312.13	21	13	420655.69	1204837.27	21	54	420753.91	1205710.80
20	14	423274.42	1206423.69	20	55	422374.54	1206513.15	20	96	422723.31	1206272.11	21	14	420627.83	1204811.20	21	55	420751.18	1205717.79
20	15	423257.13	1206437.92	20	56	422393.59	1206508.51	20	97	422721.41	1206269.33	21	15	420618.62	1204819.12	21	56	420738.70	1205739.69
20	16	423237.10	1206447.94	20	57	422409.03	1206501.20	20	98	422719.06	1206265.88	21	16	420620.71	1204830.72	21	57	420733.08	1205747.03
20	17	423226.14	1206450.61	20	58	422418.90	1206496.52	20	99	422691.02	1206236.50	21	17	420626.94	1204858.02	21	58	420722.40	1205757.76
20	18	423225.71	1206450.55	20	59	422453.12	1206484.08	20	100	422692.20	1206216.18	21	18	420623.94	1204888.44	21	59	420713.65	1205764.75
20	19	423201.87	1206447.01	20	60	422453.12	1206474.26	20	101	422692.21	1206215.94	21	19	420610.68	1204920.43	21	60	420685.68	1205780.72
20	20	423167.09	1206450.65	20	61	422436.50	1206475.27	20	102	422700.74	1206216.10	21	20	420595.57	1204945.58	21	61	420668.15	1205795.74
20	21	423165.05	1206450.87	20	62	422402.00	1206481.31	20	103	422730.69	1206220.13	21	21	420578.20	1204982.24	21	62	420665.54	1205803.18
20	22	423118.79	1206446.36	20	63	422393.25	1206481.25	20	104	422751.28	1206225.18	21	22	420579.47	1205012.80	21	63	420665.38	1205808.56
20	23	423076.53	1206438.67	20	64	422380.60	1206465.27	20	105	422761.47	1206230.29	21	23	420587.27	1205033.25	21	64	420663.08	1205810.39
20	24	423076.55	1206438.64	20	65	422382.28	1206453.98	20	106	422772.36	1206235.75	21	24	420594.30	1205037.15	21	65	420654.77	1205805.02
20	25	423076.72	1206438.26	20	66	422395.78	1206441.29	20	107	422788.73	1206249.23	21	25	420604.89	1205039.76	21	66	420646.33	1205789.97
20	26	423074.65	1206426.47	20	67	422425.31	1206438.47	20	108	422803.70	1206264.50	21	26	420613.50	1205045.93	21	67	420647.17	1205769.29
20	27	423059.50	1206416.37	20	68	422433.03	1206428.30	20	109	422822.70	1206269.82	21	27	420616.71	1205048.23	21	68	420637.89	1205756.12
20	28	423039.54	1206413.48	20	69	422433.31	1206427.93	20	110	422839.06	1206274.40	21	28	420616.97	1205053.44	21	69	420626.08	1205764.59
20	29	422978.96	1206425.02	20	70	422434.59	1206426.25	20	111	422868.00	1206271.41	21	29	420617.13	1205056.69	21	70	420615.54	1205794.67
20	30	422946.74	1206429.11	20	71	422465.80	1206345.85	20	112	422897.20	1206260.73	21	30	420612.24	1205065.24	21	71	420615.54	1205820.53
20	31	422899.26	1206433.20	20	72	422465.38	1206333.16	20	113	422926.68	1206245.17	21	31	420603.09	1205078.62	21	72	420605.42	1205829.46
20	32	422867.88	1206430.79	20	73	422464.18	1206331.05	20	114	422947.52	1206237.00	21	32	420601.26	1205093.53	21	73	420604.15	1205835.58
20	33	422846.09	1206424.36	20	74	422469.61	1206324.87	20	115	422983.52	1206232.93	21	33	420612.83	1205113.57	21	74	420611.74	1205846.86
20	34	422845.53	1206424.19	20	75	422486.19	1206309.82	20	116	423024.39	1206228.30	21	34	420652.60	1205179.11	21	75	420610.48	1205862.37
20	35	422832.06	1206420.22	20	76	422501.98	1206300.50	20	117	423046.48	1206229.89	21	35	420697.24	1205256.39	21	76	420588.53	1205879.30
20	36	422812.98	1206416.38	20	77	422582.18	1206262.60	20	118	423046.73	1206229.91	21	36	420712.53	1205287.58	21	77	420585.59	1205894.81
20	37	422793.83	1206412.52	20	78	422583.40	1206261.85	20	119	423142.50	1206247.73	21	37	420716.97	1205315.94	21	78	420588.11	1205907.98
20	38	422776.83	1206412.84	20	79	422621.02	1206264.99	20	120	423212.35	1206254.53	21	38	420725.31	1205330.40	21	79	420595.29	1205916.44
20	39	422769.41	1206412.98	20	80	422641.24	1206272.09	20	121	423234.25	1206259.18	21	39	420737.54	1205340.41	21	80	420609.64	1205920.20
20	40	422755.37	1206413.24	20	81	422656.76	1206275.79	20	122	423246.93	1206265.05	21	40	420749.57	1205353.33	21	81	420616.39	1205927.25
20	41	422736.61	1206406.99	20	82	422665.65	1206277.90	20	1	423254.57	1206268.59	21	41	420766.21	1205363.15	21	82	420620.60	1205947.47
20	42	422710.98	1206398.06	20	83	422688.04	1206315.29	21	1	420744.13	1204614.96	21	42	420781.63	1205380.13	21	83	420631.57	1205964.39
20	43	422699.35	1206394.01	20	84	422697.77	1206325.21	21	2	420707.39	1204666.94	21	43	420797.89	1205448.44	21	84	420653.51	1205971.45
20	44	422679.11	1206395.14	20	85	422735.14	1206356.74	21	3	420667.74	1204690.45	21	44	420801.55	1205487.29	21	85	420686.83	1205975.68
20	45	422578.52	1206431.45	20	86	422793.42	1206379.86	21	4	420613.11	1204736.76	21	45	420797.16	1205503.42	21	86	420721.76	1205995.07
20	46	422572.91	1206434.72	20	87	422853.55	1206390.96	21	5	420594.55	1204769.20	21	46	420776.64	1205536.41	21	87	420726.14	1206002.95
20	47	422572.62	1206434.89	20	88	422954.09	1206355.35	21	6	420608.08	1204779.10	21	47	420775.36	1205562.96	21	88	420727.88	1206016.97

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				
21	89	420726.42	1206024.65	21	130	420669.18	1206148.82	21	171	420708.90	1205494.08	21	212	420505.45	1204992.55	22	19	415624.11	1206727.53
21	90	420725.97	1206027.23	21	131	420670.48	1206135.12	21	172	420715.78	1205477.05	21	213	420514.69	1204961.05	22	20	415617.42	1206734.48
21	91	420724.39	1206035.37	21	132	420677.26	1206116.45	21	173	420716.03	1205448.80	21	214	420515.00	1204959.98	22	21	415602.86	1206729.86
21	92	420729.64	1206052.02	21	133	420672.86	1206106.89	21	174	420707.32	1205444.60	21	215	420529.99	1204915.82	22	22	415595.77	1206730.64
21	93	420725.26	1206068.66	21	134	420670.25	1206098.46	21	175	420699.31	1205438.35	21	216	420534.43	1204897.84	22	23	415591.04	1206734.23
21	94	420719.13	1206087.94	21	135	420669.14	1206087.32	21	176	420688.40	1205427.45	21	217	420552.38	1204886.26	22	24	415592.42	1206747.28
21	95	420725.26	1206101.08	21	136	420670.53	1206076.21	21	177	420673.99	1205409.71	21	218	420563.77	1204868.39	22	25	415614.62	1206761.74
21	96	420728.76	1206115.98	21	137	420677.39	1206052.55	21	178	420668.10	1205400.18	21	219	420564.19	1204835.95	22	26	415620.12	1206770.83
21	97	420724.39	1206134.37	21	138	420674.56	1206039.40	21	179	420657.92	1205374.77	21	220	420558.28	1204810.10	22	27	415619.28	1206794.74
21	98	420719.13	1206146.64	21	139	420675.24	1206026.44	21	180	420653.47	1205355.54	21	221	420547.74	1204779.07	22	28	415627.78	1206805.65
21	99	420725.26	1206155.40	21	140	420670.98	1206024.07	21	181	420639.19	1205338.75	21	222	420549.64	1204753.92	22	29	415627.07	1206834.35
21	100	420734.02	1206178.18	21	141	420638.19	1206019.04	21	182	420633.59	1205330.67	21	223	420564.82	1204724.77	22	30	415632.57	1206844.12
21	101	420734.90	1206191.32	21	142	420615.74	1206011.81	21	183	420629.28	1205320.33	21	224	420565.49	1204719.31	22	31	415643.41	1206849.98
21	102	420726.14	1206206.22	21	143	420605.58	1206007.10	21	184	420626.94	1205301.82	21	225	420569.72	1204711.93	22	32	415640.61	1206902.89
21	103	420701.62	1206224.96	21	144	420597.12	1206000.62	21	185	420622.34	1205293.63	21	226	420576.33	1204702.89	22	33	415643.34	1206912.57
21	104	420653.40	1206257.40	21	145	420589.92	1205992.04	21	186	420619.16	1205282.89	21	227	420598.55	1204683.87	22	34	415650.04	1206913.83
21	105	420635.25	1206307.23	21	146	420578.65	1205974.67	21	187	420618.45	1205271.90	21	228	420635.41	1204652.31	22	35	415670.17	1206908.73
21	106	420619.23	1206327.92	21	147	420569.76	1205955.06	21	188	420619.09	1205257.77	21	229	420642.24	1204647.44	22	36	415679.17	1206914.52
21	107	420610.80	1206345.31	21	148	420555.58	1205945.95	21	189	420588.26	1205213.96	21	230	420672.72	1204629.37	22	37	415674.59	1206910.68
21	108	420631.47	1206346.25	21	149	420547.00	1205936.44	21	190	420585.04	1205207.54	21	231	420689.81	1204605.18	22	38	415678.62	1206901.46
21	109	420634.83	1206375.87	21	150	420542.33	1205928.07	21	191	420581.95	1205196.77	21	232	420692.93	1204608.54	22	39	415681.20	1206894.78
21	110	420629.78	1206392.80	21	151	420539.01	1205917.38	21	192	420580.41	1205180.89	21	233	420720.14	1204607.52	22	40	415680.48	1206881.55
21	111	420590.30	1206410.87	21	152	420536.49	1205904.21	21	193	420574.98	1205175.14	21	1	420744.13	1204614.96	22	41	415679.22	1206871.56
21	112	420595.98	1206392.77	21	153	420535.63	1205893.05	21	194	420573.74	1205164.35	22	1	415735.10	1206310.29	22	42	415674.17	1206856.08
21	113	420588.98	1206390.30	21	154	420539.41	1205869.99	21	195	420542.03	1205125.32	22	2	415689.55	1206331.48	22	43	415664.46	1206828.09
21	114	420577.88	1206382.95	21	155	420542.72	1205859.29	21	196	420531.36	1205122.03	22	3	415663.37	1206382.25	22	44	415658.43	1206809.10
21	115	420571.63	1206376.38	21	156	420548.32	1205849.60	21	197	420526.24	1205111.32	22	4	415636.11	1206421.83	22	45	415655.46	1206790.92
21	116	420565.69	1206366.89	21	157	420556.91	1205840.73	21	198	420525.07	1205108.88	22	5	415660.14	1206441.81	22	46	415649.43	1206770.13
21	117	420561.60	1206354.21	21	158	420555.48	1205831.96	21	199	420524.77	1205107.32	22	6	415653.68	1206478.99	22	47	415647.72	1206754.38
21	118	420560.80	1206345.18	21	159	420556.18	1205820.78	21	200	420523.88	1205102.68	22	7	415630.37	1206528.96	22	48	415645.20	1206730.89
21	119	420562.08	1206334.06	21	160	420559.34	1205810.04	21	201	420522.95	1205097.89	22	8	415630.37	1206562.54	22	49	415644.48	1206711.18
21	120	420565.81	1206323.50	21	161	420565.54	1205799.48	21	202	420521.97	1205085.40	22	9	415634.31	1206607.31	22	50	415644.75	1206690.93
21	121	420574.24	1206306.11	21	162	420566.79	1205783.55	21	203	420505.76	1205051.71	22	10	415627.83	1206609.16	22	51	415645.92	1206668.25
21	122	420579.70	1206297.32	21	163	420575.71	1205758.69	21	204	420504.36	1205048.80	22	11	415608.98	1206617.55	22	52	415650.69	1206643.23
21	123	420590.94	1206282.79	21	164	420600.48	1205761.98	21	205	420503.64	1205045.92	22	12	415605.70	1206623.59	22	53	415653.93	1206625.23
21	124	420606.42	1206240.29	21	165	420619.04	1205738.51	21	206	420502.28	1205040.51	22	13	415605.30	1206634.86	22	54	415661.67	1206602.55
21	125	420611.40	1206230.27	21	166	420656.73	1205692.50	21	207	420501.64	1205037.94	22	14	415597.92	1206643.84	22	55	415667.43	1206591.29
21	126	420616.60	1206223.55	21	167	420676.89	1205655.95	21	208	420501.58	1205034.98	22	15	415599.57	1206666.81	22	56	415673.93	1206590.03
21	127	420625.06	1206216.21	21	168	420678.14	1205603.24	21	209	420501.45	1205028.99	22	16	415592.12	1206686.39	22	57	415678.42	1206599.25
21	128	420679.13	1206179.00	21	169	420698.53	1205557.37	21	210	420501.40	1205026.75	22	17	415594.96	1206701.53	22	58	415677.61	1206613.93
21	129	420670.92	1206159.88	21	170	420714.52	1205516.02	21	211	420503.66	1205002.01	22	18	415624.43	1206718.65	22	59	415675.91	1206622.91

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				
22	60	415671.64	1206633.26	22	101	415737.93	1207001.20	22	142	415722.26	1207378.33	22	183	415638.74	1207691.83	22	224	415557.48	1207605.00
22	61	415665.18	1206642.41	22	102	415747.86	1207019.44	22	143	415717.63	1207397.65	22	184	415639.15	1207666.16	22	225	415558.41	1207582.17
22	62	415656.84	1206649.88	22	103	415751.74	1207029.94	22	144	415720.58	1207404.25	22	185	415648.61	1207650.57	22	226	415569.01	1207554.57
22	63	415648.86	1206655.14	22	104	415753.19	1207041.04	22	145	415722.35	1207411.74	22	186	415659.72	1207637.74	22	227	415570.08	1207539.42
22	64	415648.83	1206675.00	22	105	415752.24	1207051.11	22	146	415722.47	1207426.42	22	187	415658.83	1207609.45	22	228	415565.32	1207533.42
22	65	415654.35	1206678.59	22	106	415758.39	1207057.48	22	147	415720.82	1207433.94	22	188	415652.37	1207599.05	22	229	415561.01	1207524.78
22	66	415662.51	1206686.25	22	107	415764.18	1207067.06	22	148	415716.40	1207444.23	22	189	415646.28	1207574.27	22	230	415558.21	1207513.94
22	67	415668.77	1206695.53	22	108	415767.69	1207077.70	22	149	415707.42	1207457.91	22	190	415618.30	1207566.27	22	231	415557.88	1207502.75
22	68	415672.80	1206705.98	22	109	415768.70	1207088.36	22	150	415700.55	1207466.13	22	191	415607.31	1207592.61	22	232	415560.48	1207479.95
22	69	415674.41	1206717.06	22	110	415768.05	1207111.41	22	151	415691.26	1207473.21	22	192	415607.54	1207609.04	22	233	415562.41	1207471.56
22	70	415673.51	1206728.22	22	111	415765.39	1207122.28	22	152	415681.51	1207477.64	22	193	415591.41	1207700.32	22	234	415562.99	1207469.04
22	71	415670.15	1206738.90	22	112	415760.38	1207132.30	22	153	415673.17	1207479.39	22	194	415572.59	1207728.76	22	235	415566.26	1207461.71
22	72	415665.35	1206749.74	22	113	415757.32	1207136.45	22	154	415668.96	1207491.85	22	195	415565.06	1207748.34	22	236	415570.52	1207455.64
22	73	415669.23	1206761.42	22	114	415750.44	1207110.44	22	155	415673.25	1207500.14	22	196	415568.82	1207769.79	22	237	415571.39	1207442.09
22	74	415669.86	1206779.19	22	115	415730.95	1207111.26	22	156	415675.78	1207509.21	22	197	415557.53	1207815.95	22	238	415582.88	1207408.12
22	75	415673.36	1206785.07	22	116	415721.58	1207111.76	22	157	415678.28	1207523.20	22	198	415527.41	1207869.57	22	239	415587.42	1207398.89
22	76	415676.79	1206795.73	22	117	415718.45	1207105.05	22	158	415678.74	1207536.59	22	199	415532.01	1207890.55	22	240	415594.39	1207390.13
22	77	415677.61	1206813.50	22	118	415695.56	1207118.95	22	159	415681.42	1207538.70	22	200	415534.09	1207922.73	22	241	415603.38	1207383.03
22	78	415685.15	1206822.46	22	119	415686.52	1207140.17	22	160	415688.45	1207547.41	22	201	415525.30	1207910.86	22	242	415600.03	1207378.52
22	79	415690.23	1206832.44	22	120	415686.96	1207153.87	22	161	415693.37	1207557.47	22	202	415523.29	1207899.97	22	243	415596.12	1207370.26
22	80	415692.96	1206843.29	22	121	415702.81	1207174.27	22	162	415705.92	1207592.65	22	203	415519.37	1207884.28	22	244	415593.48	1207359.39
22	81	415692.61	1206866.37	22	122	415704.32	1207179.68	22	163	415708.48	1207603.55	22	204	415524.13	1207846.59	22	245	415593.24	1207356.75
22	82	415703.03	1206870.59	22	123	415715.50	1207177.72	22	164	415709.55	1207637.96	22	205	415533.26	1207829.01	22	246	415592.16	1207344.47
22	83	415712.21	1206877.00	22	124	415728.05	1207196.51	22	165	415708.79	1207647.32	22	206	415533.67	1207817.82	22	247	415592.48	1207333.44
22	84	415719.73	1206885.29	22	125	415725.18	1207226.49	22	166	415705.43	1207658.00	22	207	415528.52	1207811.09	22	248	415595.27	1207322.60
22	85	415725.22	1206895.05	22	126	415715.35	1207260.22	22	167	415699.77	1207667.67	22	208	415520.66	1207808.43	22	249	415600.39	1207309.28
22	86	415728.40	1206905.79	22	127	415722.44	1207280.08	22	168	415689.06	1207680.36	22	209	415514.64	1207816.84	22	250	415605.05	1207300.11
22	87	415729.70	1206913.15	22	128	415745.14	1207268.73	22	169	415687.67	1207681.65	22	210	415512.13	1207836.66	22	251	415612.14	1207291.44
22	88	415718.00	1206925.08	22	129	415755.29	1207235.70	22	170	415684.97	1207696.51	22	211	415495.60	1207864.40	22	252	415621.77	1207284.10
22	89	415703.66	1206933.47	22	130	415755.49	1207244.48	22	171	415685.80	1207707.76	22	212	415489.33	1207867.29	22	253	415629.38	1207280.64
22	90	415683.98	1206925.98	22	131	415753.26	1207255.45	22	172	415687.67	1207732.99	22	213	415478.88	1207863.37	22	254	415631.13	1207279.84
22	91	415683.26	1206937.58	22	132	415750.61	1207262.00	22	173	415679.98	1207735.37	22	214	415480.41	1207853.46	22	255	415637.55	1207278.46
22	92	415669.71	1206947.70	22	133	415739.71	1207277.50	22	174	415672.80	1207733.82	22	215	415482.55	1207847.49	22	256	415638.14	1207265.65
22	93	415666.29	1206957.50	22	134	415743.82	1207292.86	22	175	415665.06	1207732.16	22	216	415510.59	1207797.42	22	257	415639.96	1207259.03
22	94	415687.94	1206978.79	22	135	415745.36	1207303.49	22	176	415654.78	1207726.66	22	217	415517.76	1207768.10	22	258	415644.43	1207242.72
22	95	415689.05	1206990.80	22	136	415744.44	1207315.10	22	177	415643.27	1207731.25	22	218	415515.23	1207752.42	22	259	415647.62	1207234.37
22	96	415703.69	1206986.19	22	137	415741.22	1207325.35	22	178	415619.01	1207768.55	22	219	415515.57	1207741.23	22	260	415653.25	1207225.53
22	97	415732.38	1206966.24	22	138	415733.04	1207343.62	22	179	415611.75	1207756.53	22	220	415516.94	1207734.75	22	261	415650.99	1207208.46
22	98	415733.86	1206968.63	22	139	415727.35	1207353.26	22	180	415608.62	1207751.36	22	221	415525.92	1207710.81	22	262	415652.12	1207191.65
22	99	415737.67	1206979.15	22	140	415720.28	1207360.74	22	181	415611.49	1207724.98	22	222	415530.89	1207701.17	22	263	415642.63	1207177.00
22	100	415739.04	1206990.26	22	141	415722.21	1207370.35	22	182	415632.57	1207704.66	22	223	415543.98	1207681.40	22	264	415637.47	1207161.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	265	415636.54	1207141.78	22	306	415542.30	1206690.64	23	15	436854.39	1225445.47	23	56	436348.09	1225102.98	24	21	420522.46	1208668.27
22	266	415637.31	1207131.30	22	307	415542.60	1206679.45	23	16	436843.64	1225448.60	23	57	436361.10	1225105.17	24	22	420517.61	1208664.60
22	267	415637.38	1207131.06	22	308	415548.91	1206659.36	23	17	436832.46	1225449.26	23	58	436381.81	1225108.65	24	23	420476.78	1208584.27
22	268	415640.52	1207120.58	22	309	415548.42	1206636.74	23	18	436821.42	1225447.42	23	59	436432.69	1225112.75	24	24	420471.61	1208577.92
22	269	415645.61	1207108.62	22	310	415551.24	1206625.91	23	19	436817.75	1225445.91	23	60	436472.39	1225109.51	24	25	420461.74	1208571.76
22	270	415642.40	1207099.23	22	311	415562.93	1206597.69	23	20	436811.06	1225443.17	23	61	436480.13	1225108.88	24	26	420414.38	1208560.55
22	271	415641.42	1207094.25	22	312	415569.76	1206588.82	23	21	436803.72	1225437.99	23	62	436490.62	1225108.02	24	27	420382.56	1208553.01
22	272	415638.57	1207079.83	22	313	415579.28	1206581.12	23	22	436801.22	1225424.33	23	63	436528.06	1225101.86	24	28	420363.92	1208546.06
22	273	415637.79	1207068.66	22	314	415580.15	1206565.06	23	23	436790.21	1225382.48	23	64	436529.14	1225101.68	24	29	420338.51	1208532.81
22	274	415639.82	1207056.84	22	315	415580.36	1206561.19	23	24	436743.95	1225305.39	23	65	436531.84	1225100.37	24	30	420291.14	1208500.47
22	275	415632.49	1207045.25	22	316	415580.36	1206528.96	23	25	436695.96	1225280.73	23	66	436563.05	1225097.55	24	31	420282.90	1208496.90
22	276	415625.63	1207021.42	22	317	415581.62	1206517.83	23	26	436691.07	1225280.08	23	67	436597.66	1225121.50	24	32	420132.52	1208462.70
22	277	415624.26	1207010.31	22	318	415585.05	1206507.82	23	27	436678.12	1225273.52	23	68	436613.22	1225145.38	24	33	420125.16	1208461.02
22	278	415625.25	1206999.84	22	319	415605.93	1206461.76	23	28	436636.26	1225252.31	23	69	436653.02	1225152.25	24	34	420066.31	1208455.78
22	279	415628.27	1206990.48	22	320	415596.39	1206452.21	23	29	436635.49	1225251.88	23	70	436655.72	1225148.77	24	35	420064.04	1208455.58
22	280	415620.57	1206977.74	22	321	415592.68	1206446.63	23	30	436557.49	1225208.66	23	71	436683.91	1225164.39	24	36	420046.52	1208486.19
22	281	415617.21	1206967.05	22	322	415587.14	1206431.97	23	31	436552.21	1225204.90	23	72	436693.14	1225169.07	24	37	420030.18	1208501.51
22	282	415616.32	1206955.89	22	323	415586.23	1206425.33	23	32	436538.29	1225212.30	23	73	436693.78	1225170.16	24	38	420010.85	1208512.81
22	283	415616.94	1206951.11	22	324	415586.70	1206414.14	23	33	436469.96	1225237.92	23	74	436748.38	1225202.70	24	39	419971.15	1208530.38
22	284	415599.92	1206931.96	22	325	415591.51	1206399.23	23	34	436426.53	1225248.85	23	75	436764.08	1225210.62	24	40	419955.89	1208542.76
22	285	415596.42	1206926.30	22	326	415620.39	1206356.51	23	35	436391.48	1225250.32	23	1	436781.00	1225219.16	24	41	419939.35	1208556.17
22	286	415592.32	1206915.88	22	327	415644.76	1206309.23	23	36	436306.68	1225253.87	24	1	420536.77	1208520.14	24	42	419910.33	1208568.87
22	287	415590.64	1206904.81	22	328	415647.95	1206309.50	23	37	436238.48	1225248.66	24	2	420544.53	1208530.25	24	43	419897.50	1208571.31
22	288	415592.27	1206870.19	22	329	415685.25	1206294.30	23	38	436195.53	1225240.35	24	3	420544.53	1208545.77	24	44	419875.11	1208571.55
22	289	415585.33	1206861.87	22	330	415697.08	1206300.30	23	39	436082.29	1225203.12	24	4	420557.18	1208590.43	24	45	419855.33	1208569.53
22	290	415580.25	1206851.89	22	331	415720.74	1206301.90	23	40	436023.45	1225176.55	24	5	420594.72	1208637.91	24	46	419811.89	1208565.10
22	291	415577.52	1206841.03	22	1	415735.10	1206310.29	23	41	435973.00	1225146.59	24	6	420617.50	1208657.19	24	47	419800.23	1208563.91
22	292	415577.38	1206821.52	23	1	436781.00	1225219.16	23	42	435927.20	1225149.34	24	7	420647.87	1208673.64	24	48	419775.21	1208557.69
22	293	415573.50	1206814.84	23	2	436814.88	1225251.51	23	43	435913.43	1225148.54	24	8	420702.59	1208687.60	24	49	419769.01	1208564.23
22	294	415570.42	1206805.13	23	3	436816.29	1225252.86	23	44	435876.16	1225146.39	24	9	420703.12	1208687.73	24	50	419758.78	1208590.52
22	295	415569.82	1206798.70	23	4	436823.29	1225261.60	23	45	435852.77	1225129.38	24	10	420712.40	1208690.10	24	51	419745.36	1208608.45
22	296	415569.34	1206793.28	23	5	436846.07	1225297.66	23	46	435922.97	1225054.95	24	11	420733.50	1208711.25	24	52	419728.29	1208622.95
22	297	415556.82	1206782.39	23	6	436849.93	1225305.09	23	47	435935.38	1225054.45	24	12	420740.10	1208728.99	24	53	419696.52	1208644.30
22	298	415552.37	1206777.21	23	7	436860.56	1225330.53	23	48	436015.35	1225051.26	24	13	420740.22	1208729.29	24	54	419688.20	1208676.68
22	299	415545.11	1206763.47	23	8	436857.20	1225332.54	23	49	436024.32	1225032.78	24	14	420740.69	1208731.59	24	55	419672.89	1208703.66
22	300	415543.35	1206756.87	23	9	436841.83	1225341.70	23	50	436076.59	1225035.03	24	15	420675.27	1208742.22	24	56	419657.08	1208719.51
22	301	415541.31	1206739.49	23	10	436882.43	1225389.75	23	51	436110.92	1225036.50	24	16	420652.89	1208742.88	24	57	419617.46	1208744.20
22	302	415541.39	1206728.29	23	11	436867.93	1225422.73	23	52	436247.33	1225068.21	24	17	420624.39	1208737.05	24	58	419597.06	1208753.43
22	303	415543.57	1206718.52	23	12	436872.38	1225432.64	23	53	436262.64	1225079.74	24	18	420624.06	1208736.26	24	59	419557.92	1208760.25
22	304	415546.35	1206712.49	23	13	436868.82	1225435.84	23	54	436303.43	1225089.90	24	19	420618.07	1208721.89	24	60	419545.60	1208762.39
22	305	415543.69	1206698.17	23	14	436864.17	1225440.02	23	55	436341.48	1225101.87	24	20	420534.13	1208677.11	24	61	419523.23	1208761.43



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				
24	62	419516.12	1208760.32	24	103	419229.36	1208659.58	24	144	420196.68	1208389.77	25	30	428271.28	1203637.43	25	71	427523.74	1203027.14
24	63	419471.96	1208753.41	24	104	419235.48	1208649.38	24	145	420260.32	1208396.97	25	31	428214.85	1203647.38	25	72	427520.32	1203021.73
24	64	419427.42	1208756.72	24	105	419233.44	1208631.70	24	146	420271.67	1208426.38	25	32	428202.03	1203647.78	25	73	427513.42	1203002.81
24	65	419411.67	1208753.95	24	106	419211.68	1208612.66	24	147	420278.51	1208429.09	25	33	428199.71	1203647.85	25	74	427510.37	1202980.63
24	66	419390.76	1208745.93	24	107	419214.40	1208601.09	24	148	420288.32	1208426.02	25	34	428162.21	1203643.60	25	75	427509.74	1202931.01
24	67	419372.16	1208733.46	24	108	419227.32	1208598.37	24	149	420300.01	1208407.48	25	35	428153.61	1203642.63	25	76	427511.31	1202923.14
24	68	419358.20	1208718.64	24	109	419257.92	1208597.01	24	150	420309.57	1208404.53	25	36	428134.10	1203637.82	25	77	427514.12	1202909.05
24	69	419331.48	1208713.71	24	110	419284.11	1208603.07	24	151	420327.64	1208416.34	25	37	428063.25	1203610.74	25	78	427514.32	1202908.65
24	70	419305.78	1208700.40	24	111	419338.43	1208601.82	24	152	420360.94	1208452.35	25	38	428053.75	1203607.10	25	79	427535.93	1202923.55
24	71	419292.36	1208712.49	24	112	419364.32	1208619.26	24	153	420404.39	1208477.74	25	39	428008.21	1203583.63	25	80	427544.07	1202929.16
24	72	419272.91	1208723.58	24	113	419379.41	1208651.20	24	154	420497.33	1208503.13	25	40	427925.38	1203555.11	25	81	427560.40	1202932.66
24	73	419231.31	1208737.40	24	114	419400.07	1208669.43	24	1	420536.77	1208520.14	25	41	427906.63	1203548.66	25	82	427569.07	1202934.52
24	74	419229.46	1208750.81	24	115	419445.65	1208702.86	25	1	427837.53	1203030.37	25	42	427892.96	1203541.60	25	83	427586.30	1202923.51
24	75	419222.88	1208772.21	24	116	419447.98	1208704.57	25	2	427840.70	1203048.84	25	43	427866.40	1203522.79	25	84	427588.04	1202922.41
24	76	419196.81	1208832.10	24	117	419455.53	1208705.14	25	3	427837.48	1203066.12	25	44	427853.51	1203511.72	25	85	427604.07	1202864.16
24	77	419196.77	1208832.16	24	118	419517.79	1208709.83	25	4	427791.32	1203114.54	25	45	427846.89	1203504.99	25	86	427620.14	1202858.41
24	78	419185.63	1208851.50	24	119	419517.82	1208709.84	25	5	427788.14	1203125.03	25	46	427827.09	1203484.84	25	87	427633.92	1202871.20
24	79	419178.06	1208860.60	24	120	419546.56	1208712.00	25	6	427784.63	1203136.56	25	47	427808.06	1203474.19	25	88	427625.32	1202912.47
24	80	419169.56	1208867.84	24	121	419560.84	1208713.08	25	7	427816.82	1203276.13	25	48	427771.24	1203453.59	25	89	427609.39	1202939.46
24	81	419161.01	1208875.11	24	122	419578.45	1208706.42	25	8	427819.05	1203345.38	25	49	427754.16	1203439.10	25	90	427606.51	1202958.28
24	82	419145.72	1208882.09	24	123	419590.45	1208701.89	25	9	427827.01	1203370.59	25	50	427745.50	1203428.52	25	91	427610.34	1202978.17
24	83	419131.09	1208888.76	24	124	419628.45	1208687.53	25	10	427839.12	1203384.09	25	51	427734.65	1203408.93	25	92	427622.13	1202995.93
24	84	419108.95	1208892.12	24	125	419651.86	1208663.04	25	11	427888.18	1203404.34	25	52	427722.32	1203370.76	25	93	427641.95	1203017.67
24	85	419086.62	1208890.46	24	126	419688.29	1208600.95	25	12	427904.44	1203417.83	25	53	427719.38	1203353.52	25	94	427667.20	1203026.62
24	86	419079.60	1208888.18	24	127	419698.71	1208583.19	25	13	427924.83	1203441.63	25	54	427718.18	1203318.21	25	95	427691.30	1203025.98
24	87	419037.41	1208874.43	24	128	419721.85	1208549.98	25	14	427945.54	1203456.54	25	55	427717.07	1203285.57	25	96	427702.93	1203021.17
24	88	419014.02	1208845.95	24	129	419740.24	1208523.57	25	15	428048.23	1203491.62	25	56	427710.05	1203239.94	25	97	427711.38	1203017.67
24	89	419012.44	1208827.97	24	130	419773.25	1208501.21	25	16	428089.49	1203513.71	25	57	427701.13	1203181.99	25	98	427761.31	1202988.89
24	90	419013.74	1208826.05	24	131	419774.13	1208501.21	25	17	428167.66	1203543.62	25	58	427697.31	1203167.34	25	99	427788.28	1202986.33
24	91	419016.18	1208822.41	24	132	419805.87	1208501.21	25	18	428204.22	1203547.95	25	59	427696.73	1203165.14	25	100	427812.96	1202994.64
24	92	419036.97	1208823.89	24	133	419878.12	1208501.21	25	19	428222.11	1203578.30	25	60	427697.18	1203156.31	25	1	427837.53	1203030.37
24	93	419047.69	1208825.87	24	134	419926.04	1208485.24	25	20	428239.96	1203592.28	25	61	427692.14	1203123.60	25	101	427771.64	1203068.84
24	94	419047.84	1208825.90	24	135	419965.04	1208477.24	25	21	428239.97	1203592.29	25	62	427681.29	1203124.78	25	102	427767.49	1203067.08
24	95	419120.72	1208839.37	24	136	419967.56	1208476.72	25	22	428250.89	1203600.84	25	63	427664.75	1203126.59	25	103	427755.00	1203061.80
24	96	419126.44	1208840.43	24	137	419967.89	1208475.85	25	23	428299.51	1203614.71	25	64	427642.56	1203123.54	25	104	427751.59	1203052.20
24	97	419151.89	1208829.69	24	138	419979.26	1208445.84	25	24	428317.09	1203614.95	25	65	427608.54	1203111.92	25	105	427749.86	1203047.29
24	98	419181.30	1208791.79	24	139	419993.11	1208413.90	25	25	428364.07	1203615.58	25	66	427588.40	1203102.12	25	106	427747.76	1203031.92
24	99	419222.02	1208752.77	24	140	420045.28	1208380.89	25	26	428375.35	1203632.05	25	67	427579.75	1203095.97	25	107	427745.81	1203017.67
24	100	419236.28	1208701.69	24	141	420070.38	1208368.07	25	27	428333.62	1203645.15	25	68	427566.88	1203083.15	25	108	427762.92	1203004.32
24	101	419239.55	1208689.99	24	142	420080.66	1208369.16	25	28	428283.30	1203660.93	25	69	427563.88	1203080.16	25	109	427802.05	1203009.35
24	102	419241.81	1208675.29	24	143	420131.50	1208374.54	25	29	428276.78	1203650.88	25	70	427532.27	1203040.66	25	110	427817.09	1203022.43

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				
25	111	427820.99	1203038.13	26	38	435312.57	1225585.16	26	79	435147.16	1225389.57	26	120	435512.74	1225775.44	27	8	420707.87	1217196.57
25	112	427814.86	1203054.04	26	39	435312.26	1225575.63	26	80	435149.91	1225362.36	26	121	435527.16	1225781.78	27	9	420709.24	1217203.56
25	113	427775.22	1203067.61	26	40	435304.63	1225571.21	26	81	435153.12	1225360.73	26	122	435528.42	1225786.80	27	10	420717.91	1217213.16
25	101	427771.64	1203068.84	26	41	435276.56	1225585.16	26	82	435171.50	1225367.43	26	123	435528.43	1225786.82	27	11	420723.24	1217223.00
26	1	435406.81	1225007.56	26	42	435263.74	1225586.18	26	83	435205.37	1225384.96	26	124	435535.11	1225813.38	27	12	420734.61	1217254.92
26	2	435234.58	1225072.46	26	43	435246.96	1225555.56	26	84	435396.05	1225517.06	26	125	435572.04	1225825.23	27	13	420737.15	1217265.83
26	3	435139.64	1225118.29	26	44	435238.11	1225548.42	26	85	435400.75	1225520.31	26	126	435594.09	1225852.38	27	14	420735.95	1217309.09
26	4	435102.45	1225125.10	26	45	435227.42	1225550.80	26	86	435460.42	1225568.63	26	127	435594.71	1225874.46	27	15	420735.89	1217311.22
26	5	435065.22	1225139.39	26	46	435226.20	1225564.41	26	87	435530.09	1225605.30	26	128	435610.58	1225892.49	27	16	420740.89	1217333.40
26	6	435012.12	1225184.29	26	47	435219.18	1225569.85	26	88	435593.60	1225647.63	26	129	435610.58	1225900.65	27	17	420740.87	1217343.49
26	7	434897.98	1225248.23	26	48	435206.67	1225565.43	26	89	435593.55	1225647.64	26	130	435602.95	1225903.71	27	18	420740.87	1217344.60
26	8	434868.07	1225287.69	26	49	435175.24	1225527.33	26	90	435590.86	1225683.98	26	131	435550.15	1225858.47	27	19	420738.35	1217355.51
26	9	434868.07	1225298.37	26	50	435174.93	1225518.15	26	91	435569.88	1225677.09	26	132	435503.16	1225830.24	27	20	420731.01	1217374.39
26	10	434868.07	1225324.43	26	51	435182.26	1225503.52	26	92	435556.02	1225660.15	26	133	435436.93	1225782.28	27	21	420735.58	1217383.60
26	11	434876.62	1225343.48	26	52	435180.43	1225495.36	26	93	435533.35	1225644.96	26	134	435369.49	1225748.60	27	22	420737.18	1217386.83
26	12	434924.68	1225392.97	26	53	435148.99	1225490.59	26	94	435506.72	1225648.82	26	135	435349.04	1225736.02	27	23	420752.80	1217409.16
26	13	434940.55	1225417.12	26	54	435139.23	1225484.81	26	95	435493.39	1225627.73	26	136	435286.78	1225684.66	27	24	420756.99	1217417.06
26	14	434953.36	1225426.30	26	55	435128.55	1225445.35	26	96	435423.73	1225595.31	26	137	435096.96	1225553.02	27	25	420757.54	1217418.10
26	15	434963.14	1225427.32	26	56	435146.25	1225443.65	26	97	435405.49	1225584.65	26	138	435065.83	1225540.09	27	26	420763.44	1217433.68
26	16	434969.24	1225410.32	26	57	435246.35	1225507.94	26	98	435397.99	1225586.42	26	139	434932.16	1225493.15	27	27	420768.25	1217448.91
26	17	434976.87	1225408.96	26	58	435281.43	1225544.00	26	99	435391.67	1225609.38	26	140	434866.24	1225455.73	27	28	420768.68	1217450.26
26	18	435015.32	1225436.85	26	59	435295.78	1225546.04	26	100	435415.16	1225626.57	26	141	434822.29	1225412.20	27	29	420775.29	1217471.16
26	19	435027.53	1225456.92	26	60	435301.58	1225542.98	26	101	435478.22	1225648.79	26	142	434799.10	1225373.42	27	30	420775.97	1217474.59
26	20	435054.84	1225483.24	26	61	435297.69	1225513.32	26	102	435509.10	1225674.61	26	143	434796.66	1225346.21	27	31	420782.68	1217508.66
26	21	435079.41	1225506.92	26	62	435295.78	1225498.76	26	103	435502.01	1225693.56	26	144	434799.10	1225314.23	27	32	420783.90	1217521.31
26	22	435149.30	1225557.94	26	63	435282.36	1225484.81	26	104	435516.17	1225701.57	26	145	434823.51	1225263.20	27	33	420785.63	1217539.31
26	23	435217.96	1225600.46	26	64	435248.48	1225480.05	26	105	435542.86	1225683.02	26	146	434865.02	1225245.52	27	34	420783.77	1217568.31
26	24	435303.41	1225647.06	26	65	435246.65	1225466.10	26	106	435558.69	1225690.92	26	147	435012.73	1225148.91	27	35	420778.47	1217583.33
26	25	435322.64	1225650.46	26	66	435241.16	1225463.04	26	107	435558.71	1225709.35	26	148	435041.41	1225119.66	27	36	420754.67	1217616.70
26	26	435323.04	1225649.95	26	67	435230.17	1225468.14	26	108	435531.02	1225702.77	26	149	435057.28	1225113.54	27	37	420748.23	1217625.72
26	27	435328.12	1225643.32	26	68	435217.66	1225467.46	26	109	435531.03	1225706.72	26	150	435151.28	1225100.61	27	38	420736.56	1217637.73
26	28	435324.17	1225630.06	26	69	435208.50	1225460.66	26	110	435546.87	1225726.47	26	151	435387.49	1224984.96	27	39	420733.22	1217647.88
26	29	435323.25	1225614.41	26	70	435199.04	1225444.33	26	111	435542.92	1225729.11	26	152	435400.31	1224986.32	27	40	420727.69	1217657.62
26	30	435313.79	1225610.33	26	71	435173.71	1225439.57	26	112	435482.28	1225734.38	26	1	435406.81	1225007.56	27	41	420724.36	1217661.73
26	31	435295.78	1225620.19	26	72	435170.05	1225434.81	26	113	435455.85	1225723.43	27	1	420713.99	1217114.59	27	42	420718.13	1217667.47
26	32	435279.12	1225618.50	26	73	435171.88	1225425.63	26	114	435437.54	1225724.79	27	2	420717.33	1217122.77	27	43	420714.75	1217670.59
26	33	435279.00	1225618.49	26	74	435183.78	1225417.12	26	115	435436.40	1225725.50	27	3	420723.48	1217147.31	27	44	420717.77	1217676.05
26	34	435278.96	1225618.39	26	75	435180.73	1225411.00	26	116	435435.84	1225725.84	27	4	420724.03	1217158.49	27	45	420721.49	1217682.79
26	35	435276.25	1225612.37	26	76	435144.72	1225414.06	26	117	435429.30	1225729.90	27	5	420723.16	1217165.17	27	46	420724.28	1217693.63
26	36	435279.30	1225604.20	26	77	435137.09	1225410.32	26	118	435429.30	1225738.74	27	6	420719.75	1217175.83	27	47	420724.27	1217705.51
26	37	435305.86	1225593.32	26	78	435134.95	1225402.50	26	119	435512.16	1225775.19	27	7	420713.93	1217185.99	27	48	420724.25	1217720.57

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				
27	49	420723.18	1217728.00	27	90	420799.94	1218026.54	27	131	420670.35	1217562.78	27	172	420620.67	1217035.00	28	29	427509.72	1197162.47
27	50	420734.27	1217734.07	27	91	420780.95	1217998.82	27	132	420685.37	1217542.08	27	173	420624.91	1217033.77	28	30	427470.18	1197143.96
27	51	420734.99	1217734.71	27	92	420768.56	1217976.47	27	133	420685.54	1217538.54	27	174	420636.08	1217033.13	28	31	427452.38	1197113.99
27	52	420760.29	1217757.13	27	93	420764.84	1217967.68	27	134	420683.63	1217522.51	27	175	420647.12	1217034.99	28	32	427428.26	1197103.85
27	53	420775.53	1217767.63	27	94	420753.36	1217931.10	27	135	420677.84	1217493.76	27	176	420657.47	1217039.27	28	33	427364.99	1197095.92
27	54	420779.33	1217771.21	27	95	420737.85	1217903.46	27	136	420668.74	1217465.83	27	177	420666.61	1217045.74	28	34	427349.90	1197100.96
27	55	420786.10	1217780.12	27	96	420720.90	1217892.77	27	137	420666.72	1217460.55	27	178	420674.08	1217054.08	28	35	427333.36	1197106.49
27	56	420789.45	1217787.34	27	97	420712.90	1217884.94	27	138	420649.95	1217435.83	27	179	420679.51	1217063.87	28	36	427284.01	1197094.63
27	57	420795.62	1217800.65	27	98	420709.68	1217880.53	27	139	420640.05	1217416.76	27	180	420687.66	1217083.49	28	37	427131.70	1197058.01
27	58	420798.57	1217809.37	27	99	420704.67	1217870.51	27	140	420638.89	1217413.77	27	181	420690.68	1217086.76	28	38	427101.65	1197059.78
27	59	420799.69	1217824.03	27	100	420703.01	1217865.01	27	141	420636.14	1217406.69	27	182	420707.78	1217105.27	28	39	427071.20	1197072.12
27	60	420809.88	1217831.69	27	101	420699.31	1217849.62	27	142	420629.14	1217380.61	27	183	420711.19	1217110.38	28	40	427058.75	1197083.05
27	61	420818.65	1217843.10	27	102	420698.40	1217845.83	27	143	420627.46	1217369.54	27	1	420713.99	1217114.59	28	41	427054.43	1197082.77
27	62	420843.11	1217886.71	27	103	420697.05	1217834.59	27	144	420628.20	1217359.63	28	1	427601.30	1197079.35	28	42	427027.10	1197078.24
27	63	420847.21	1217896.19	27	104	420681.39	1217820.69	27	145	420628.29	1217358.38	28	2	427643.28	1197088.44	28	43	426982.36	1197064.38
27	64	420854.30	1217918.78	27	105	420674.90	1217819.41	27	146	420631.40	1217348.29	28	3	427656.66	1197119.72	28	44	426944.32	1197050.06
27	65	420858.81	1217933.14	27	106	420674.26	1217819.28	27	147	420631.59	1217347.68	28	4	427661.08	1197130.05	28	45	426926.01	1197060.02
27	66	420864.94	1217944.48	27	107	420663.71	1217815.53	27	148	420638.71	1217334.81	28	5	427688.79	1197194.81	28	46	426875.46	1197068.15
27	67	420866.61	1217946.92	27	108	420655.82	1217810.73	27	149	420635.64	1217317.00	28	6	427697.50	1197215.19	28	47	426859.54	1197079.13
27	68	420869.02	1217963.83	27	109	420636.88	1217795.52	27	150	420637.13	1217279.24	28	7	427624.50	1197282.24	28	48	426853.65	1197079.71
27	69	420882.47	1217978.23	27	110	420629.95	1217788.74	27	151	420633.93	1217270.23	28	8	427558.86	1197316.18	28	49	426842.63	1197077.74
27	70	420893.50	1217990.46	27	111	420623.76	1217779.41	27	152	420622.30	1217257.94	28	9	427552.53	1197332.48	28	50	426824.83	1197072.44
27	71	420906.43	1218004.81	27	112	420619.79	1217768.94	27	153	420616.97	1217248.09	28	10	427552.92	1197354.08	28	51	426820.49	1197070.60
27	72	420910.93	1218024.88	27	113	420616.38	1217755.49	27	154	420614.28	1217238.99	28	11	427548.67	1197359.70	28	52	426824.98	1197061.24
27	73	420908.39	1218028.59	27	114	420615.10	1217744.37	27	155	420605.32	1217194.00	28	12	427541.66	1197361.44	28	53	426828.01	1197054.93
27	74	420900.00	1218040.82	27	115	420616.34	1217733.24	27	156	420604.33	1217183.82	28	13	427529.10	1197364.10	28	54	426825.52	1197039.89
27	75	420888.22	1218046.14	27	116	420618.14	1217728.56	27	157	420605.88	1217171.75	28	14	427515.64	1197372.62	28	55	426804.20	1197033.97
27	76	420860.66	1218044.59	27	117	420622.05	1217718.42	27	158	420609.84	1217161.28	28	15	427488.76	1197372.26	28	56	426784.90	1197034.99
27	77	420869.30	1218068.42	27	118	420619.09	1217714.80	27	159	420615.44	1217152.67	28	16	427490.94	1197356.17	28	57	426777.69	1197023.32
27	78	420875.34	1218083.52	27	119	420614.27	1217705.31	27	160	420608.25	1217144.93	28	17	427515.65	1197305.04	28	58	426760.95	1197002.28
27	79	420876.84	1218106.67	27	120	420611.48	1217694.47	27	161	420601.61	1217135.92	28	18	427534.63	1197281.02	28	59	426711.96	1196935.78
27	80	420893.97	1218141.70	27	121	420607.90	1217665.15	27	162	420587.16	1217102.24	28	19	427589.40	1197240.70	28	60	426685.94	1196904.25
27	81	420896.09	1218153.91	27	122	420608.71	1217653.99	27	163	420584.05	1217091.48	28	20	427593.16	1197230.12	28	61	426670.49	1196880.98
27	82	420882.75	1218162.06	27	123	420610.41	1217647.38	27	164	420583.41	1217080.31	28	21	427591.18	1197218.66	28	62	426658.81	1196856.89
27	83	420870.69	1218160.75	27	124	420618.42	1217628.40	27	165	420583.49	1217079.83	28	22	427582.00	1197211.29	28	63	426642.57	1196840.46
27	84	420861.44	1218150.44	27	125	420623.85	1217618.88	27	166	420585.27	1217069.26	28	23	427601.03	1197199.71	28	64	426621.57	1196822.31
27	85	420851.75	1218148.81	27	126	420631.41	1217610.61	27	167	420589.55	1217058.92	28	24	427631.81	1197179.71	28	65	426612.78	1196798.49
27	86	420828.73	1218119.90	27	127	420643.36	1217600.17	27	168	420592.22	1217055.13	28	25	427594.33	1197179.27	28	66	426565.51	1196679.02
27	87	420826.94	1218109.90	27	128	420646.24	1217591.27	27	169	420596.02	1217049.78	28	26	427535.05	1197173.86	28	67	426608.25	1196656.45
27	88	420825.90	1218093.86	27	129	420651.60	1217581.44	27	170	420604.36	1217042.31	28	27	427524.09	1197171.57	28	68	426635.23	1196642.21
27	89	420805.84	1218038.49	27	130	420659.01	1217573.04	27	171	420614.15	1217036.88	28	28	427516.12	1197168.55	28	69	426635.36	1196642.34

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				
28	70	426653.13	1196664.67	28	111	427582.88	1197075.36	29	39	439572.30	1222747.39	30	2	433637.77	1206302.54	30	43	433054.64	1206884.04
28	71	426635.24	1196684.49	28	112	427598.12	1197078.66	29	40	439594.74	1222746.08	30	3	433658.84	1206341.47	30	44	433043.92	1206891.34
28	72	426660.94	1196727.69	28	1	427601.30	1197079.35	29	41	439618.69	1222744.67	30	4	433675.75	1206372.70	30	45	433043.59	1206891.57
28	73	426679.53	1196777.05	29	1	440252.65	1222342.76	29	42	439706.29	1222714.40	30	5	433678.20	1206381.93	30	46	433032.54	1206890.20
28	74	426699.30	1196806.14	29	2	440248.07	1222383.93	29	43	439827.76	1222703.85	30	6	433668.69	1206392.54	30	47	432977.31	1206842.31
28	75	426806.46	1196908.83	29	3	440236.04	1222418.48	29	44	439895.22	1222706.57	30	7	433667.05	1206392.89	30	48	432963.19	1206838.89
28	76	426823.63	1196918.77	29	4	440249.96	1222483.49	29	45	439933.07	1222719.50	30	8	433660.20	1206394.34	30	49	432950.91	1206847.10
28	77	426836.91	1196926.46	29	5	440249.21	1222528.27	29	46	439953.82	1222721.20	30	9	433626.65	1206401.43	30	50	432946.62	1206859.42
28	78	426837.28	1196937.29	29	6	440238.51	1222571.76	29	47	439969.39	1222712.01	30	10	433622.35	1206414.08	30	51	432954.63	1206880.20
28	79	426837.30	1196937.91	29	7	440218.40	1222611.78	29	48	440011.81	1222670.85	30	11	433612.84	1206414.77	30	52	432945.52	1206866.44
28	80	426824.76	1196951.81	29	8	440189.90	1222646.32	29	49	440030.26	1222661.76	30	12	433580.93	1206383.98	30	53	432930.36	1206817.29
28	81	426824.19	1196960.76	29	9	440179.36	1222656.50	29	50	440039.56	1222657.18	30	13	433549.92	1206375.09	30	54	432927.08	1206795.14
28	82	426860.64	1196970.09	29	10	440151.19	1222683.71	29	51	440048.44	1222652.81	30	14	433530.29	1206377.15	30	55	432927.12	1206793.82
28	83	426859.05	1196986.40	29	11	440118.18	1222708.69	29	52	440053.32	1222641.25	30	15	433516.17	1206384.67	30	56	432927.43	1206782.69
28	84	426828.41	1197010.86	29	12	440103.08	1222717.49	29	53	440043.58	1222607.40	30	16	433494.69	1206414.77	30	57	432935.48	1206751.43
28	85	426839.08	1197024.52	29	13	440063.46	1222740.58	29	54	440036.87	1222584.11	30	17	433480.57	1206420.93	30	58	432953.94	1206719.28
28	86	426856.88	1197029.81	29	14	440027.53	1222776.50	29	55	440036.87	1222584.09	30	18	433463.39	1206418.19	30	59	432957.15	1206713.69
28	87	426882.72	1197026.64	29	15	440021.69	1222781.16	29	56	440035.01	1222577.63	30	19	433423.50	1206394.93	30	60	432970.72	1206695.88
28	88	426931.22	1197000.28	29	16	439996.00	1222801.65	29	57	440040.51	1222572.19	30	20	433396.49	1206387.41	30	61	432994.24	1206676.21
28	89	426930.48	1196950.26	29	17	439992.52	1222804.43	29	58	440051.80	1222573.21	30	21	433360.28	1206392.19	30	62	432991.03	1206667.89
28	90	426944.78	1196949.58	29	18	439952.17	1222823.86	29	59	440051.92	1222573.32	30	22	433257.79	1206442.82	30	63	432984.64	1206651.30
28	91	426955.27	1196950.34	29	19	439940.66	1222826.49	29	60	440052.98	1222574.31	30	23	433219.12	1206470.18	30	64	432982.28	1206627.03
28	92	426970.46	1196953.26	29	20	439908.51	1222833.83	29	61	440067.37	1222587.84	30	24	433164.49	1206494.81	30	65	432984.87	1206606.80
28	93	426979.33	1196955.84	29	21	439807.63	1222834.17	29	62	440081.71	1222614.37	30	25	433129.50	1206522.85	30	66	433000.70	1206544.66
28	94	427013.74	1196969.41	29	22	439648.85	1222858.51	29	63	440103.68	1222630.70	30	26	433097.60	1206569.37	30	67	433008.63	1206523.72
28	95	427052.89	1196981.53	29	23	439604.01	1222865.38	29	64	440141.38	1222641.42	30	27	433082.86	1206609.05	30	68	433051.17	1206460.69
28	96	427066.85	1196983.53	29	24	439559.24	1222866.42	29	65	440160.61	1222601.62	30	28	433082.24	1206629.57	30	69	433061.69	1206449.36
28	97	427083.32	1196984.72	29	25	439317.06	1222817.63	29	66	440189.45	1222591.58	30	29	433092.07	1206643.25	30	70	433104.14	1206415.07
28	98	427148.36	1196982.42	29	26	439264.58	1222799.81	29	67	440193.12	1222583.75	30	30	433111.10	1206652.83	30	71	433120.89	1206404.82
28	99	427167.11	1196984.57	29	27	439242.02	1222815.59	29	68	440185.49	1222562.32	30	31	433152.22	1206656.93	30	72	433169.24	1206382.98
28	100	427168.88	1197010.20	29	28	439223.22	1222828.74	29	69	440190.98	1222557.22	30	32	433165.73	1206667.87	30	73	433213.50	1206353.16
28	101	427229.34	1197017.32	29	29	439221.90	1222811.01	29	70	440216.92	1222571.85	30	33	433167.57	1206679.50	30	74	433320.85	1206300.70
28	102	427428.61	1197040.77	29	30	439196.87	1222787.88	29	71	440228.52	1222569.81	30	34	433161.43	1206695.92	30	75	433325.47	1206298.44
28	103	427494.81	1197055.68	29	31	439199.62	1222775.63	29	72	440233.71	1222559.60	30	35	433137.49	1206716.44	30	76	433344.13	1206293.81
28	104	427494.96	1197055.72	29	32	439214.27	1222764.06	29	73	440230.05	1222531.37	30	36	433073.66	1206741.07	30	77	433347.21	1206293.05
28	105	427514.64	1197060.18	29	33	439287.53	1222747.74	29	74	440211.12	1222506.87	30	37	433042.98	1206765.01	30	78	433401.22	1206287.52
28	106	427534.38	1197087.27	29	34	439331.48	1222754.88	29	75	440204.71	1222487.82	30	38	433027.02	1206791.69	30	79	433423.33	1206291.08
28	107	427550.62	1197091.59	29	35	439366.89	1222736.17	29	76	440208.38	1222408.22	30	39	433027.63	1206808.79	30	80	433429.75	1206293.07
28	108	427569.08	1197089.13	29	36	439445.62	1222755.22	29	77	440217.53	1222368.41	30	40	433034.99	1206821.79	30	81	433460.23	1206302.52
28	109	427580.48	1197077.75	29	37	439520.72	1222737.53	29	1	440252.65	1222342.76	30	41	433055.86	1206836.84	30	82	433468.15	1206296.95
28	110	427580.53	1197077.70	29	38	439544.52	1222736.85	30	1	433637.70	1206302.41	30	42	433058.32	1206865.57	30	83	433488.73	1206288.51

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
30	84	433522.63	1206278.89	31	34	431066.39	1201939.24	31	75	431062.15	1201836.91	32	6	420692.94	1221911.10	33	11	419401.65	1202883.75
30	85	433526.24	1206278.29	31	35	431051.11	1201936.48	31	76	431090.18	1201819.44	32	7	420650.83	1221926.34	33	12	419392.80	1202896.27
30	86	433528.80	1206277.87	31	36	431020.11	1201930.86	31	77	431100.28	1201814.62	32	8	420604.78	1221937.28	33	13	419350.91	1202941.91
30	87	433544.72	1206275.23	31	37	431003.55	1201925.07	31	78	431141.57	1201806.58	32	9	420521.85	1221972.59	33	14	419295.42	1202990.29
30	88	433567.08	1206276.58	31	38	430992.49	1201931.21	31	79	431152.74	1201805.85	32	10	420477.44	1221978.37	33	15	419290.30	1202993.99
30	89	433612.28	1206289.02	31	39	430971.42	1201937.10	31	80	431162.36	1201807.24	32	11	420379.84	1221979.16	33	16	419288.40	1202995.37
30	90	433629.18	1206296.39	31	40	430965.84	1201961.32	31	81	431183.69	1201812.48	32	12	420301.65	1221960.12	33	17	419278.21	1203000.01
30	1	433637.70	1206302.41	31	41	430959.71	1201987.94	31	82	431200.86	1201812.48	32	13	420249.65	1221964.18	33	18	419185.82	1203030.12
31	1	431772.86	1201801.15	31	42	430955.83	1201998.45	31	83	431225.88	1201807.26	32	14	420187.23	1221985.47	33	19	419165.44	1203038.48
31	2	431780.10	1201809.69	31	43	430950.80	1202006.45	31	84	431254.17	1201805.44	32	15	420107.92	1221992.01	33	20	419139.98	1203056.25
31	3	431785.26	1201819.63	31	44	430935.47	1202026.38	31	85	431265.25	1201807.03	32	16	420093.57	1221995.93	33	21	419130.13	1203061.58
31	4	431788.08	1201830.46	31	45	430932.15	1202006.50	31	86	431340.23	1201826.59	32	17	420069.60	1221979.32	33	22	419101.20	1203071.30
31	5	431788.41	1201841.65	31	46	430922.26	1201980.06	31	87	431539.56	1201847.92	32	18	420056.91	1221969.87	33	23	419089.52	1203075.23
31	6	431786.25	1201852.64	31	47	430902.89	1202010.47	31	88	431574.20	1201845.33	32	19	419991.85	1221939.43	33	24	419051.56	1203084.46
31	7	431781.70	1201862.87	31	48	430879.97	1202035.73	31	89	431582.81	1201844.69	32	20	420033.99	1221929.33	33	25	419004.77	1203119.84
31	8	431774.98	1201871.83	31	49	430859.41	1202045.43	31	90	431604.20	1201835.00	32	21	420099.73	1221912.96	33	26	418995.03	1203125.37
31	9	431766.44	1201879.07	31	50	430843.20	1202038.82	31	91	431615.20	1201832.89	32	22	420160.23	1221915.32	33	27	418985.24	1203128.42
31	10	431752.90	1201888.15	31	51	430841.55	1202035.48	31	92	431637.41	1201831.18	32	23	420191.17	1221899.29	33	28	418939.34	1203136.77
31	11	431711.80	1201915.73	31	52	430781.11	1201912.77	31	93	431657.23	1201831.04	32	24	420243.76	1221893.44	33	29	418891.05	1203147.72
31	12	431702.52	1201920.63	31	53	430777.56	1201867.81	31	94	431660.47	1201829.74	32	25	420365.55	1221883.56	33	30	418814.48	1203168.74
31	13	431700.41	1201921.47	31	54	430794.91	1201843.14	31	95	431710.73	1201796.02	32	26	420377.07	1221881.92	33	31	418786.62	1203176.38
31	14	431685.43	1201927.46	31	55	430803.50	1201893.84	31	96	431720.66	1201790.87	32	27	420442.30	1221835.78	33	32	418745.85	1203189.71
31	15	431674.64	1201930.43	31	56	430818.62	1201923.75	31	97	431731.50	1201788.05	32	28	420444.55	1221834.19	33	33	418734.82	1203191.65
31	16	431632.25	1201931.88	31	57	430837.13	1201965.73	31	98	431742.69	1201787.72	32	29	420453.49	1221829.66	33	34	418725.17	1203191.30
31	17	431610.70	1201941.63	31	58	430842.54	1201978.00	31	99	431753.68	1201789.88	32	30	420561.40	1221774.94	33	35	418716.69	1203189.91
31	18	431599.70	1201943.71	31	59	430856.28	1201965.31	31	100	431759.16	1201792.32	32	31	420620.66	1221735.17	33	36	418715.64	1203187.54
31	19	431542.47	1201947.98	31	60	430865.14	1201953.80	31	101	431763.91	1201794.43	32	32	420640.34	1221721.52	33	37	418692.45	1203135.27
31	20	431533.43	1201947.83	31	61	430870.46	1201932.25	31	1	431772.86	1201801.15	32	33	420670.98	1221729.72	33	38	418688.46	1203126.26
31	21	431325.89	1201925.63	31	62	430870.78	1201930.92	31	102	431072.17	1201889.58	32	34	420684.37	1221733.31	33	39	418672.33	1203089.83
31	22	431248.05	1201905.89	31	63	430876.74	1201899.83	31	103	431029.24	1201881.70	32	35	420746.38	1221749.91	33	40	418678.36	1203087.29
31	23	431237.15	1201906.70	31	64	430880.06	1201889.14	31	104	431045.06	1201853.49	32	1	420817.13	1221777.16	33	41	418689.39	1203085.36
31	24	431217.75	1201911.23	31	65	430885.68	1201879.46	31	105	431065.62	1201842.03	33	1	419436.74	1202704.67	33	42	418700.57	1203085.93
31	25	431206.88	1201912.48	31	66	430905.39	1201858.53	31	106	431091.32	1201845.56	33	2	419442.09	1202714.51	33	43	418727.82	1203090.42
31	26	431176.79	1201912.48	31	67	430912.59	1201853.15	31	107	431116.62	1201861.87	33	3	419445.13	1202725.28	33	44	418758.97	1203080.27
31	27	431166.50	1201911.23	31	68	430925.84	1201909.24	31	108	431106.34	1201868.28	33	4	419451.23	1202763.20	33	45	418865.67	1203050.98
31	28	431148.80	1201906.89	31	69	430941.26	1201893.37	31	102	431072.17	1201889.58	33	5	419451.15	1202772.92	33	46	418868.11	1203050.43
31	29	431134.92	1201909.38	31	70	430974.48	1201884.56	32	1	420817.13	1221777.16	33	6	419447.65	1202803.00	33	47	418918.29	1203039.01
31	30	431122.20	1201917.27	31	71	430983.18	1201875.30	32	2	420837.76	1221788.55	33	7	419446.51	1202808.54	33	48	418954.70	1203032.34
31	31	431095.77	1201933.66	31	72	431007.30	1201872.22	32	3	420845.08	1221792.59	33	8	419446.03	1202810.89	33	49	418999.60	1202998.38
31	32	431085.37	1201937.80	31	73	431042.21	1201832.86	32	4	420842.78	1221794.95	33	9	419441.72	1202821.22	33	50	419009.23	1202992.67
31	33	431077.58	1201939.28	31	74	431043.85	1201833.55	32	5	420730.29	1221887.12	33	10	419424.88	1202850.93	33	51	419018.19	1202989.61

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	52	419059.98	1202979.66	34	19	429200.22	1222321.53	34	60	429475.94	1222146.65	35	27	417328.13	1210334.61	35	68	416958.29	1210456.67
33	53	419088.69	1202970.09	34	20	429129.94	1222304.31	34	61	429494.81	1222154.78	35	28	417296.29	1210376.65	35	69	416971.72	1210474.59
33	54	419112.75	1202953.31	34	21	429128.59	1222281.40	34	62	429505.53	1222153.34	35	29	417257.49	1210427.38	35	70	416976.72	1210484.28
33	55	419122.38	1202948.06	34	22	429126.54	1222273.77	34	63	429505.96	1222139.00	35	30	417240.42	1210452.17	35	71	417001.78	1210543.56
33	56	419153.06	1202935.62	34	23	429123.60	1222269.95	34	64	429515.40	1222132.31	35	31	417202.19	1210497.65	35	72	417064.71	1210555.09
33	57	419237.63	1202908.06	34	24	429118.32	1222266.72	34	65	429547.57	1222139.96	35	32	417171.91	1210536.41	35	73	417075.38	1210510.31
33	58	419279.57	1202871.78	34	25	429093.37	1222254.39	34	66	429614.05	1222119.88	35	33	417163.12	1210568.93	35	74	417083.61	1210489.49
33	59	419297.91	1202852.08	34	26	429087.49	1222248.52	34	67	429674.53	1222113.19	35	34	417120.55	1210594.63	35	75	417094.25	1210473.41
33	60	419313.10	1202835.76	34	27	429084.27	1222244.11	34	68	429685.39	1222114.95	35	35	417120.24	1210594.81	35	76	417156.69	1210396.45
33	61	419313.40	1202835.35	34	28	429082.21	1222237.66	34	69	429698.12	1222117.01	35	36	417088.30	1210614.09	35	77	417214.40	1210319.12
33	62	419341.68	1202795.39	34	29	429081.04	1222230.62	34	70	429702.54	1222119.99	35	37	417079.05	1210619.67	35	78	417226.76	1210305.41
33	63	419349.56	1202781.20	34	30	429089.90	1222215.50	34	71	429714.42	1222128.01	35	38	417030.09	1210602.78	35	79	417248.29	1210290.27
33	64	419351.00	1202769.37	34	31	429107.05	1222205.46	34	72	429732.43	1222154.78	35	39	417024.26	1210597.61	35	80	417304.53	1210271.34
33	65	419346.43	1202741.41	34	32	429147.37	1222201.64	34	73	429755.74	1222167.30	35	40	416942.78	1210525.48	35	81	417326.55	1210267.25
33	66	419345.88	1202730.23	34	33	429172.68	1222222.67	34	1	429779.62	1222180.12	35	41	416916.63	1210502.34	35	82	417334.58	1210267.91
33	67	419347.82	1202719.21	34	34	429196.70	1222229.36	35	1	417517.52	1209906.40	35	42	416916.27	1210502.02	35	83	417364.96	1210270.40
33	68	419352.17	1202708.89	34	35	429231.44	1222226.97	35	2	417517.57	1209914.32	35	43	416907.39	1210498.11	35	84	417409.03	1210229.15
33	69	419358.71	1202699.80	34	36	429275.19	1222248.97	35	3	417517.77	1209945.40	35	44	416889.80	1210490.38	35	85	417423.30	1210208.49
33	70	419361.49	1202697.35	34	37	429285.06	1222263.79	35	4	417479.50	1209963.63	35	45	416885.89	1210492.50	35	86	417421.19	1210162.42
33	71	419395.78	1202733.35	34	38	429281.63	1222291.99	35	5	417469.52	1209979.29	35	46	416868.29	1210483.33	35	87	417434.78	1210113.63
33	72	419423.03	1202691.75	34	39	429291.60	1222320.19	35	6	417461.62	1209991.69	35	47	416841.70	1210470.78	35	88	417441.92	1210098.42
33	73	419429.33	1202696.28	34	40	429293.64	1222325.94	35	7	417457.31	1209998.46	35	48	416833.79	1210466.25	35	89	417448.59	1210089.13
33	1	419436.74	1202704.67	34	41	429306.51	1222324.02	35	8	417466.06	1210018.75	35	49	416824.05	1210460.67	35	90	417432.52	1210069.74
34	1	429779.62	1222180.12	34	42	429307.89	1222319.96	35	9	417475.26	1210040.06	35	50	416816.71	1210456.46	35	91	417432.38	1210069.58
34	2	429795.49	1222202.59	34	43	429328.81	1222258.53	35	10	417479.60	1210050.13	35	51	416804.45	1210449.44	35	92	417423.65	1210052.37
34	3	429806.63	1222229.36	34	44	429339.10	1222256.14	35	11	417481.34	1210072.53	35	52	416772.62	1210432.78	35	93	417417.87	1210030.73
34	4	429825.82	1222238.12	34	45	429349.40	1222281.00	35	12	417487.75	1210122.27	35	53	416764.39	1210435.40	35	94	417417.05	1210008.36
34	5	429840.49	1222244.81	34	46	429360.55	1222283.39	35	13	417487.79	1210122.58	35	54	416759.84	1210436.91	35	95	417418.90	1209983.84
34	6	429817.16	1222253.40	34	47	429378.57	1222273.83	35	14	417484.58	1210163.93	35	55	416736.30	1210444.76	35	96	417419.25	1209979.20
34	7	429738.32	1222267.19	34	48	429383.04	1222267.85	35	15	417471.77	1210203.15	35	56	416734.82	1210445.20	35	97	417423.44	1209957.20
34	8	429636.88	1222305.66	34	49	429387.15	1222262.35	35	16	417463.28	1210229.17	35	57	416763.12	1210424.80	35	98	417436.15	1209930.70
34	9	429617.14	1222313.15	34	50	429388.01	1222245.14	35	17	417466.99	1210235.07	35	58	416782.72	1210413.97	35	99	417453.20	1209905.51
34	10	429536.23	1222331.22	34	51	429379.43	1222234.15	35	18	417472.88	1210244.42	35	59	416803.48	1210407.92	35	100	417462.16	1209895.02
34	11	429491.44	1222330.87	34	52	429362.70	1222227.45	35	19	417479.77	1210274.82	35	60	416824.36	1210406.59	35	101	417488.80	1209895.78
34	12	429430.45	1222323.51	34	53	429358.41	1222215.98	35	20	417486.15	1210293.93	35	61	416825.82	1210406.50	35	1	417517.52	1209906.40
34	13	429418.99	1222324.15	34	54	429364.41	1222196.38	35	21	417419.86	1210372.84	35	62	416874.42	1210409.31	36	1	437786.97	1214785.71
34	14	429418.61	1222323.47	34	55	429383.72	1222190.64	35	22	417382.30	1210331.80	35	63	416896.09	1210414.94	36	2	437796.35	1214801.70
34	15	429395.92	1222321.85	34	56	429436.47	1222186.81	35	23	417373.41	1210322.07	35	64	416897.85	1210415.75	36	3	437831.47	1214861.59
34	16	429385.16	1222325.24	34	57	429452.23	1222174.95	35	24	417361.72	1210309.29	35	65	416907.98	1210420.42	36	4	437853.85	1214911.38
34	17	429382.09	1222326.21	34	58	429452.34	1222174.86	35	25	417349.25	1210318.68	35	66	416936.38	1210439.03	36	5	437860.56	1214926.30
34	18	429249.45	1222333.60	34	59	429457.87	1222168.25	35	26	417335.89	1210328.76	35	67	416941.21	1210442.19	36	6	437870.82	1214934.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	7	437880.56	1214942.33	37	3	441848.18	1222317.74	37	44	441759.18	1222209.83	38	29	441098.90	1221410.37	40	2	430930.21	1221386.88
36	8	437901.31	1214962.08	37	4	441845.18	1222376.33	37	45	441742.70	1222178.87	38	30	441102.51	1221412.61	40	3	430920.54	1221396.07
36	9	437909.52	1214990.12	37	5	441845.18	1222551.56	37	46	441748.80	1222136.35	38	31	441138.61	1221435.06	40	4	430888.75	1221426.27
36	10	437975.20	1215053.84	37	6	441867.33	1222666.23	37	47	441743.01	1222112.53	38	32	441126.80	1221459.74	40	5	430897.46	1221439.54
36	11	438001.10	1215086.26	37	7	441894.62	1222739.76	37	48	441728.85	1222096.51	38	1	441197.62	1221516.61	40	6	430887.56	1221464.16
36	12	438030.70	1215123.32	37	8	441879.23	1222787.66	37	49	441728.10	1222095.66	39	1	440680.11	1221326.68	40	7	430869.47	1221470.50
36	13	438004.71	1215121.42	37	9	441944.05	1222823.11	37	50	441723.17	1222090.08	39	2	440691.92	1221400.72	40	8	430843.13	1221460.13
36	14	438000.52	1215138.03	37	10	442060.27	1222886.67	37	51	441725.06	1222077.78	39	3	440738.90	1221390.23	40	9	430833.63	1221460.38
36	15	437994.93	1215160.17	37	11	442078.13	1222888.35	37	52	441726.83	1222066.27	39	4	440683.53	1221433.00	40	10	430818.69	1221476.08
36	16	437991.61	1215205.88	37	12	442079.97	1222898.04	37	53	441727.40	1222065.53	39	5	440663.45	1221444.79	40	11	430814.50	1221497.95
36	17	437990.51	1215220.93	37	13	442072.97	1222904.45	37	54	441737.29	1222052.88	39	6	440584.26	1221491.27	40	12	430804.38	1221511.73
36	18	437995.54	1215265.77	37	14	442071.42	1222905.87	37	55	441740.51	1222060.94	39	7	440543.34	1221509.48	40	13	430786.97	1221522.06
36	19	437947.98	1215218.99	37	15	442067.97	1222905.59	37	1	441778.50	1222155.58	39	8	440441.41	1221529.88	40	14	430784.19	1221539.81
36	20	437877.69	1215191.37	37	16	442042.12	1222903.48	38	1	441197.62	1221516.61	39	9	440396.65	1221531.35	40	15	430786.78	1221548.72
36	21	437841.89	1215164.46	37	17	442001.83	1222915.73	38	2	441200.80	1221519.60	39	10	440393.11	1221530.74	40	16	430781.75	1221568.75
36	22	437839.70	1215161.88	37	18	441967.35	1222917.77	38	3	441236.68	1221553.29	39	11	440360.33	1221525.06	40	17	430815.31	1221574.52
36	23	437835.75	1215147.77	37	19	441945.67	1222930.36	38	4	441278.91	1221592.96	39	12	440346.18	1221520.62	40	18	430829.56	1221575.12
36	24	437846.70	1215115.58	37	20	441922.78	1222929.68	38	5	441290.82	1221617.29	39	13	440265.90	1221495.44	40	19	430826.41	1221596.22
36	25	437833.01	1215110.15	37	21	441913.15	1222932.74	38	6	441319.96	1221676.80	39	14	440232.75	1221479.98	40	20	430822.04	1221606.53
36	26	437832.61	1215110.37	37	22	441913.32	1222943.63	38	7	441321.70	1221762.38	39	15	440206.69	1221460.55	40	21	430815.48	1221615.60
36	27	437807.66	1215124.13	37	23	441910.16	1222946.03	38	8	441330.46	1221800.41	39	16	440196.84	1221453.22	40	22	430802.09	1221630.14
36	28	437796.92	1215130.05	37	24	441879.73	1222969.14	38	9	441353.05	1221833.41	39	17	440167.34	1221423.46	40	23	430789.29	1221642.20
36	29	437780.53	1215139.10	37	25	441844.44	1222954.46	38	10	441355.17	1221864.62	39	18	439960.07	1221490.94	40	24	430782.33	1221647.18
36	30	437781.18	1215111.22	37	26	441838.84	1222952.13	38	11	441354.64	1221864.02	39	19	439938.71	1221497.90	40	25	430766.31	1221655.26
36	31	437781.60	1215093.44	37	27	441808.33	1222893.96	38	12	441234.94	1221770.87	39	20	439937.96	1221498.14	40	26	430764.64	1221654.29
36	32	437783.66	1215005.80	37	28	441797.03	1222860.62	38	13	441233.06	1221769.09	39	21	439938.09	1221497.94	40	27	430703.25	1221618.17
36	33	437739.58	1214998.55	37	29	441775.36	1222732.37	38	14	441123.88	1221665.34	39	22	439938.56	1221497.19	40	28	430696.83	1221626.28
36	34	437732.57	1214953.26	37	30	441764.68	1222701.40	38	15	441095.07	1221631.05	39	23	439948.06	1221482.27	40	29	430696.61	1221656.29
36	35	437696.28	1214888.55	37	31	441744.53	1222659.90	38	16	441070.81	1221579.30	39	24	440018.88	1221414.67	40	30	430690.13	1221677.10
36	36	437621.39	1214778.14	37	32	441738.72	1222641.19	38	17	441047.68	1221529.93	39	25	440112.24	1221386.77	40	31	430695.13	1221690.82
36	37	437605.46	1214746.20	37	33	441737.81	1222620.43	38	18	441029.39	1221520.37	39	26	440198.63	1221412.52	40	32	430710.06	1221714.04
36	38	437589.22	1214698.63	37	34	441750.03	1222610.91	38	19	440993.88	1221501.82	39	27	440257.65	1221395.35	40	33	430736.63	1221734.32
36	39	437560.58	1214657.88	37	35	441752.77	1222527.56	38	20	440989.32	1221499.43	39	28	440374.61	1221405.01	40	34	430756.63	1221739.99
36	40	437552.17	1214635.88	37	36	441760.40	1222521.10	38	21	440916.63	1221439.43	39	29	440417.54	1221381.83	40	35	430766.09	1221748.50
36	41	437562.73	1214644.27	37	37	441773.53	1222520.76	38	22	440911.59	1221434.18	39	30	440438.21	1221370.67	40	36	430769.00	1221762.28
36	42	437630.03	1214676.47	37	38	441780.85	1222511.24	38	23	440885.64	1221407.10	39	31	440443.27	1221368.09	40	37	430757.36	1221793.49
36	43	437700.67	1214712.58	37	39	441780.55	1222498.65	38	24	440862.81	1221364.38	39	32	440543.38	1221317.02	40	38	430755.54	1221817.81
36	44	437753.13	1214751.28	37	40	441766.81	1222475.17	38	25	440972.28	1221343.84	39	33	440600.53	1221308.17	40	39	430749.00	1221826.32
36	1	437786.97	1214785.71	37	41	441773.83	1222416.66	38	26	441032.00	1221343.84	39	34	440633.51	1221303.07	40	40	430733.00	1221828.75
37	1	441778.30	1222155.58	37	42	441771.09	1222389.11	38	27	441046.32	1221343.84	39	1	440680.11	1221326.68	40	41	430701.73	1221820.64
37	2	441817.64	1222254.13	37	43	441752.47	1222332.63	38	28	441068.50	1221371.91	40	1	430941.12	1221370.28	40	42	430698.19	1221820.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	43	430683.54	1221822.27	40	84	430641.81	1221754.66	40	125	430847.87	1221410.36	41	33	433958.89	1222759.02	42	1	424976.32	1226880.42
40	44	430676.39	1221828.25	40	85	430598.22	1221732.25	40	126	430855.95	1221412.06	41	34	433933.27	1222729.01	42	2	424976.85	1226880.65
40	45	430674.82	1221829.56	40	86	430601.51	1221723.55	40	127	430861.53	1221402.50	41	35	433893.19	1222691.52	42	3	424962.49	1226916.71
40	46	430670.09	1221850.23	40	87	430607.80	1221706.86	40	128	430868.16	1221395.23	41	36	433852.89	1222662.10	42	4	424957.65	1226925.92
40	47	430674.82	1221874.55	40	88	430622.85	1221716.66	40	129	430889.99	1221376.39	41	37	433829.84	1222649.00	42	5	424940.57	1226951.55
40	48	430666.82	1221896.44	40	89	430652.75	1221740.29	40	130	430899.99	1221371.35	41	38	433796.43	1222640.65	42	6	424935.27	1226958.20
40	49	430635.18	1221933.72	40	90	430707.34	1221792.59	40	131	430914.34	1221368.34	41	39	433686.21	1222626.23	42	7	424901.12	1226994.25
40	50	430629.73	1221947.91	40	91	430707.80	1221786.87	40	132	430940.95	1221370.28	41	40	433669.03	1222621.94	42	8	424875.53	1227039.95
40	51	430610.24	1221919.35	40	92	430710.37	1221776.59	40	1	430941.12	1221370.28	41	41	433635.29	1222609.47	42	9	424854.70	1227088.17
40	52	430596.27	1221898.87	40	93	430675.06	1221749.75	41	1	434003.63	1222657.90	41	42	433607.63	1222601.56	42	10	424837.33	1227128.41
40	53	430542.82	1221859.55	40	94	430667.99	1221741.07	41	2	434016.44	1222672.72	41	43	433570.71	1222599.26	42	11	424801.94	1227255.38
40	54	430532.53	1221859.80	40	95	430653.07	1221717.85	41	3	434024.58	1222697.33	41	44	433503.42	1222589.24	42	12	424775.69	1227332.21
40	55	430509.72	1221860.36	40	96	430648.16	1221707.94	41	4	434052.82	1222735.17	41	45	433492.60	1222586.36	42	13	424758.05	1227389.03
40	56	430404.13	1221806.18	40	97	430640.67	1221684.43	41	5	434060.08	1222753.94	41	46	433482.69	1222581.15	42	14	424749.30	1227461.63
40	57	430390.94	1221799.49	40	98	430640.38	1221672.15	41	6	434059.56	1222784.85	41	47	433474.19	1222573.86	42	15	424730.34	1227550.62
40	58	430375.43	1221794.13	40	99	430646.66	1221648.52	41	7	434081.02	1222851.22	41	48	433467.53	1222564.86	42	16	424727.94	1227557.81
40	59	430356.94	1221789.56	40	100	430646.97	1221622.46	41	8	434083.42	1222882.68	41	49	433463.03	1222554.61	42	17	424726.80	1227561.24
40	60	430343.30	1221783.25	40	101	430648.16	1221614.80	41	9	434086.22	1222899.24	41	50	433460.93	1222543.61	42	18	424720.98	1227570.80
40	61	430330.40	1221782.08	40	102	430653.57	1221601.21	41	10	434114.03	1222937.99	41	51	433461.33	1222532.42	42	19	424713.18	1227578.83
40	62	430314.71	1221778.85	40	103	430657.96	1221594.82	41	11	434126.95	1222943.87	41	52	433464.21	1222521.60	42	20	424703.79	1227584.93
40	63	430292.42	1221782.08	40	104	430659.57	1221593.08	41	12	434135.70	1222950.85	41	53	433469.42	1222511.69	42	21	424693.27	1227588.78
40	64	430291.54	1221772.01	40	105	430675.27	1221576.06	41	13	434140.42	1222955.74	41	54	433476.71	1222503.19	42	22	424682.17	1227590.19
40	65	430306.59	1221747.91	40	106	430685.79	1221567.47	41	14	434119.94	1222959.58	41	55	433485.71	1222496.53	42	23	424671.02	1227589.10
40	66	430309.00	1221744.04	40	107	430693.68	1221563.56	41	15	434102.06	1222973.74	41	56	433495.96	1222492.03	42	24	424660.40	1227585.56
40	67	430311.91	1221732.29	40	108	430704.50	1221560.68	41	16	434079.77	1222966.23	41	57	433506.96	1222489.93	42	25	424650.84	1227579.74
40	68	430311.42	1221729.18	40	109	430731.17	1221558.76	41	17	434049.97	1222923.77	41	58	433518.15	1222490.33	42	26	424642.80	1227571.94
40	69	430306.09	1221695.41	40	110	430737.58	1221514.32	41	18	434033.64	1222888.53	41	59	433582.43	1222499.91	42	27	424636.71	1227562.54
40	70	430308.09	1221678.28	40	111	430740.54	1221503.53	41	19	434039.86	1222818.93	41	60	433583.54	1222506.03	42	28	424632.86	1227552.03
40	71	430326.50	1221673.50	40	112	430745.83	1221493.66	41	20	434036.02	1222816.27	41	61	433597.29	1222513.44	42	29	424631.45	1227540.93
40	72	430394.50	1221712.22	40	113	430752.53	1221485.82	41	21	434032.35	1222813.73	41	62	433639.96	1222506.80	42	30	424632.54	1227529.78
40	73	430444.09	1221736.16	40	114	430767.95	1221475.21	41	22	434024.06	1222817.20	41	63	433664.82	1222513.90	42	31	424635.03	1227518.08
40	74	430464.09	1221738.97	40	115	430771.55	1221461.26	41	23	434020.43	1222828.46	41	64	433696.17	1222525.65	42	32	424651.01	1227443.06
40	75	430476.50	1221730.58	40	116	430772.91	1221455.98	41	24	434020.17	1222889.40	41	65	433707.59	1222528.50	42	33	424659.28	1227372.77
40	76	430530.09	1221762.11	40	117	430775.90	1221450.21	41	25	434013.22	1222916.91	41	66	433812.02	1222541.83	42	34	424661.18	1227363.79
40	77	430559.72	1221774.09	40	118	430782.73	1221441.34	41	26	433990.21	1222929.76	41	67	433846.09	1222550.15	42	35	424680.40	1227301.87
40	78	430643.91	1221813.35	40	119	430785.35	1221439.17	41	27	433989.59	1222927.62	41	68	433863.01	1222554.27	42	36	424706.00	1227227.13
40	79	430655.18	1221811.73	40	120	430789.43	1221436.09	41	28	433983.89	1222892.57	41	69	433871.22	1222557.56	42	37	424717.42	1227186.66
40	80	430668.63	1221797.54	40	121	430807.65	1221423.58	41	29	433980.26	1222843.84	41	70	433904.77	1222576.56	42	38	424729.44	1227144.09
40	81	430670.81	1221780.11	40	122	430815.80	1221418.26	41	30	433981.37	1222832.69	41	71	433959.28	1222616.42	42	39	424744.17	1227091.89
40	82	430669.26	1221775.84	40	123	430825.80	1221413.23	41	31	433987.44	1222804.35	41	72	433978.46	1222634.36	42	40	424752.21	1227073.27
40	83	430666.09	1221767.14	40	124	430839.44	1221410.27	41	32	433986.22	1222799.71	41	1	434003.63	1222657.90	42	41	424752.78	1227072.82



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
42	42	424763.34	1227064.45	43	30	438621.66	1221787.11	43	71	438450.84	1221472.63	44	10	425621.73	1212050.56	44	50	425439.75	1211768.37
42	43	424780.17	1227051.12	43	31	438614.59	1221810.07	43	72	438447.95	1221469.11	44	11	425655.60	1212105.33	44	51	425439.36	1211756.66
42	44	424793.42	1227032.48	43	32	438612.44	1221850.16	43	73	438443.30	1221468.60	44	12	425674.48	1212154.93	44	52	425453.36	1211759.26
42	45	424795.11	1226979.26	43	33	438624.43	1221918.35	43	74	438440.97	1221467.36	44	13	425695.20	1212180.47	44	53	425475.92	1211778.34
42	46	424817.50	1226938.93	43	34	438650.24	1221975.92	43	75	438431.75	1221461.00	44	14	425696.00	1212183.62	44	54	425490.70	1211805.65
42	47	424823.44	1226930.86	43	35	438643.49	1221988.59	43	76	438393.00	1221423.44	44	15	425677.57	1212194.72	44	48	425494.59	1211829.92
42	48	424859.74	1226892.52	43	36	438580.46	1221990.99	43	77	438348.53	1221392.69	44	16	425654.98	1212185.03	45	1	427696.56	1206013.73
42	49	424871.55	1226874.81	43	37	438521.74	1221986.54	43	78	438329.34	1221378.22	44	17	425620.00	1212145.11	45	2	427696.74	1206013.98
42	50	424884.70	1226841.83	43	38	438488.84	1221978.31	43	79	438333.28	1221372.14	44	18	425617.34	1212145.36	45	3	427698.99	1206017.02
42	51	424930.68	1226860.53	43	39	438489.77	1221968.03	43	80	438305.00	1221323.82	44	19	425588.83	1212148.08	45	4	427702.78	1206021.12
42	52	424933.19	1226861.55	43	40	438501.45	1221959.13	43	81	438296.69	1221299.84	44	20	425568.30	1212157.10	45	5	427856.38	1206150.21
42	1	424976.32	1226880.42	43	41	438521.74	1221959.13	43	82	438269.02	1221256.32	44	21	425565.53	1212149.82	45	6	427850.28	1206167.91
43	1	438287.74	1221078.32	43	42	438524.40	1221946.81	43	83	438254.27	1221212.46	44	22	425540.19	1212108.82	45	7	427844.95	1206183.42
43	2	438271.96	1221098.05	43	43	438532.26	1221947.26	43	84	438218.46	1221182.17	44	23	425468.69	1212020.32	45	8	427797.29	1206130.95
43	3	438268.37	1221140.04	43	44	438596.36	1221949.44	43	85	438210.25	1221130.27	44	24	425436.88	1211968.86	45	9	427770.48	1206107.12
43	4	438284.86	1221211.60	43	45	438593.03	1221930.92	43	86	438199.77	1221082.63	44	25	425402.40	1211905.85	45	10	427728.70	1206067.67
43	5	438310.02	1221256.05	43	46	438589.59	1221911.84	43	87	438170.48	1221023.33	44	26	425330.03	1211807.73	45	11	427715.47	1206069.83
43	6	438330.46	1221298.03	43	47	438587.34	1221888.33	43	88	438172.18	1221018.85	44	27	425331.63	1211806.08	45	12	427711.95	1206125.56
43	7	438354.95	1221324.68	43	48	438577.34	1221860.17	43	89	438170.95	1221008.22	44	28	425332.80	1211793.07	45	13	427711.40	1206125.97
43	8	438403.99	1221350.89	43	49	438574.80	1221849.26	43	90	438160.40	1220996.56	44	29	425315.83	1211788.47	45	14	427667.08	1206141.42
43	9	438538.65	1221452.66	43	50	438574.74	1221838.16	43	91	438159.62	1220990.15	44	30	425313.77	1211785.68	45	15	427654.94	1206147.28
43	10	438559.25	1221471.51	43	51	438580.14	1221787.46	43	92	438160.76	1220979.01	44	31	425304.37	1211770.17	45	16	427647.11	1206149.82
43	11	438592.19	1221434.52	43	52	438581.71	1221761.52	43	93	438164.35	1220968.40	44	32	425262.11	1211683.56	45	17	427636.00	1206151.16
43	12	438619.42	1221448.04	43	53	438591.53	1221744.62	43	94	438170.22	1220958.87	44	33	425244.00	1211652.63	45	18	427615.41	1206150.18
43	13	438622.13	1221450.36	43	54	438583.99	1221724.00	43	95	438178.05	1220950.87	44	34	425244.62	1211652.34	45	19	427567.77	1206156.73
43	14	438621.04	1221462.26	43	55	438584.36	1221717.80	43	96	438187.47	1220944.82	44	35	425269.80	1211640.49	45	20	427534.66	1206167.02
43	15	438627.66	1221480.01	43	56	438583.68	1221658.13	43	97	438189.00	1220944.27	44	36	425283.69	1211621.47	45	21	427499.53	1206175.22
43	16	438646.25	1221529.76	43	57	438583.66	1221656.51	43	98	438203.84	1220985.95	44	37	425283.83	1211621.28	45	22	427488.38	1206176.18
43	17	438647.29	1221549.13	43	58	438585.80	1221639.02	43	99	438209.61	1220989.65	44	38	425295.46	1211605.37	45	23	427478.86	1206175.01
43	18	438649.63	1221592.47	43	59	438589.12	1221611.90	43	100	438240.35	1221009.35	44	39	425326.57	1211658.69	45	24	427459.57	1206170.09
43	19	438656.09	1221596.93	43	60	438585.70	1221598.71	43	101	438271.20	1221033.75	44	40	425348.35	1211678.20	45	25	427449.10	1206166.11
43	20	438665.64	1221584.96	43	61	438581.36	1221581.96	43	1	438287.74	1221078.32	44	41	425371.68	1211681.23	45	26	427441.40	1206161.21
43	21	438665.93	1221584.59	43	62	438576.92	1221564.83	44	1	425491.45	1211720.03	44	42	425394.24	1211726.32	45	27	427433.36	1206153.41
43	22	438675.46	1221585.28	43	63	438564.03	1221533.41	44	2	425518.93	1211805.81	44	43	425421.08	1211719.82	45	28	427427.27	1206144.02
43	23	438678.84	1221591.79	43	64	438561.28	1221530.47	44	3	425555.85	1211859.20	44	44	425440.35	1211704.24	45	29	427421.53	1206132.53
43	24	438672.95	1221603.54	43	65	438550.08	1221525.11	44	4	425548.93	1211861.58	44	45	425440.91	1211703.78	45	30	427415.91	1206124.33
43	25	438665.63	1221618.15	43	66	438538.32	1221522.76	44	5	425522.54	1211870.68	44	46	425461.14	1211708.11	45	31	427399.46	1206111.28
43	26	438654.76	1221655.49	43	67	438534.01	1221521.90	44	6	425521.77	1211904.52	44	47	425476.45	1211702.15	45	32	427380.84	1206108.58
43	27	438655.48	1221708.98	43	68	438523.36	1221518.46	44	7	425524.61	1211920.86	44	1	425491.45	1211720.03	45	33	427372.38	1206106.37
43	28	438642.57	1221762.78	43	69	438513.85	1221512.81	44	8	425553.62	1211967.53	44	48	425494.59	1211829.92	45	34	427370.01	1206105.75
43	29	438630.90	1221776.36	43	70	438484.91	1221490.86	44	9	425578.43	1211993.93	44	49	425451.81	1211788.74	45	35	427344.12	1206091.74

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				
45	36	427323.69	1206077.33	45	77	427447.90	1206022.26	46	30	427226.16	1202952.14	46	71	427157.37	1202849.52	47	4	431806.86	1206075.55
45	37	427316.06	1206070.50	45	78	427486.85	1206053.15	46	31	427224.41	1202951.61	46	72	427173.79	1202876.45	47	5	431810.15	1206093.71
45	38	427302.20	1206055.28	45	79	427491.91	1206058.57	46	32	427158.87	1202923.09	46	73	427176.69	1202881.22	47	6	431811.24	1206106.70
45	39	427295.97	1206046.78	45	80	427501.35	1206072.11	46	33	427124.01	1202918.86	46	74	427221.29	1202910.70	47	7	431811.94	1206114.99
45	40	427292.60	1206040.63	45	81	427548.86	1206058.46	46	34	427102.30	1202913.38	46	75	427244.02	1202923.07	47	8	431813.18	1206129.82
45	41	427281.77	1206020.86	45	82	427608.05	1206050.36	46	35	427100.80	1202912.63	46	76	427267.17	1202918.15	47	9	431812.48	1206143.91
45	42	427270.73	1205989.62	45	83	427625.25	1206050.55	46	36	427083.61	1202904.02	46	77	427270.76	1202910.15	47	10	431812.31	1206147.32
45	43	427262.33	1205953.73	45	84	427662.65	1206037.53	46	37	427033.15	1202868.98	46	78	427271.95	1202907.50	47	11	431806.78	1206169.01
45	44	427248.50	1205908.84	45	85	427676.40	1206023.66	46	38	426960.01	1202800.51	46	79	427267.17	1202893.29	47	12	431792.78	1206201.31
45	45	427243.12	1205895.01	45	86	427685.81	1206017.60	46	39	426928.53	1202784.57	46	80	427236.27	1202873.41	47	13	431783.00	1206223.90
45	46	427228.49	1205857.48	45	87	427696.34	1206013.79	46	40	426909.82	1202772.27	46	81	427217.79	1202851.74	47	14	431778.66	1206258.64
45	47	427219.46	1205849.93	45	1	427696.56	1206013.73	46	41	426894.32	1202756.13	46	82	427217.15	1202835.76	47	15	431773.01	1206272.62
45	48	427212.73	1205840.97	46	1	427544.71	1202718.92	46	42	426863.49	1202715.82	46	83	427264.31	1202859.91	47	16	431809.71	1206320.28
45	49	427208.17	1205830.75	46	2	427565.79	1202739.24	46	43	426847.11	1202694.41	46	84	427306.69	1202861.33	47	17	431832.05	1206341.91
45	50	427205.99	1205819.77	46	3	427568.29	1202741.65	46	44	426839.36	1202684.28	46	85	427323.58	1202854.23	47	18	431879.85	1206383.52
45	51	427206.32	1205808.57	46	4	427583.90	1202782.85	46	45	426844.49	1202684.76	46	86	427330.27	1202841.44	47	19	431891.95	1206396.09
45	52	427209.12	1205797.74	46	5	427579.83	1202812.01	46	46	426859.16	1202686.12	46	87	427370.27	1202839.92	47	20	431929.06	1206442.01
45	53	427214.27	1205787.79	46	6	427578.80	1202819.43	46	47	426850.26	1202658.73	46	88	427391.50	1202829.05	47	21	431947.20	1206454.78
45	54	427221.50	1205779.24	46	7	427578.38	1202820.66	46	48	426847.14	1202653.90	46	89	427396.09	1202818.17	47	22	431962.42	1206467.98
45	55	427230.46	1205772.52	46	8	427571.47	1202841.09	46	49	426846.43	1202630.71	46	90	427369.46	1202796.70	47	23	431992.99	1206500.45
45	56	427240.68	1205767.96	46	9	427559.04	1202855.30	46	50	426832.42	1202607.14	46	91	427408.97	1202794.57	47	24	431986.85	1206562.54
45	57	427251.66	1205765.78	46	10	427544.39	1202861.33	46	51	426784.02	1202577.21	46	92	427431.91	1202786.40	47	25	431972.66	1206572.69
45	58	427262.85	1205766.10	46	11	427538.03	1202859.84	46	52	426752.85	1202557.24	46	93	427446.57	1202770.77	47	26	431970.85	1206573.98
45	59	427263.71	1205766.33	46	12	427532.71	1202858.60	46	53	426750.58	1202536.13	46	94	427468.24	1202726.74	47	27	431942.07	1206572.11
45	60	427273.69	1205768.91	46	13	427524.63	1202856.72	46	54	426755.13	1202531.33	46	95	427490.86	1202754.79	47	28	431921.88	1206570.79
45	61	427283.64	1205774.06	46	14	427509.50	1202847.68	46	55	426763.07	1202534.02	46	96	427504.88	1202762.96	47	29	431889.62	1206536.54
45	62	427294.39	1205781.26	46	15	427466.95	1202822.27	46	56	426770.03	1202536.95	46	97	427506.18	1202762.73	47	30	431860.06	1206515.73
45	63	427302.93	1205788.49	46	16	427466.44	1202822.38	46	57	426777.84	1202541.34	46	98	427506.21	1202762.72	47	31	431814.17	1206458.94
45	64	427309.66	1205797.44	46	17	427466.24	1202822.42	46	58	426784.56	1202545.98	46	99	427514.75	1202761.18	47	32	431764.39	1206415.59
45	65	427316.28	1205809.19	46	18	427443.70	1202827.24	46	59	426816.04	1202586.74	46	100	427519.53	1202753.37	47	33	431767.50	1206352.30
45	66	427328.88	1205838.07	46	19	427430.52	1202839.94	46	60	426832.68	1202588.02	46	101	427518.46	1202737.02	47	34	431760.55	1206340.54
45	67	427343.65	1205878.03	46	20	427406.10	1202863.46	46	61	426867.69	1202578.43	46	102	427518.45	1202736.89	47	35	431735.22	1206297.69
45	68	427358.41	1205925.95	46	21	427356.24	1202939.10	46	62	426881.46	1202605.29	46	103	427518.26	1202733.84	47	36	431735.16	1206297.15
45	69	427367.41	1205963.89	46	22	427348.75	1202950.47	46	63	426892.47	1202664.58	46	104	427525.27	1202717.15	47	37	431732.35	1206272.39
45	70	427374.16	1205982.33	46	23	427348.69	1202951.87	46	64	426910.61	1202691.53	46	105	427527.18	1202717.32	47	38	431729.77	1206249.57
45	71	427379.72	1205991.88	46	24	427347.04	1202952.83	46	65	426936.44	1202701.77	46	106	427527.40	1202717.34	47	39	431729.28	1206248.16
45	72	427386.54	1205999.37	46	25	427325.67	1202959.51	46	66	426973.74	1202695.37	46	107	427544.55	1202718.91	47	40	431721.22	1206224.86
45	73	427395.75	1206006.05	46	26	427307.10	1202960.98	46	67	427017.93	1202717.76	46	1	427544.71	1202718.92	47	41	431713.83	1206220.96
45	74	427404.45	1206010.96	46	27	427303.34	1202961.27	46	68	427101.49	1202795.98	47	1	431785.67	1206036.41	47	42	431705.66	1206225.73
45	75	427430.97	1206014.96	46	28	427292.70	1202960.70	46	69	427137.49	1202819.78	47	2	431793.91	1206048.24	47	43	431702.16	1206259.54
45	76	427441.54	1206018.63	46	29	427245.82	1202958.18	46	70	427159.48	1202826.88	47	3	431798.47	1206054.78	47	44	431695.16	1206278.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	45	431666.77	1206298.55	48	4	429858.37	1202064.10	48	45	429251.27	1201674.47	49	31	432414.03	1226511.26	49	72	432883.19	1226998.65
47	46	431663.27	1206273.41	48	5	429875.49	1202103.55	48	46	429272.30	1201683.70	49	32	432408.85	1226558.63	49	73	432868.55	1226970.39
47	47	431665.21	1206251.30	48	6	429880.30	1202130.69	48	47	429293.70	1201717.81	49	33	432420.25	1226571.34	49	74	432862.56	1226953.68
47	48	431682.33	1206231.80	48	7	429836.23	1202108.94	48	48	429310.85	1201745.14	49	34	432422.84	1226584.05	49	75	432858.20	1226944.24
47	49	431684.27	1206200.15	48	8	429814.61	1202096.65	48	49	429349.40	1201787.76	49	35	432408.85	1226601.96	49	76	432847.48	1226925.00
47	50	431703.91	1206152.69	48	9	429753.62	1202061.98	48	50	429383.18	1201816.88	49	36	432406.77	1226618.71	49	77	432838.10	1226899.59
47	51	431713.25	1206133.61	48	10	429719.39	1202057.12	48	51	429445.31	1201847.07	49	37	432416.62	1226652.21	49	78	432840.43	1226882.54
47	52	431714.80	1206117.58	48	11	429524.37	1202029.38	48	52	429514.20	1201939.87	49	38	432434.24	1226693.22	49	79	432838.36	1226872.15
47	53	431710.53	1206102.40	48	12	429513.49	1202027.84	48	53	429542.65	1201961.24	49	39	432466.14	1226718.62	49	80	432814.52	1226841.24
47	54	431675.13	1206062.09	48	13	429502.66	1202025.03	48	54	429647.34	1201982.09	49	40	432466.60	1226718.99	49	81	432800.26	1226831.71
47	55	431619.13	1206018.74	48	14	429492.71	1202019.88	48	1	429758.65	1201990.40	49	41	432466.89	1226719.22	49	82	432779.42	1226826.07
47	56	431614.07	1206008.34	48	15	429484.17	1202012.65	49	1	432872.85	1226498.16	49	42	432526.49	1226750.99	49	83	432755.26	1226821.35
47	57	431614.07	1205991.86	48	16	429483.89	1202012.28	49	2	432902.86	1226544.88	49	43	432587.13	1226757.35	49	84	432743.48	1226818.63
47	58	431618.74	1205979.73	48	17	429453.57	1201972.25	49	3	432917.74	1226595.16	49	44	432587.66	1226746.84	49	85	432724.05	1226812.63
47	59	431616.41	1205964.56	48	18	429412.83	1201926.94	49	4	432938.38	1226611.92	49	45	432589.20	1226716.33	49	86	432711.71	1226809.19
47	60	431594.63	1205954.15	48	19	429394.79	1201906.88	49	5	432999.54	1226633.87	49	46	432598.02	1226710.56	49	87	432699.91	1226807.37
47	61	431595.41	1205947.22	48	20	429340.93	1201880.83	49	6	433041.13	1226638.34	49	47	432730.69	1226742.90	49	88	432650.71	1226807.73
47	62	431631.95	1205934.64	48	21	429332.08	1201875.16	49	7	433069.11	1226647.08	49	48	432770.08	1226770.63	49	89	432634.01	1226806.10
47	63	431632.94	1205934.12	48	22	429256.47	1201812.94	49	8	433096.07	1226664.34	49	49	432773.61	1226773.76	49	90	432584.63	1226796.48
47	64	431637.41	1205922.94	48	23	429218.39	1201787.77	49	9	433098.39	1226669.51	49	50	432773.75	1226773.88	49	91	432572.47	1226795.02
47	65	431633.44	1205917.20	48	24	429210.61	1201781.42	49	10	433098.42	1226669.57	49	51	432817.76	1226812.80	49	92	432551.60	1226793.94
47	66	431621.85	1205900.40	48	25	429186.91	1201757.71	49	11	433100.22	1226673.58	49	52	432848.33	1226864.21	49	93	432521.09	1226789.40
47	67	431624.96	1205888.70	48	26	429116.50	1201739.84	49	12	433095.03	1226683.40	49	53	432874.90	1226865.21	49	94	432438.32	1226762.35
47	68	431638.58	1205879.59	48	27	429090.36	1201749.37	49	13	433080.62	1226681.45	49	54	432879.30	1226871.28	49	95	432432.14	1226759.27
47	69	431649.85	1205879.59	48	28	429079.23	1201750.62	49	14	433080.42	1226681.42	49	55	432875.68	1226879.95	49	96	432426.87	1226754.73
47	70	431666.58	1205892.17	48	29	429056.33	1201750.60	49	15	433060.83	1226678.78	49	56	432874.90	1226890.05	49	97	432423.07	1226750.00
47	71	431677.08	1205892.17	48	30	429045.21	1201749.33	49	16	432980.50	1226662.03	49	57	432882.41	1226898.14	49	98	432419.26	1226741.11
47	72	431680.31	1205888.29	48	31	429034.64	1201745.63	49	17	432940.07	1226644.70	49	58	432890.71	1226898.14	49	99	432416.53	1226729.50
47	73	431685.21	1205891.99	48	32	429026.14	1201740.28	49	18	432866.87	1226599.48	49	59	432890.83	1226898.03	49	100	432413.63	1226708.98
47	74	431699.64	1205909.12	48	33	429056.89	1201708.92	49	19	432854.04	1226591.55	49	60	432900.04	1226888.90	49	101	432412.18	1226699.90
47	75	431709.89	1205929.03	48	34	429056.37	1201700.60	49	20	432816.27	1226554.96	49	61	432902.37	1226869.84	49	102	432409.82	1226692.10
47	76	431711.33	1205934.67	48	35	429055.95	1201694.00	49	21	432786.67	1226526.28	49	62	432907.81	1226858.28	49	103	432401.98	1226628.09
47	77	431715.45	1205950.72	48	36	429029.02	1201666.44	49	22	432729.14	1226491.04	49	63	432918.69	1226853.08	49	104	432397.66	1226610.23
47	78	431716.31	1205967.50	48	37	429026.87	1201660.45	49	23	432651.39	1226453.49	49	64	432950.83	1226864.35	49	105	432393.84	1226575.19
47	79	431733.45	1205980.78	48	38	429024.43	1201653.65	49	24	432600.09	1226436.74	49	65	432956.53	1226876.48	49	106	432393.48	1226561.21
47	80	431736.35	1205983.01	48	39	429033.51	1201656.29	49	25	432586.86	1226434.36	49	66	432955.49	1226888.90	49	107	432398.38	1226533.62
47	81	431750.27	1205996.10	48	40	429090.04	1201672.69	49	26	432532.71	1226424.61	49	67	432929.84	1226937.13	49	108	432397.83	1226506.21
47	1	431785.67	1206036.41	48	41	429121.27	1201671.98	49	27	432503.69	1226423.46	49	68	432917.40	1226946.95	49	109	432411.83	1226459.42
48	1	429758.65	1201990.40	48	42	429164.28	1201652.45	49	28	432461.17	1226451.34	49	69	432913.00	1226946.84	49	110	432406.64	1226427.65
48	2	429806.46	1202017.71	48	43	429215.90	1201672.34	49	29	432450.83	1226458.12	49	70	432895.36	1226946.37	49	111	432416.49	1226408.59
48	3	429806.15	1202034.04	48	44	429244.26	1201674.05	49	30	432425.94	1226482.38	49	71	432893.56	1226995.19	49	112	432455.36	1226380.86

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
49	113	432502.01	1226368.73	50	18	435177.52	1225890.52	51	32	425221.85	1211611.72	52	12	428766.48	1204021.76	52	53	428982.74	1204242.94
49	114	432526.00	1226369.70	50	19	435151.56	1225873.86	51	33	425221.50	1211611.80	52	13	428793.32	1204052.32	52	54	428981.90	1204246.29
49	115	432540.52	1226368.42	50	20	435088.92	1225819.76	51	34	425175.09	1211492.96	52	14	428811.12	1204061.64	52	55	428942.44	1204249.08
49	116	432552.32	1226368.24	50	21	435236.87	1225803.75	51	35	425169.56	1211471.26	52	15	428812.16	1204077.87	52	56	428927.40	1204250.14
49	117	432625.35	1226395.30	50	22	435272.63	1225836.10	51	36	425165.17	1211427.60	52	16	428792.49	1204081.48	52	57	428905.23	1204246.97
49	118	432629.66	1226404.37	50	23	435297.50	1225837.84	51	37	425153.83	1211371.95	52	17	428789.07	1204082.94	52	58	428861.74	1204233.59
49	119	432635.46	1226409.27	50	24	435322.90	1225873.65	51	38	425152.25	1211351.80	52	18	428787.36	1204085.63	52	59	428841.31	1204223.52
49	120	432642.72	1226417.62	50	25	435336.89	1225880.00	51	39	425153.75	1211317.62	52	19	428787.12	1204094.18	52	60	428803.54	1204204.90
49	121	432655.25	1226433.78	50	26	435378.36	1225882.31	51	40	425157.25	1211295.50	52	20	428790.79	1204114.21	52	61	428797.47	1204187.44
49	122	432663.05	1226441.76	50	1	435476.82	1225953.94	51	41	425165.59	1211274.72	52	21	428790.79	1204119.09	52	62	428774.37	1204174.84
49	123	432676.31	1226451.39	51	1	425345.60	1211282.78	51	42	425178.34	1211256.31	52	22	428789.07	1204121.78	52	63	428767.26	1204177.80
49	124	432704.44	1226464.27	51	2	425352.04	1211304.23	51	43	425188.01	1211247.47	52	23	428784.39	1204124.45	52	64	428756.66	1204168.12
49	125	432722.05	1226469.72	51	3	425352.67	1211346.20	51	44	425194.87	1211241.20	52	24	428777.10	1204128.62	52	65	428742.66	1204152.07
49	126	432731.68	1226473.53	51	4	425362.16	1211392.62	51	45	425214.34	1211230.15	52	25	428769.78	1204134.72	52	66	428738.89	1204145.14
49	127	432769.07	1226498.95	51	5	425366.83	1211434.55	51	46	425235.79	1211223.71	52	26	428767.83	1204140.34	52	67	428766.50	1204107.64
49	128	432781.96	1226506.57	51	6	425401.17	1211525.25	51	47	425257.58	1211222.23	52	27	428768.07	1204145.71	52	68	428760.72	1204083.49
49	129	432790.70	1226512.26	51	7	425440.19	1211592.44	51	48	425256.47	1211239.34	52	28	428769.78	1204150.11	52	69	428742.35	1204059.33
49	130	432794.31	1226505.05	51	8	425458.45	1211629.86	51	49	425255.60	1211252.74	52	29	428772.96	1204153.77	52	70	428720.40	1204052.40
49	131	432790.16	1226496.97	51	9	425448.86	1211646.97	51	50	425251.86	1211272.42	52	30	428778.57	1204157.68	52	71	428712.69	1204049.97
49	132	432806.75	1226482.53	51	10	425414.68	1211654.18	51	51	425243.15	1211318.20	52	31	428798.11	1204162.32	52	72	428712.03	1204049.76
49	133	432831.51	1226480.26	51	11	425382.96	1211660.86	51	52	425253.65	1211322.10	52	32	428805.44	1204165.74	52	73	428713.33	1204039.38
49	134	432836.78	1226481.88	51	12	425380.63	1211643.09	51	53	425279.32	1211292.19	52	33	428809.10	1204169.40	52	74	428668.16	1204026.88
49	135	432849.85	1226488.60	51	13	425371.29	1211631.39	51	54	425280.09	1211279.97	52	34	428813.74	1204176.49	52	75	428647.38	1204018.52
49	1	432872.85	1226498.16	51	14	425375.18	1211621.42	51	55	425282.88	1211236.20	52	35	428818.38	1204186.74	52	76	428628.33	1204005.21
50	1	435476.82	1225953.94	51	15	425391.98	1211608.74	51	56	425283.46	1211226.99	52	36	428824.24	1204196.03	52	77	428612.94	1203994.45
50	2	435510.51	1225988.02	51	16	425392.00	1211608.73	51	57	425300.51	1211233.83	52	37	428830.35	1204200.42	52	78	428598.18	1203981.18
50	3	435536.94	1226037.70	51	17	425400.46	1211602.34	51	58	425301.03	1211234.03	52	38	428837.43	1204203.35	52	79	428585.04	1203963.05
50	4	435549.38	1226083.91	51	18	425396.57	1211589.34	51	59	425319.44	1211246.78	52	39	428845.98	1204204.82	52	80	428576.27	1203942.44
50	5	435545.75	1226126.08	51	19	425384.31	1211595.41	51	60	425334.55	1211263.31	52	40	428853.06	1204204.09	52	81	428567.43	1203912.76
50	6	435542.18	1226136.43	51	20	425384.22	1211595.45	51	1	425345.60	1211282.78	52	41	428865.28	1204200.67	52	82	428564.97	1203894.32
50	7	435535.38	1226156.12	51	21	425365.07	1211604.94	52	1	428828.67	1203967.55	52	42	428880.42	1204192.85	52	83	428563.79	1203885.49
50	8	435533.77	1226159.25	51	22	425351.07	1211606.25	52	2	428823.26	1203970.60	52	43	428886.62	1204189.75	52	84	428511.27	1203843.72
50	9	435523.85	1226178.47	51	23	425342.51	1211596.28	52	3	428813.99	1203974.26	52	44	428898.01	1204184.06	52	85	428506.31	1203837.15
50	10	435431.82	1226324.64	51	24	425335.13	1211515.21	52	4	428801.53	1203977.92	52	45	428908.99	1204179.42	52	86	428492.20	1203818.51
50	11	435411.36	1226347.90	51	25	425316.85	1211483.57	52	5	428779.06	1203982.32	52	46	428915.59	1204178.20	52	87	428423.46	1203765.53
50	12	435396.83	1226268.08	51	26	425297.40	1211467.53	52	6	428774.42	1203984.52	52	47	428921.45	1204178.69	52	88	428407.79	1203749.54
50	13	435390.37	1226191.66	51	27	425268.62	1211457.56	52	7	428771.24	1203987.94	52	48	428931.10	1204182.59	52	89	428394.06	1203726.20
50	14	435396.48	1226147.29	51	28	425310.62	1211568.53	52	8	428757.54	1203992.94	52	49	428955.52	1204195.29	52	90	428373.00	1203725.57
50	15	435425.21	1226034.21	51	29	425267.77	1211593.57	52	9	428757.40	1203999.63	52	50	428963.35	1204198.81	52	91	428351.25	1203720.23
50	16	435347.40	1225988.95	51	30	425267.46	1211593.75	52	10	428757.40	1203999.70	52	51	428964.56	1204199.36	52	92	428325.55	1203706.21
50	17	435289.65	1225945.44	51	31	425246.06	1211606.25	52	11	428757.15	1204011.14	52	52	428977.30	1204216.50	52	93	428297.67	1203678.35

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				
52	94	428354.34	1203668.89	53	18	431437.45	1200522.42	53	59	431337.85	1200546.62	54	18	437114.63	1222461.86	54	59	437398.48	1222917.54
52	95	428364.47	1203668.63	53	19	431437.77	1200541.10	53	60	431337.35	1200516.95	54	19	437141.68	1222478.99	54	60	437398.42	1222917.54
52	96	428370.68	1203668.46	53	20	431443.26	1200573.42	53	61	431338.43	1200506.82	54	20	437148.14	1222490.64	54	61	437398.20	1222917.51
52	97	428394.40	1203671.49	53	21	431443.59	1200582.49	53	62	431346.42	1200472.32	54	21	437144.76	1222526.96	54	62	437387.35	1222915.89
52	98	428403.26	1203681.37	53	22	431441.49	1200604.53	53	63	431351.45	1200459.28	54	22	437149.68	1222537.59	54	63	437376.92	1222911.81
52	99	428429.79	1203710.94	53	23	431439.49	1200614.44	53	64	431389.32	1200391.29	54	23	437179.19	1222559.86	54	64	437367.67	1222905.51
52	100	428443.02	1203714.84	53	24	431430.11	1200644.39	53	65	431415.32	1200348.20	54	24	437196.71	1222587.62	54	65	437359.63	1222896.61
52	101	428444.27	1203714.05	53	25	431424.94	1200654.32	53	66	431413.15	1200291.78	54	25	437231.76	1222610.58	54	66	437349.83	1222901.72
52	102	428451.96	1203709.21	53	26	431392.79	1200701.97	53	67	431413.97	1200280.62	54	26	437238.83	1222624.97	54	67	437339.00	1222904.55
52	103	428454.30	1203697.94	53	27	431366.43	1200738.03	53	68	431421.36	1200248.41	54	27	437232.38	1222669.51	54	68	437327.81	1222904.91
52	104	428439.13	1203672.36	53	28	431328.39	1200785.15	53	69	431427.53	1200212.66	54	28	437216.70	1222710.63	54	69	437323.21	1222904.01
52	105	428404.13	1203631.61	53	29	431322.55	1200790.58	53	70	431430.66	1200201.91	54	29	437218.23	1222727.77	54	70	437316.82	1222902.76
52	106	428433.68	1203625.11	53	30	431299.56	1200806.58	53	71	431436.10	1200192.12	54	30	437228.38	1222737.36	54	71	437306.58	1222898.23
52	107	428448.07	1203625.11	53	31	431270.53	1200824.94	53	72	431443.58	1200183.79	54	31	437292.32	1222785.34	54	72	437298.84	1222892.65
52	108	428460.13	1203631.61	53	32	431260.45	1200829.81	53	73	431452.73	1200177.34	54	32	437308.93	1222804.53	54	73	437280.67	1222876.67
52	109	428486.58	1203687.97	53	33	431254.34	1200831.53	53	74	431463.09	1200173.08	54	33	437314.46	1222839.82	54	74	437276.01	1222871.44
52	110	428567.07	1203749.95	53	34	431226.74	1200837.44	53	75	431474.13	1200171.23	54	34	437321.38	1222853.70	54	75	437273.94	1222869.11
52	111	428581.46	1203772.49	53	35	431226.69	1200837.02	53	76	431478.63	1200171.50	54	35	437331.83	1222855.07	54	76	437268.02	1222858.36
52	112	428649.91	1203825.81	53	36	431220.70	1200828.35	53	77	431470.85	1200182.43	54	36	437345.67	1222831.43	54	77	437265.24	1222848.63
52	113	428662.36	1203848.79	53	37	431243.55	1200791.02	53	78	431471.16	1200210.69	54	37	437356.89	1222818.57	54	78	437264.12	1222841.48
52	114	428663.92	1203886.50	53	38	431243.86	1200782.64	53	79	431476.80	1200221.16	54	38	437371.03	1222818.92	54	79	437261.75	1222826.42
52	115	428672.08	1203913.81	53	39	431237.91	1200779.85	53	80	431493.08	1200221.51	54	39	437381.79	1222825.43	54	80	437258.03	1222822.11
52	116	428694.84	1203930.50	53	40	431211.30	1200789.62	53	81	431507.48	1200211.04	54	40	437392.55	1222859.01	54	81	437212.58	1222788.02
52	1	428828.67	1203967.55	53	41	431191.89	1200790.32	53	1	431519.44	1200195.41	54	41	437400.24	1222867.58	54	82	437205.49	1222782.70
53	1	431519.44	1200195.41	53	42	431178.74	1200783.34	54	1	437093.00	1222204.22	54	42	437495.69	1222855.82	54	83	437207.78	1222782.94
53	2	431520.63	1200197.09	53	43	431139.30	1200737.05	54	2	437107.71	1222233.81	54	43	437482.29	1222886.27	54	84	437210.55	1222776.77
53	3	431524.88	1200207.45	53	44	431141.77	1200724.67	54	3	437114.67	1222250.79	54	44	437504.28	1222903.88	54	85	437192.72	1222745.58
53	4	431526.73	1200218.49	53	45	431147.94	1200717.29	54	4	437137.63	1222306.75	54	45	437521.31	1222926.73	54	86	437188.42	1222725.71
53	5	431526.07	1200229.67	53	46	431162.73	1200727.01	54	5	437140.60	1222313.99	54	46	437538.40	1222944.53	54	87	437184.11	1222689.73
53	6	431521.83	1200254.22	53	47	431192.11	1200735.16	54	6	437152.58	1222315.37	54	47	437556.27	1222973.15	54	88	437178.89	1222683.90
53	7	431497.62	1200252.75	53	48	431203.48	1200739.87	54	7	437156.59	1222321.88	54	48	437548.73	1222980.31	54	89	437171.20	1222689.61
53	8	431489.79	1200257.28	53	49	431224.71	1200735.61	54	8	437152.58	1222331.13	54	49	437509.21	1222978.35	54	90	437178.19	1222671.29
53	9	431491.35	1200305.79	53	50	431233.20	1200730.04	54	9	437133.02	1222328.38	54	50	437500.31	1222977.91	54	91	437183.69	1222656.86
53	10	431497.93	1200320.10	53	51	431257.14	1200714.35	54	10	437116.01	1222325.99	54	51	437499.62	1222977.88	54	92	437186.07	1222640.42
53	11	431514.35	1200321.34	53	52	431263.88	1200705.97	54	11	437109.86	1222330.44	54	52	437497.68	1222974.31	54	93	437169.32	1222629.45
53	12	431515.53	1200352.32	53	53	431271.95	1200712.50	54	12	437110.78	1222356.14	54	53	437481.23	1222956.61	54	94	437161.43	1222623.05
53	13	431514.67	1200362.23	53	54	431293.64	1200708.27	54	13	437085.25	1222387.61	54	54	437468.02	1222938.90	54	95	437154.43	1222614.31
53	14	431510.10	1200382.26	53	55	431307.93	1200688.69	54	14	437084.65	1222388.35	54	55	437451.03	1222925.30	54	96	437141.78	1222594.27
53	15	431505.42	1200392.43	53	56	431352.38	1200637.69	54	15	437082.96	1222422.79	54	56	437447.93	1222922.18	54	97	437119.56	1222577.50
53	16	431476.25	1200440.73	53	57	431355.56	1200612.82	54	16	437086.65	1222434.10	54	57	437443.13	1222917.37	54	98	437111.43	1222569.79
53	17	431442.24	1200501.78	53	58	431342.65	1200577.67	54	17	437098.64	1222440.61	54	58	437440.23	1222912.74	54	99	437105.23	1222560.47

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				
54	100	437101.25	1222550.01	54	141	437032.49	1222128.05	55	28	418760.28	1220529.75	55	69	418739.34	1220639.15	55	110	418787.73	1219931.85
54	101	437100.07	1222541.71	54	142	437057.35	1222138.64	55	29	418771.47	1220549.65	55	70	418738.57	1220632.49	55	111	418797.96	1219936.41
54	102	437099.71	1222539.23	54	143	437061.61	1222141.05	55	30	418772.52	1220551.53	55	71	418735.69	1220623.13	55	112	418806.91	1219943.13
54	103	437098.78	1222511.01	54	144	437062.79	1222143.42	55	31	418780.22	1220565.23	55	72	418731.42	1220609.81	55	113	418810.71	1219947.61
54	104	437087.89	1222504.11	54	1	437093.00	1222204.22	55	32	418779.50	1220594.06	55	73	418728.27	1220590.28	55	114	418812.38	1219954.89
54	105	437079.15	1222497.10	54	145	437204.09	1222645.53	55	33	418779.41	1220597.98	55	74	418724.22	1220568.90	55	115	418821.22	1219971.52
54	106	437065.23	1222479.36	54	146	437192.10	1222639.70	55	34	418779.12	1220609.58	55	75	418723.05	1220558.74	55	116	418822.96	1219971.32
54	107	437056.67	1222474.11	54	147	437183.80	1222628.39	55	35	418786.88	1220633.97	55	76	418720.84	1220552.07	55	1	418851.16	1219968.19
54	108	437056.47	1222473.93	54	148	437187.80	1222604.41	55	36	418787.42	1220634.72	55	77	418718.64	1220545.41	56	1	420186.91	1206854.39
54	109	437048.52	1222466.44	54	149	437215.78	1222609.55	55	37	418788.07	1220635.61	55	78	418713.69	1220537.09	56	2	420190.89	1206875.86
54	110	437040.60	1222453.59	54	150	437222.54	1222620.51	55	38	418784.53	1220712.26	55	79	418708.96	1220518.68	56	3	420208.61	1206899.37
54	111	437037.42	1222442.85	54	151	437222.23	1222632.50	55	39	418784.79	1220741.31	55	80	418705.72	1220493.80	56	4	420195.53	1206913.47
54	112	437037.04	1222439.20	54	152	437214.24	1222641.76	55	40	418783.63	1220752.45	55	81	418704.28	1220459.10	56	5	420193.72	1206920.09
54	113	437036.67	1222435.61	54	145	437204.09	1222645.53	55	41	418776.50	1220773.21	55	82	418702.44	1220433.18	56	6	420180.86	1206967.13
54	114	437035.33	1222391.12	55	1	418851.16	1219968.19	55	42	418763.16	1220798.03	55	83	418699.96	1220416.89	56	7	420150.81	1207008.98
54	115	437033.35	1222372.31	55	2	418856.68	1219983.72	55	43	418738.20	1220853.93	55	84	418699.96	1220395.61	56	8	420151.58	1207020.01
54	116	437031.43	1222330.94	55	3	418833.01	1220012.68	55	44	418714.75	1220902.61	55	85	418702.35	1220380.76	56	9	420149.90	1207032.59
54	117	437039.15	1222328.38	55	4	418816.81	1220032.50	55	45	418709.09	1220911.71	55	86	418703.25	1220354.03	56	10	420154.94	1207056.92
54	118	437055.76	1222337.63	55	5	418812.38	1220045.80	55	46	418690.03	1220936.05	55	87	418703.25	1220324.55	56	11	420185.14	1207101.38
54	119	437062.21	1222335.92	55	6	418814.59	1220062.42	55	47	418662.88	1220981.21	55	88	418706.35	1220300.21	56	12	420183.46	1207118.99
54	120	437071.43	1222290.00	55	7	418830.71	1220077.62	55	48	418655.63	1220989.74	55	89	418714.99	1220264.48	56	13	420173.39	1207151.71
54	121	437050.37	1222274.42	55	8	418833.41	1220080.17	55	49	418628.26	1221015.42	55	90	418722.15	1220236.72	56	14	420188.91	1207166.81
54	122	437043.91	1222264.14	55	9	418830.02	1220083.06	55	50	418621.34	1221022.72	55	91	418707.66	1220223.80	56	15	420188.04	1207181.38
54	123	437043.73	1222244.23	55	10	418803.50	1220105.67	55	51	418661.09	1220940.17	55	92	418689.79	1220204.36	56	16	420177.64	1207190.97
54	124	437043.30	1222198.69	55	11	418790.19	1220137.83	55	52	418634.13	1220930.93	55	93	418684.20	1220199.95	56	17	420205.69	1207191.13
54	125	437037.76	1222184.64	55	12	418785.26	1220150.92	55	53	418638.58	1220924.54	55	94	418700.90	1220164.47	56	18	420232.01	1207204.29
54	126	437003.95	1222170.25	55	13	418764.72	1220205.45	55	54	418649.11	1220907.22	55	95	418702.11	1220161.92	56	19	420228.57	1207210.48
54	127	436982.42	1222148.66	55	14	418758.06	1220260.34	55	55	418657.35	1220896.78	55	96	418722.07	1220110.03	56	20	420230.62	1207220.54
54	128	436981.87	1222145.58	55	15	418756.03	1220285.14	55	56	418669.71	1220880.89	55	97	418730.40	1220074.05	56	21	420230.78	1207227.08
54	129	436976.58	1222115.76	55	16	418753.62	1220314.66	55	57	418692.54	1220833.55	55	98	418734.67	1220043.45	56	22	420222.31	1207289.70
54	130	436979.66	1222079.10	55	17	418754.07	1220315.84	55	58	418707.93	1220799.26	55	99	418733.18	1220016.32	56	23	420218.51	1207300.22
54	131	436953.83	1222053.40	55	18	418754.59	1220317.20	55	59	418718.50	1220775.41	55	100	418725.92	1219997.40	56	24	420212.45	1207309.64
54	132	436948.61	1222040.72	55	19	418753.20	1220328.12	55	60	418729.57	1220755.97	55	101	418723.11	1219986.57	56	25	420198.80	1207326.40
54	133	436948.30	1222020.16	55	20	418752.34	1220381.56	55	61	418733.08	1220747.37	55	102	418722.78	1219975.37	56	26	420193.19	1207332.24
54	134	436967.57	1221978.53	55	21	418749.96	1220399.61	55	62	418734.79	1220741.75	55	103	418724.95	1219964.39	56	27	420188.04	1207335.92
54	135	436971.34	1221992.68	55	22	418749.96	1220413.10	55	63	418735.20	1220729.91	55	104	418729.51	1219954.16	56	28	420184.45	1207347.17
54	136	436972.72	1222002.68	55	23	418752.37	1220430.48	55	64	418734.52	1220711.02	55	105	418736.23	1219945.21	56	29	420180.67	1207355.25
54	137	436973.42	1222052.14	55	24	418755.55	1220489.21	55	65	418737.27	1220663.95	55	106	418744.78	1219937.97	56	30	420182.28	1207380.15
54	138	436986.72	1222093.92	55	25	418758.15	1220509.19	55	66	418738.44	1220655.22	55	107	418754.72	1219932.82	56	31	420181.47	1207391.32
54	139	437009.07	1222106.36	55	26	418760.92	1220519.96	55	67	418739.74	1220647.88	55	108	418765.55	1219930.01	56	32	420178.69	1207400.83
54	140	437015.72	1222111.36	55	27	418760.80	1220521.80	55	68	418739.88	1220643.74	55	109	418776.74	1219929.68	56	33	420171.05	1207418.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	34	420165.47	1207428.18	56	75	419948.47	1207748.81	56	116	420115.91	1207262.89	57	15	431347.89	1226047.61	57	56	431323.28	1225987.39
56	35	420157.88	1207436.40	56	76	419937.94	1207751.05	56	117	420126.14	1207256.36	57	16	431289.88	1226029.33	57	57	431329.36	1225990.23
56	36	420148.64	1207442.72	56	77	419905.87	1207720.77	56	118	420129.41	1207232.05	57	17	431281.82	1226025.99	57	58	431362.92	1225999.93
56	37	420136.58	1207447.09	56	78	419908.63	1207710.29	56	119	420124.83	1207218.27	57	18	431272.53	1226019.74	57	59	431381.83	1225997.82
56	38	420127.71	1207457.97	56	79	419911.47	1207704.01	56	120	420124.04	1207207.10	57	19	431247.95	1225998.85	57	60	431393.98	1225993.87
56	39	420118.62	1207464.51	56	80	419911.49	1207704.02	56	121	420130.13	1207176.31	57	20	431226.74	1225988.01	57	61	431414.51	1225987.21
56	40	420112.07	1207467.59	56	81	419921.22	1207707.96	56	122	420126.43	1207168.88	57	21	431189.74	1225980.23	57	62	431420.15	1225975.50
56	41	420101.98	1207495.75	56	82	419929.84	1207704.27	56	123	420123.95	1207159.20	57	22	431107.35	1225951.40	57	63	431456.79	1225956.48
56	42	420098.05	1207503.63	56	83	419943.68	1207678.32	56	124	420123.52	1207148.01	57	23	431041.82	1225942.19	57	1	431534.76	1225944.96
56	43	420091.16	1207512.46	56	84	419953.36	1207653.83	56	125	420125.60	1207137.01	57	24	431038.33	1225943.30	57	64	431060.08	1225939.15
56	44	420090.65	1207512.87	56	85	419945.65	1207639.42	56	126	420132.86	1207113.40	57	25	431012.14	1225958.48	57	65	431027.96	1225937.79
56	45	420090.96	1207509.41	56	86	419948.86	1207632.66	56	127	420113.58	1207085.02	57	26	430986.75	1225968.55	57	66	431021.54	1225930.63
56	46	420110.05	1207457.64	56	87	419955.80	1207623.88	56	128	420109.47	1207077.70	57	27	430959.97	1225974.50	57	67	431017.35	1225897.53
56	47	420104.57	1207446.11	56	88	419979.19	1207600.27	56	129	420105.98	1207067.06	57	28	430940.58	1225983.06	57	68	431017.26	1225896.88
56	48	420089.45	1207432.13	56	89	419986.78	1207593.98	56	130	420100.76	1207041.83	57	29	430929.89	1225986.41	57	69	431037.44	1225891.08
56	49	420077.77	1207427.38	56	90	419990.78	1207591.84	56	131	420099.91	1207031.58	57	30	430898.46	1225988.77	57	70	431067.75	1225894.87
56	50	420065.25	1207448.52	56	91	419989.18	1207577.42	56	132	420101.57	1207000.33	57	31	430889.92	1225988.13	57	71	431068.78	1225895.00
56	51	420055.45	1207477.45	56	92	419991.20	1207551.42	56	133	420104.72	1206989.58	57	32	430860.45	1225981.83	57	72	431068.78	1225895.02
56	52	420036.21	1207488.55	56	93	419988.95	1207538.25	56	134	420110.20	1206979.81	57	33	430858.58	1225981.15	57	73	431067.73	1225926.19
56	53	420030.66	1207501.78	56	94	419983.64	1207529.24	56	135	420127.44	1206955.80	57	34	430845.20	1225970.68	57	64	431060.08	1225939.15
56	54	420033.02	1207521.38	56	95	419980.72	1207504.36	56	136	420135.01	1206945.26	57	35	430841.53	1225941.02	58	1	438533.52	1224177.31
56	55	420041.99	1207543.70	56	96	419980.93	1207496.56	56	137	420147.75	1206898.73	57	36	430846.42	1225925.68	58	2	438616.12	1224275.05
56	56	420039.16	1207578.77	56	97	419983.34	1207485.63	56	138	420151.45	1206889.88	57	37	430847.94	1225924.27	58	3	438667.38	1224338.52
56	57	420044.47	1207605.34	56	98	419990.10	1207469.21	56	139	420157.80	1206880.66	57	38	430855.29	1225917.50	58	4	438664.57	1224344.95
56	58	420043.17	1207624.47	56	99	419995.56	1207459.43	56	140	420161.54	1206876.80	57	39	430901.79	1225932.50	58	5	438657.92	1224353.96
56	59	420014.71	1207635.45	56	100	420001.80	1207452.36	56	141	420177.82	1206859.98	57	40	430914.33	1225920.57	58	6	438649.43	1224361.26
56	60	419991.33	1207659.06	56	101	420001.88	1207452.43	56	1	420186.91	1206854.39	57	41	430920.14	1225889.20	58	7	438639.54	1224366.50
56	61	419991.57	1207674.06	56	102	420005.98	1207456.24	57	1	431534.76	1225944.96	57	42	430916.68	1225884.31	58	8	438634.52	1224367.84
56	62	420001.02	1207699.21	56	103	420025.84	1207460.22	57	2	431542.43	1225970.81	57	43	430906.37	1225869.77	58	9	438610.15	1224340.04
56	63	419998.18	1207711.73	56	104	420043.74	1207446.30	57	3	431544.12	1225976.48	57	44	430914.02	1225863.29	58	10	438601.63	1224333.27
56	64	419983.07	1207718.46	56	105	420070.49	1207420.65	57	4	431542.59	1226000.68	57	45	430961.94	1225870.81	58	11	438572.78	1224311.96
56	65	419959.92	1207718.11	56	106	420092.11	1207399.93	57	5	431525.52	1226013.69	57	46	430972.75	1225872.50	58	12	438560.25	1224300.43
56	66	419954.73	1207719.99	56	107	420115.96	1207374.75	57	6	431489.83	1226015.62	57	47	431025.66	1225853.40	58	13	438544.96	1224295.91
56	67	419953.07	1207727.67	56	108	420098.73	1207350.90	57	7	431471.89	1226020.89	57	48	431057.78	1225851.36	58	14	438537.43	1224297.42
56	68	419954.26	1207730.74	56	109	420080.55	1207356.54	57	8	431462.72	1226035.49	57	49	431103.04	1225879.65	58	15	438529.60	1224303.09
56	69	419964.89	1207730.62	56	110	420079.94	1207346.26	57	9	431461.38	1226035.72	57	50	431224.17	1225896.02	58	16	438523.16	1224297.11
56	70	419972.56	1207728.03	56	111	420081.07	1207335.12	57	10	431434.54	1226042.92	57	51	431270.11	1225897.94	58	17	438484.62	1224263.29
56	71	419990.27	1207731.22	56	112	420083.57	1207326.99	57	11	431425.75	1226044.05	57	52	431305.85	1225899.43	58	18	438478.57	1224257.98
56	72	419993.10	1207739.72	56	113	420091.15	1207310.62	57	12	431401.72	1226043.93	57	53	431308.96	1225919.47	58	19	438454.18	1224252.25
56	73	419979.87	1207753.06	56	114	420094.10	1207296.27	57	13	431387.38	1226047.51	57	54	431316.25	1225966.25	58	20	438372.00	1224237.28
56	74	419968.66	1207755.42	56	115	420116.88	1207266.51	57	14	431358.87	1226049.76	57	55	431323.27	1225987.37	58	21	438293.04	1224217.27

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				
58	22	438266.49	1224206.21	58	1	438533.52	1224177.31	59	41	417664.48	1209293.61	60	6	424818.12	1202218.72	60	47	424128.18	1202050.57
58	23	438265.10	1224209.09	59	1	417623.13	1208527.07	59	42	417672.69	1209274.16	60	7	424876.79	1202240.73	60	48	424115.50	1202058.72
58	24	438226.72	1224197.67	59	2	417646.86	1208629.90	59	43	417673.19	1209272.98	60	8	424887.19	1202244.64	60	49	424095.42	1202060.82
58	25	438217.69	1224196.66	59	3	417656.42	1208813.13	59	44	417693.74	1209237.79	60	9	424896.06	1202247.07	60	50	424077.38	1202054.76
58	26	438204.16	1224197.91	59	4	417713.30	1209020.65	59	45	417708.85	1209221.26	60	10	424874.23	1202249.63	60	51	424030.13	1202025.06
58	27	438197.13	1224196.16	59	5	417730.01	1209067.34	59	46	417710.92	1209219.45	60	11	424859.39	1202254.41	60	52	423996.26	1202027.51
58	28	438191.11	1224188.64	59	6	417797.90	1209167.10	59	47	417732.70	1209200.44	60	12	424798.59	1202283.17	60	53	423980.46	1202022.91
58	29	438187.60	1224172.09	59	7	417805.68	1209191.98	59	48	417751.12	1209187.70	60	13	424784.07	1202287.62	60	54	423969.85	1202029.77
58	30	438187.19	1224168.16	59	8	417808.74	1209224.75	59	49	417761.15	1209183.46	60	14	424771.12	1202289.63	60	55	423951.06	1202018.71
58	31	438185.35	1224150.27	59	9	417790.09	1209269.05	59	50	417758.67	1209177.01	60	15	424732.04	1202295.69	60	56	423942.97	1202030.67
58	32	438184.09	1224144.25	59	10	417760.38	1209321.94	59	51	417733.11	1209133.19	60	16	424709.66	1202296.51	60	57	423940.32	1202056.36
58	33	438181.34	1224141.25	59	11	417758.41	1209338.77	59	52	417722.76	1209121.16	60	17	424687.66	1202292.34	60	58	423933.73	1202068.55
58	34	438176.82	1224140.99	59	12	417769.74	1209349.05	59	53	417716.61	1209112.09	60	18	424644.89	1202274.34	60	59	423903.42	1202097.17
58	35	438170.55	1224140.99	59	13	417770.06	1209359.28	59	54	417682.03	1209045.88	60	19	424626.54	1202261.51	60	60	423857.56	1202083.49
58	36	438165.29	1224136.98	59	14	417762.21	1209378.08	59	55	417678.21	1209036.22	60	20	424596.61	1202235.17	60	61	423846.80	1202061.84
58	37	438160.02	1224125.20	59	15	417751.48	1209389.61	59	56	417664.37	1208986.64	60	21	424532.81	1202222.87	60	62	423754.64	1201997.82
58	38	438157.01	1224098.37	59	16	417747.38	1209397.82	59	57	417662.71	1208980.71	60	22	424512.33	1202213.80	60	63	423749.55	1201979.90
58	39	438155.34	1224089.82	59	17	417759.87	1209415.15	59	58	417633.56	1208855.96	60	23	424504.19	1202208.48	60	64	423766.77	1201980.86
58	40	438154.14	1224083.66	59	18	417762.53	1209450.72	59	59	417625.43	1208828.53	60	24	424487.64	1202193.40	60	65	423785.99	1201990.78
58	41	438148.75	1224080.40	59	19	417761.88	1209468.15	59	60	417623.47	1208817.50	60	25	424483.05	1202186.79	60	66	423808.66	1202010.29
58	42	438131.04	1224043.29	59	20	417754.48	1209481.06	59	61	417624.16	1208792.77	60	26	424486.37	1202182.66	60	67	423839.93	1202028.51
58	43	438132.26	1224034.78	59	21	417743.01	1209495.81	59	62	417619.13	1208774.61	60	27	424491.99	1202181.14	60	68	423890.14	1202068.82
58	44	438178.70	1224038.75	59	22	417742.26	1209514.48	59	63	417617.38	1208763.65	60	28	424521.95	1202173.06	60	69	423903.06	1202071.06
58	45	438184.15	1224039.21	59	23	417741.83	1209528.88	59	64	417616.31	1208741.22	60	29	424530.85	1202165.66	60	70	423911.95	1202067.22
58	46	438200.63	1224056.90	59	24	417742.84	1209539.70	59	65	417618.11	1208725.35	60	30	424535.47	1202161.82	60	71	423926.58	1202034.60
58	47	438206.53	1224056.76	59	25	417702.40	1209533.48	59	66	417622.81	1208714.06	60	31	424534.24	1202154.17	60	72	423933.47	1202007.42
58	48	438229.01	1224056.22	59	26	417700.45	1209511.30	59	67	417616.18	1208703.94	60	32	424528.15	1202116.37	60	73	423950.11	1201993.98
58	49	438264.73	1224018.79	59	27	417711.34	1209470.45	59	68	417612.36	1208693.41	60	33	424499.14	1202070.56	60	74	423966.90	1201992.54
58	50	438277.09	1224019.99	59	28	417703.83	1209465.53	59	69	417611.04	1208684.13	60	34	424482.97	1202037.29	60	75	423992.15	1202003.73
58	51	438284.11	1224036.06	59	29	417703.44	1209465.28	59	70	417609.09	1208643.15	60	35	424455.44	1202036.25	60	76	424003.90	1202005.33
58	52	438296.81	1224061.59	59	30	417681.01	1209450.61	59	71	417597.96	1208590.69	60	36	424435.54	1202031.24	60	77	424027.15	1202003.09
58	53	438307.05	1224070.60	59	31	417661.57	1209459.56	59	72	417588.32	1208558.27	60	37	424421.04	1202023.25	60	78	424040.64	1202007.25
58	54	438307.19	1224070.72	59	32	417645.03	1209479.09	59	73	417579.30	1208534.07	60	38	424379.58	1201986.08	60	79	424076.22	1202035.39
58	55	438303.10	1224095.38	59	33	417646.37	1209470.10	59	74	417577.56	1208523.01	60	39	424279.75	1201983.81	60	80	424098.60	1202039.87
58	56	438298.53	1224111.60	59	34	417654.52	1209449.24	59	75	417577.67	1208517.54	60	40	424241.59	1201988.01	60	81	424113.23	1202036.67
58	57	438321.33	1224121.27	59	35	417660.70	1209439.01	59	1	417623.13	1208527.07	60	41	424231.15	1202000.59	60	82	424122.41	1202023.88
58	58	438375.80	1224135.08	59	36	417660.07	1209408.85	60	1	424822.34	1202161.29	60	42	424196.80	1202025.34	60	83	424127.86	1202003.09
58	59	438394.89	1224139.92	59	37	417665.46	1209352.80	60	2	424807.53	1202188.22	60	43	424165.57	1202023.38	60	84	424127.58	1201960.24
58	60	438475.81	1224154.60	59	38	417664.18	1209347.07	60	3	424789.70	1202211.04	60	44	424146.57	1202006.63	60	85	424131.88	1201951.28
58	61	438500.32	1224160.40	59	39	417660.97	1209332.74	60	4	424808.87	1202216.06	60	45	424145.13	1202019.87	60	86	424137.90	1201950.32
58	62	438506.38	1224162.24	59	40	417660.58	1209315.66	60	5	424816.13	1202217.97	60	46	424137.94	1202038.95	60	87	424164.02	1202002.13



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				
60	88	424174.92	1202007.25	61	13	430742.16	1202652.14	61	54	430468.97	1202769.65	62	24	438261.26	1222139.61	63	2	426630.41	1228471.90
60	89	424193.00	1202006.61	61	14	430718.64	1202665.47	61	55	430475.38	1202765.56	62	25	438260.94	1222139.42	63	3	426633.09	1228486.67
60	90	424209.35	1201995.73	61	15	430688.29	1202682.67	61	56	430504.21	1202744.66	62	26	438252.91	1222131.63	63	4	426631.82	1228518.18
60	91	424219.97	1201980.38	61	16	430656.02	1202703.01	61	57	430503.85	1202730.24	62	27	438246.81	1222122.23	63	5	426616.41	1228511.99
60	92	424239.76	1201959.92	61	17	430650.17	1202706.69	61	58	430503.54	1202729.52	62	28	438242.96	1222111.72	63	6	426604.31	1228512.62
60	93	424257.26	1201948.72	61	18	430629.83	1202727.52	61	59	430506.75	1202725.22	62	29	438241.54	1222100.62	63	7	426597.31	1228522.17
60	94	424269.89	1201949.04	61	19	430579.47	1202794.96	61	60	430551.68	1202665.04	62	30	438242.63	1222089.47	63	8	426568.41	1228596.50
60	95	424296.00	1201958.96	61	20	430564.15	1202815.49	61	61	430583.12	1202632.22	62	31	438246.17	1222078.85	63	9	426566.13	1228602.35
60	96	424314.08	1201961.52	61	21	430559.14	1202821.23	61	62	430591.42	1202625.52	62	32	438251.98	1222069.28	63	10	426566.13	1228608.64
60	97	424342.19	1201954.80	61	22	430529.24	1202850.63	61	63	430635.97	1202597.44	62	33	438254.37	1222066.82	63	11	426566.13	1228622.08
60	98	424356.83	1201955.12	61	23	430528.37	1202849.18	61	64	430689.07	1202566.60	62	34	438284.45	1222066.82	63	12	426571.22	1228637.36
60	99	424377.20	1201961.20	61	24	430517.58	1202830.93	61	65	430689.52	1202527.90	62	35	438294.91	1222057.22	63	13	426583.95	1228650.72
60	100	424430.75	1202007.52	61	25	430505.53	1202829.19	61	66	430689.69	1202528.40	62	36	438293.54	1222043.22	63	14	426596.68	1228711.81
60	101	424450.19	1202019.24	61	26	430471.94	1202862.32	61	67	430697.47	1202551.12	62	37	438293.37	1222041.46	63	15	426628.86	1228760.30
60	102	424482.37	1202017.46	61	27	430431.50	1202898.10	61	68	430722.96	1202603.36	62	38	438267.55	1222034.95	63	16	426644.41	1228783.72
60	103	424498.94	1202028.11	61	28	430436.06	1202910.88	61	69	430723.91	1202605.31	62	39	438239.99	1222022.76	63	17	426645.04	1228791.36
60	104	424515.51	1202065.05	61	29	430440.92	1202924.51	61	70	430764.36	1202630.45	62	40	438132.02	1221974.99	63	18	426640.59	1228799.00
60	105	424534.43	1202085.28	61	30	430408.00	1202933.67	61	1	430784.19	1202634.35	62	41	437988.55	1221897.74	63	19	426634.51	1228803.05
60	106	424542.46	1202107.99	61	31	430399.02	1202935.30	62	1	438414.50	1221925.64	62	42	437979.35	1221891.36	63	20	426627.22	1228807.91
60	107	424562.84	1202127.49	61	32	430346.63	1202939.58	62	2	438450.47	1221939.35	62	43	437971.80	1221883.09	63	21	426624.67	1228814.91
60	108	424585.29	1202135.72	61	33	430345.88	1202934.75	62	3	438455.61	1221942.82	62	44	437966.27	1221873.35	63	22	426625.32	1228821.91
60	109	424626.39	1202138.92	61	34	430333.44	1202928.25	62	4	438464.94	1221949.11	62	45	437963.06	1221862.63	63	23	426655.23	1228904.96
60	110	424651.50	1202150.20	61	35	430252.93	1202936.92	62	5	438473.83	1221959.91	62	46	437962.31	1221851.46	63	24	426654.59	1228917.68
60	111	424692.67	1202186.50	61	36	430199.35	1202962.46	62	6	438472.30	1221969.50	62	47	437964.06	1221840.40	63	25	426646.32	1228926.59
60	112	424699.02	1202189.16	61	37	430199.19	1202962.54	62	7	438434.48	1221974.64	62	48	437968.23	1221830.01	63	26	426625.95	1228933.59
60	113	424717.20	1202196.80	61	38	430191.47	1202956.67	62	8	438428.33	1221984.92	62	49	437974.61	1221820.80	63	27	426619.59	1228941.87
60	114	424733.45	1202197.87	61	39	430184.30	1202948.07	62	9	438429.08	1221991.36	62	50	437982.88	1221813.25	63	28	426613.86	1228959.05
60	115	424762.12	1202190.06	61	40	430179.22	1202938.10	62	10	438430.36	1222002.38	62	51	437992.39	1221807.86	63	29	426612.59	1229029.69
60	1	424822.34	1202161.29	61	41	430178.57	1202935.51	62	11	438430.48	1222003.43	62	52	438003.76	1221818.73	63	30	426592.22	1229140.42
61	1	430784.19	1202634.35	61	42	430176.49	1202927.24	62	12	438450.47	1222014.74	62	53	438041.56	1221836.89	63	31	426562.56	1229168.42
61	2	430811.03	1202654.29	61	43	430176.41	1202923.51	62	13	438454.47	1222024.67	62	54	438107.06	1221856.08	63	32	426555.58	1229175.01
61	3	430818.35	1202657.67	61	44	430176.42	1202923.51	62	14	438444.93	1222043.86	62	55	438191.91	1221939.69	63	33	426556.96	1229181.41
61	4	430836.20	1202665.91	61	45	430185.72	1202920.30	62	15	438446.16	1222055.51	62	56	438294.29	1221958.54	63	34	426557.57	1229184.27
61	5	430835.77	1202666.08	61	46	430265.61	1202892.75	62	16	438446.83	1222056.63	62	57	438329.95	1221952.71	63	35	426558.30	1229188.62
61	6	430824.77	1202667.72	61	47	430311.96	1202868.80	62	17	438456.62	1222072.99	62	58	438347.78	1221943.80	63	36	426557.75	1229192.80
61	7	430822.37	1202667.81	61	48	430361.62	1202837.92	62	18	438456.31	1222084.98	62	59	438349.83	1221934.71	63	37	426555.94	1229197.34
61	8	430808.46	1202668.33	61	49	430385.61	1202836.10	62	19	438448.62	1222090.81	62	60	438350.93	1221929.80	63	38	426549.95	1229206.96
61	9	430797.30	1202667.49	61	50	430406.37	1202830.33	62	20	438415.46	1222088.00	62	61	438377.76	1221929.80	63	39	426547.41	1229212.77
61	10	430786.60	1202664.18	61	51	430419.25	1202821.31	62	21	438375.76	1222084.64	62	62	438389.59	1221936.26	63	40	426546.13	1229218.03
61	11	430766.92	1202651.66	61	52	430423.52	1202816.76	62	22	438366.95	1222096.39	62	1	438414.50	1221925.64	63	41	426540.48	1229233.02
61	12	430752.44	1202644.24	61	53	430452.78	1202785.57	62	23	438350.01	1222098.51	63	1	426624.67	1228466.17	63	42	426536.08	1229229.77

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				
63	43	426525.40	1229221.88	63	84	426492.70	1228613.14	64	20	432137.51	1210035.98	64	61	431928.89	1209772.83	64	102	431796.01	1209646.09
63	44	426515.22	1229198.97	63	85	426492.30	1228601.95	64	21	432139.56	1210049.34	64	62	431927.18	1209772.45	64	103	431812.27	1209639.92
63	45	426513.52	1229176.90	63	86	426494.40	1228590.99	64	22	432138.13	1210055.50	64	63	431913.98	1209765.59	64	104	431822.83	1209637.18
63	46	426516.92	1229160.36	63	87	426500.41	1228572.86	64	23	432138.13	1210062.69	64	64	431908.26	1209760.74	64	105	431834.02	1209636.81
63	47	426543.22	1229135.33	63	88	426506.12	1228563.23	64	24	432139.97	1210068.64	64	65	431905.86	1209758.04	64	106	431845.28	1209639.04
63	48	426547.04	1229122.60	63	89	426526.06	1228538.52	64	25	432142.64	1210072.55	64	66	431898.40	1209749.65	64	107	431855.25	1209643.48
63	49	426546.98	1229102.61	63	90	426526.50	1228534.20	64	26	432146.74	1210074.40	64	67	431853.95	1209752.80	64	108	431869.45	1209651.78
63	50	426558.65	1229068.09	63	91	426539.13	1228552.20	64	27	432150.86	1210074.40	64	68	431840.19	1209749.70	64	109	431903.49	1209648.87
63	51	426584.44	1229026.14	63	92	426547.85	1228554.92	64	28	432169.97	1210070.91	64	69	431825.45	1209741.88	64	110	431909.05	1209656.55
63	52	426580.26	1229020.31	63	93	426556.21	1228546.76	64	29	432151.07	1210103.77	64	70	431812.25	1209745.56	64	111	431907.36	1209693.29
63	53	426558.30	1229033.52	63	94	426560.05	1228507.53	64	30	432138.87	1210107.14	64	71	431789.36	1209747.51	64	112	431907.13	1209698.31
63	54	426533.34	1229070.09	63	95	426572.59	1228494.32	64	31	432117.79	1210093.50	64	72	431781.43	1209747.05	64	113	431919.38	1209697.66
63	55	426530.53	1229058.25	63	96	426550.64	1228441.87	64	32	432088.50	1210066.76	64	73	431770.58	1209744.28	64	114	431943.38	1209725.15
63	56	426529.90	1229051.14	63	97	426559.95	1228426.57	64	33	432088.65	1210055.18	64	74	431751.56	1209735.73	64	115	431986.36	1209720.02
63	57	426530.97	1229039.99	63	98	426560.84	1228425.11	64	34	432079.12	1210042.63	64	75	431717.70	1209734.39	64	116	432010.26	1209725.21
63	58	426534.49	1229029.36	63	99	426570.59	1228427.35	64	35	432066.36	1210020.23	64	76	431706.95	1209732.71	64	117	432022.67	1209734.18
63	59	426542.02	1229015.67	63	100	426580.13	1228435.62	64	36	432063.21	1210009.48	64	77	431696.54	1209728.59	64	1	432033.67	1209734.18
63	60	426542.61	1228993.26	63	101	426595.41	1228468.08	64	37	432060.53	1209994.19	64	78	431687.91	1209723.94	64	2	433027.24	1212488.08
63	61	426538.78	1228981.17	63	102	426601.77	1228472.53	64	38	432048.74	1209981.88	64	79	431685.75	1209726.18	65	3	433047.60	1212497.07
63	62	426537.53	1228970.04	63	103	426608.77	1228472.53	64	39	432045.88	1209978.90	64	80	431668.81	1209743.71	65	4	433055.24	1212504.09
63	63	426537.53	1228957.11	63	104	426617.04	1228466.17	64	40	432047.12	1209976.41	64	81	431666.42	1209745.68	65	5	433061.66	1212513.27
63	64	426538.78	1228945.98	63	1	426624.67	1228466.17	64	41	432035.40	1209967.03	64	82	431671.61	1209675.37	65	6	433066.94	1212522.97
63	65	426542.48	1228935.41	64	1	432033.67	1209734.18	64	42	432016.31	1209951.76	64	83	431671.63	1209675.03	65	7	433058.16	1212544.82
63	66	426566.95	1228898.27	64	2	432056.21	1209757.75	64	43	432013.37	1209947.25	64	84	431683.28	1209669.18	65	8	433051.45	1212547.10
63	67	426571.38	1228888.83	64	3	432065.24	1209829.99	64	44	431994.12	1209917.65	64	85	431689.93	1209669.18	65	9	433038.05	1212531.83
63	68	426571.25	1228881.26	64	4	432046.58	1209849.66	64	45	431964.13	1209894.24	64	86	431691.73	1209669.18	65	10	433023.78	1212526.31
63	69	426556.11	1228865.75	64	5	432041.38	1209855.14	64	46	431962.12	1209894.10	64	87	431720.00	1209684.44	65	11	433013.29	1212527.61
63	70	426549.99	1228857.90	64	6	432033.72	1209862.80	64	47	431962.08	1209894.10	64	88	431752.05	1209686.39	65	12	433004.99	1212534.95
63	71	426542.42	1228845.91	64	7	432011.07	1209885.45	64	48	431961.38	1209891.04	64	89	431749.14	1209666.26	65	13	432994.93	1212543.84
63	72	426537.53	1228835.84	64	8	432023.32	1209898.35	64	49	431961.54	1209878.57	64	90	431738.65	1209653.59	65	14	432983.27	1212546.77
63	73	426530.45	1228800.39	64	9	432097.49	1209897.71	64	50	431963.87	1209868.93	64	91	431702.81	1209639.30	65	15	432972.49	1212541.57
63	74	426528.94	1228762.07	64	10	432125.94	1209925.62	64	51	431968.73	1209858.84	64	92	431698.16	1209633.15	65	16	432967.64	1212533.01
63	75	426523.51	1228744.86	64	11	432123.42	1209935.99	64	52	431970.83	1209856.22	64	93	431688.82	1209620.79	65	17	432965.49	1212529.23
63	76	426521.35	1228733.88	64	12	432117.01	1209938.59	64	53	431975.72	1209850.09	64	94	431688.87	1209619.58	65	18	432940.14	1212508.77
63	77	426521.51	1228714.78	64	13	432101.57	1209927.87	64	54	431984.62	1209841.19	64	95	431694.03	1209619.23	65	19	432916.83	1212510.72
63	78	426522.59	1228705.55	64	14	432087.29	1209926.89	64	55	431982.42	1209820.97	64	96	431699.72	1209620.14	65	20	432908.67	1212520.14
63	79	426525.90	1228695.61	64	15	432078.55	1209929.17	64	56	431981.45	1209811.98	64	97	431705.09	1209621.00	65	21	432909.55	1212535.73
63	80	426516.85	1228685.08	64	16	432076.51	1209938.59	64	57	431978.65	1209795.71	64	98	431715.48	1209625.18	65	22	432911.97	1212538.20
63	81	426510.63	1228675.98	64	17	432107.16	1209970.58	64	58	431974.54	1209771.79	64	99	431733.56	1209634.94	65	23	432926.74	1212553.26
63	82	426500.30	1228665.83	64	18	432112.46	1210000.86	64	59	431945.61	1209775.10	64	100	431773.43	1209637.19	65	24	432953.55	1212564.31
63	83	426497.43	1228645.01	64	19	432122.10	1210017.08	64	60	431938.11	1209774.87	64	101	431784.07	1209640.66	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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	25	432964.33	1212578.27	65	66	432602.78	1212356.58	66	14	427680.02	1208011.26	66	55	427242.89	1207682.18	67	12	441233.32	1220588.04
65	26	432965.33	1212583.65	65	67	432598.12	1212346.45	66	15	427678.30	1208053.45	66	56	427243.32	1207670.99	67	13	441231.57	1220588.93
65	27	432965.34	1212583.71	65	68	432614.74	1212347.55	66	16	427675.72	1208060.87	66	57	427246.23	1207660.18	67	14	441190.82	1220585.55
65	28	432935.89	1212585.45	65	69	432621.93	1212347.43	66	17	427675.70	1208060.94	66	58	427251.47	1207650.28	67	15	441169.23	1220586.56
65	29	432912.48	1212588.57	65	70	432628.66	1212362.17	66	18	427665.95	1208059.24	66	59	427258.78	1207641.80	67	16	441143.08	1220597.41
65	30	432890.24	1212592.95	65	71	432637.22	1212370.22	66	19	427654.79	1208054.42	66	60	427267.80	1207635.16	67	17	441123.93	1220614.35
65	31	432870.61	1212593.33	65	72	432651.50	1212369.56	66	20	427646.53	1208048.38	66	61	427276.76	1207631.26	67	18	441109.94	1220645.53
65	32	432859.85	1212592.37	65	73	432664.95	1212345.93	66	21	427631.42	1208034.75	66	62	427282.17	1207664.03	67	19	441092.30	1220671.97
65	33	432828.98	1212586.10	65	74	432665.33	1212345.26	66	22	427632.62	1208031.14	66	63	427292.76	1207678.49	67	20	441084.70	1220697.73
65	34	432821.33	1212583.39	65	75	432670.38	1212345.38	66	23	427648.55	1207982.87	66	64	427309.38	1207687.03	67	21	441070.72	1220717.38
65	35	432785.88	1212564.88	65	76	432681.48	1212346.90	66	24	427651.87	1207972.80	66	65	427343.34	1207704.22	67	22	441039.75	1220751.19
65	36	432763.22	1212557.17	65	77	432689.63	1212349.73	66	25	427631.78	1207948.49	66	66	427343.36	1207704.23	67	23	441035.05	1220753.58
65	37	432751.72	1212549.19	65	78	432742.75	1212373.18	66	26	427605.46	1207995.12	66	67	427361.48	1207713.41	67	24	440992.53	1220775.21
65	38	432744.42	1212540.71	65	79	432752.03	1212377.91	66	27	427601.94	1208001.36	66	68	427376.72	1207737.18	67	25	440989.21	1220856.39
65	39	432740.28	1212533.41	65	80	432775.44	1212399.14	66	28	427591.38	1207979.71	66	69	427384.83	1207749.22	67	26	440991.91	1220867.55
65	40	432731.74	1212514.83	65	81	432831.32	1212448.44	66	29	427577.65	1207967.94	66	70	427388.38	1207754.50	67	27	440991.94	1220867.68
65	41	432728.23	1212504.20	65	82	432837.61	1212453.91	66	30	427548.77	1207956.74	66	71	427400.49	1207772.47	67	28	441001.63	1220907.79
65	42	432725.88	1212484.32	65	83	432837.37	1212460.22	66	31	427470.97	1207926.58	66	72	427401.62	1207773.07	67	29	441006.62	1220928.45
65	43	432726.02	1212476.37	65	84	432832.09	1212476.19	66	32	427406.47	1207897.73	66	73	427404.82	1207774.77	67	30	441014.15	1220982.07
65	44	432701.69	1212464.38	65	85	432858.67	1212490.15	66	33	427399.04	1207893.10	66	74	427449.67	1207798.61	67	31	441013.55	1220998.34
65	45	432686.65	1212457.75	65	86	432874.13	1212493.25	66	34	427386.73	1207882.93	66	75	427485.78	1207817.81	67	32	441007.77	1221013.93
65	46	432694.84	1212444.45	65	87	432882.22	1212493.09	66	35	427381.33	1207877.70	66	76	427485.12	1207823.43	67	33	440993.75	1221030.50
65	47	432692.69	1212434.53	65	88	432896.36	1212489.84	66	36	427376.62	1207871.02	66	77	427482.73	1207843.69	67	34	440988.56	1221036.64
65	48	432687.97	1212429.80	65	89	432924.21	1212486.12	66	37	427361.41	1207868.95	66	78	427429.11	1207853.15	67	35	440982.83	1221043.41
65	49	432668.12	1212427.64	65	90	432959.51	1212483.72	66	38	427352.65	1207866.56	66	79	427489.04	1207879.96	67	36	440979.22	1221052.29
65	50	432660.37	1212425.48	65	91	432979.50	1212482.35	66	39	427340.91	1207860.29	66	80	427515.63	1207890.27	67	37	440974.02	1221065.10
65	51	432631.47	1212432.38	65	92	433004.21	1212483.63	66	40	427334.06	1207854.34	66	81	427603.69	1207924.41	67	38	440964.29	1221073.58
65	52	432614.21	1212444.45	65	1	433027.24	1212488.08	66	41	427327.26	1207845.45	66	82	427564.74	1207889.43	67	39	440953.34	1221072.22
65	53	432612.90	1212447.50	66	1	427593.66	1207878.34	66	42	427315.82	1207824.50	66	83	427569.47	1207872.08	67	40	440951.20	1221061.85
65	54	432585.86	1212445.50	66	2	427645.18	1207906.77	66	43	427287.95	1207816.85	66	1	427593.66	1207878.34	67	41	440971.06	1221034.16
65	55	432544.39	1212448.13	66	3	427659.46	1207906.36	67	44	427277.92	1207812.89	67	1	441179.47	1220424.80	67	42	440979.40	1221007.64
65	56	432528.10	1212450.26	66	4	427664.32	1207910.53	66	45	427268.66	1207806.60	67	2	441209.33	1220489.89	67	43	440979.89	1220977.08
65	57	432513.44	1212428.00	66	5	427670.71	1207917.11	66	46	427258.24	1207797.67	67	3	441162.85	1220472.35	67	44	440961.06	1220903.52
65	58	432514.56	1212412.95	66	6	427676.72	1207926.56	66	47	427252.35	1207791.35	67	4	441150.69	1220471.67	67	45	440949.70	1220871.25
65	59	432519.97	1212400.90	66	7	427689.24	1207952.23	66	48	427250.61	1207789.48	67	5	441147.04	1220480.48	67	46	440950.30	1220856.33
65	60	432522.22	1212395.89	66	8	427690.84	1207953.67	66	49	427245.00	1207779.79	67	6	441155.25	1220499.46	67	47	440959.43	1220824.48
65	61	432523.13	1212393.88	66	9	427700.08	1207951.25	66	50	427241.67	1207769.10	67	7	441172.27	1220512.68	67	48	440959.65	1220811.10
65	62	432527.19	1212382.53	66	10	427703.19	1207951.09	66	51	427240.78	1207759.71	67	8	441221.73	1220519.19	67	49	440950.00	1220779.74
65	63	432530.66	1212371.47	66	11	427703.22	1207951.31	66	52	427240.78	1207729.96	67	9	441241.97	1220567.05	67	50	440931.45	1220746.87
65	64	432548.88	1212360.47	66	12	427703.88	1207956.62	66	53	427244.05	1207697.79	67	10	441241.60	1220583.85	67	51	440909.55	1220722.13
65	65	432576.81	1212361.13	66	13	427707.27	1208000.73	66	54	427243.50	1207690.40	67	11	441233.42	1220587.99	67	52	440894.35	1220712.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	53	440891.79	1220712.26	68	18	431568.11	1222157.17	69	3	435849.33	1225927.79	69	44	435666.21	1225758.72	70	30	416179.47	1205888.59
67	54	440890.39	1220712.24	68	19	431549.50	1222143.73	69	4	435856.74	1225955.33	69	45	435667.95	1225737.03	70	31	416182.22	1205891.56
67	55	440916.43	1220653.65	68	20	431543.26	1222138.98	69	5	435857.12	1225960.07	69	46	435660.93	1225723.08	70	32	416182.22	1205900.77
67	56	440918.76	1220647.02	68	21	431536.72	1222138.68	69	6	435860.29	1225999.98	69	47	435653.90	1225722.96	70	33	416189.62	1205934.67
67	57	440992.49	1220733.40	68	22	431524.11	1222130.52	69	7	435853.81	1226044.29	69	48	435640.18	1225722.74	70	34	416188.85	1205943.17
67	58	441007.35	1220736.94	68	23	431508.82	1222126.66	69	8	435830.09	1226134.45	69	49	435637.15	1225718.38	70	35	416186.99	1205953.04
67	59	441036.80	1220724.37	68	24	431499.76	1222122.65	69	9	435806.64	1226192.92	69	50	435633.77	1225713.56	70	36	416174.80	1205962.11
67	60	441063.93	1220684.46	68	25	431467.84	1222117.16	69	10	435808.30	1226204.02	69	51	435636.63	1225696.66	70	37	416110.60	1205978.90
67	61	441065.40	1220682.29	68	26	431440.26	1222118.23	69	11	435805.17	1226203.78	69	52	435657.37	1225698.42	70	38	416102.00	1205987.30
67	62	441065.00	1220681.00	68	27	431421.40	1222121.65	69	12	435802.02	1226197.32	69	53	435657.48	1225690.21	70	39	416096.61	1206015.68
67	63	441059.04	1220661.65	68	28	431408.19	1222121.35	69	13	435780.27	1226152.72	69	54	435672.14	1225699.98	70	40	416090.77	1206022.97
67	64	440966.95	1220555.26	68	29	431395.12	1222126.55	69	14	435787.94	1226127.40	69	1	435778.43	1225783.98	70	41	416075.60	1206022.92
67	65	440978.06	1220548.11	68	30	431368.61	1222142.66	69	15	435762.47	1226116.53	70	1	416184.80	1205673.12	70	42	416054.66	1206020.88
67	66	441062.22	1220621.95	68	31	431373.39	1222113.20	69	16	435756.29	1226065.85	70	2	416197.06	1205689.63	70	43	416042.11	1206035.67
67	67	441093.18	1220610.83	68	32	431374.04	1222105.44	69	17	435737.73	1226031.29	70	3	416197.78	1205691.13	70	44	415999.57	1206047.34
67	68	441109.06	1220578.28	68	33	431374.48	1222100.23	69	18	435740.45	1226005.38	70	4	416197.01	1205691.58	70	45	415978.14	1206050.46
67	69	441071.12	1220536.90	68	34	431368.66	1222089.69	69	19	435792.01	1225987.07	70	5	416154.78	1205716.32	70	46	415964.51	1206056.22
67	70	441017.71	1220479.93	68	35	431362.68	1222087.76	69	20	435818.03	1225998.35	70	6	416159.55	1205725.32	70	47	415964.01	1206056.43
67	71	441038.88	1220460.30	68	36	431354.84	1222085.23	69	21	435828.67	1225987.70	70	7	416166.57	1205749.80	70	48	415964.61	1206054.59
67	72	441077.68	1220437.92	68	37	431326.84	1222081.18	69	22	435822.04	1225967.47	70	8	416168.26	1205768.33	70	49	415970.04	1206045.49
67	73	441120.48	1220424.73	68	38	431321.75	1222073.07	69	23	435800.73	1225969.18	70	9	416198.38	1205755.94	70	50	415983.43	1206027.99
67	74	441165.14	1220421.40	68	39	431323.93	1222060.91	69	24	435785.14	1225947.68	70	10	416215.94	1205742.98	70	51	415988.18	1206023.39
67	75	441178.80	1220423.34	68	40	431337.02	1222027.27	69	25	435744.26	1225978.61	70	11	416215.98	1205742.95	70	52	415995.67	1206017.89
67	1	441179.47	1220424.80	68	41	431335.93	1222014.30	69	26	435736.30	1225952.37	70	12	416216.24	1205744.09	70	53	415998.74	1206010.79
68	1	431648.95	1222060.43	68	42	431327.21	1222009.44	69	27	435708.48	1225967.45	70	13	416218.05	1205763.79	70	54	416003.98	1206003.33
68	2	431680.91	1222079.63	68	43	431302.83	1222032.54	69	28	435707.33	1225968.08	70	14	416216.59	1205788.03	70	55	416018.78	1205986.05
68	3	431659.83	1222164.97	68	44	431292.30	1222034.57	69	29	435706.38	1225947.87	70	15	416245.30	1205819.93	70	56	416027.43	1205978.94
68	4	431634.08	1222155.31	68	45	431254.12	1222009.84	69	30	435705.98	1225939.11	70	16	416251.46	1205828.42	70	57	416037.44	1205973.93
68	5	431603.38	1222143.80	68	46	431240.48	1222007.29	69	31	435689.63	1225906.50	70	17	416256.14	1205839.37	70	58	416048.32	1205971.28
68	6	431598.33	1222144.02	68	47	431273.30	1221981.90	69	32	435696.75	1225898.49	70	18	416258.00	1205849.69	70	59	416060.05	1205971.17
68	7	431594.29	1222144.20	68	48	431313.94	1221963.07	69	33	435721.76	1225906.19	70	19	416257.78	1205855.64	70	60	416064.89	1205958.63
68	8	431591.75	1222151.09	68	49	431400.97	1221943.05	69	34	435732.27	1225878.54	70	20	416255.24	1205875.08	70	61	416070.55	1205948.96
68	9	431611.40	1222173.98	68	50	431438.97	1221939.21	69	35	435722.74	1225864.17	70	21	416251.03	1205876.76	70	62	416076.20	1205942.61
68	10	431632.10	1222198.11	68	51	431430.53	1221970.11	69	36	435714.19	1225864.51	70	22	416230.90	1205876.47	70	63	416085.14	1205935.87
68	11	431635.02	1222210.27	68	52	431493.91	1221997.30	69	37	435704.43	1225871.99	70	23	416213.69	1205862.10	70	64	416095.35	1205931.28
68	12	431631.57	1222220.24	68	53	431506.25	1222006.44	69	38	435694.66	1225872.33	70	24	416204.71	1205876.01	70	65	416135.40	1205920.73
68	13	431631.37	1222220.81	68	54	431535.69	1222037.77	69	39	435692.71	1225865.38	70	25	416198.86	1205879.46	70	66	416130.15	1205896.98
68	14	431622.66	1222226.07	68	55	431630.55	1222071.11	69	40	435688.74	1225854.84	70	26	416191.52	1205879.99	70	67	416128.95	1205885.85
68	15	431612.48	1222224.45	68	1	431648.95	1222060.43	69	41	435671.59	1225846.94	70	27	416185.67	1205881.61	70	68	416130.26	1205874.73
68	16	431605.20	1222218.78	69	1	435778.43	1225783.98	69	42	435669.64	1225818.76	70	28	416181.13	1205883.57	70	69	416133.82	1205864.59
68	17	431590.66	1222179.46	69	2	435815.35	1225835.20	69	43	435655.51	1225786.72	70	29	416178.95	1205886.10	70	70	416141.11	1205853.65

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				
70	71	416126.89	1205836.89	71	14	432221.36	1207124.13	71	55	432096.36	1207124.22	71	96	432120.86	1206898.37	72	11	439900.76	1215450.00
70	72	416120.90	1205823.78	71	15	432214.36	1207132.37	71	56	432091.69	1207133.32	71	97	432158.59	1206913.11	72	12	439851.46	1215383.18
70	73	416116.67	1205795.05	71	16	432177.02	1207153.17	71	57	432059.41	1207152.83	71	98	432178.47	1206915.35	72	13	439732.13	1215231.41
70	74	416116.51	1205784.04	71	17	432157.57	1207171.81	71	58	432058.63	1207166.70	71	99	432239.47	1206922.21	72	14	439705.99	1215207.06
70	75	416118.04	1205768.20	71	18	432149.41	1207192.19	71	59	432079.25	1207210.05	71	100	432258.93	1206930.88	72	15	439684.77	1215187.29
70	76	416117.34	1205760.54	71	19	432144.35	1207214.29	71	60	432079.25	1207229.56	71	101	432268.65	1206940.85	72	16	439684.10	1215186.67
70	77	416110.17	1205740.18	71	20	432142.41	1207246.37	71	61	432087.03	1207231.29	71	102	432268.65	1206956.46	72	17	439665.00	1215168.87
70	78	416099.06	1205725.36	71	21	432145.90	1207275.85	71	62	432094.43	1207218.42	71	103	432245.70	1206998.07	72	18	439598.30	1215234.98
70	79	416080.01	1205706.70	71	22	432153.68	1207302.29	71	63	432100.25	1207208.31	71	104	432246.06	1207016.70	72	19	439483.36	1215329.07
70	80	416073.04	1205697.94	71	23	432165.35	1207320.93	71	64	432106.86	1207164.10	71	105	432246.09	1207018.01	72	20	439414.02	1215406.50
70	81	416068.38	1205688.38	71	24	432186.74	1207338.27	71	65	432106.99	1207163.63	71	106	432251.75	1207024.53	72	21	439413.93	1215406.60
70	82	416061.65	1205669.10	71	25	432213.97	1207350.84	71	66	432119.31	1207118.58	71	107	432258.15	1207031.89	72	22	439380.33	1215444.12
70	83	416053.07	1205624.36	71	26	432229.43	1207353.75	71	67	432141.08	1207087.37	71	108	432269.82	1207037.95	72	23	439326.60	1215455.91
70	84	416032.72	1205610.02	71	27	432250.91	1207357.78	71	68	432150.81	1207084.77	71	109	432280.32	1207038.82	72	24	439321.90	1215456.94
70	85	416024.34	1205602.58	71	28	432280.09	1207359.24	71	69	432171.32	1207093.37	71	110	432288.49	1207031.45	72	25	439302.73	1215457.43
70	86	416019.60	1205595.94	71	29	432280.71	1207386.47	71	70	432183.87	1207098.64	71	111	432291.60	1207012.38	72	26	439250.57	1215497.49
70	87	416017.84	1205593.47	71	30	432273.32	1207408.15	71	71	432202.14	1207098.21	71	112	432287.58	1206996.09	72	27	439192.58	1215527.72
70	88	416013.52	1205583.14	71	31	432252.71	1207423.75	71	72	432212.65	1207087.37	71	113	432283.04	1206977.70	72	28	439159.45	1215577.28
70	89	416011.61	1205572.11	71	32	432216.54	1207425.92	71	73	432219.65	1207034.92	71	114	432284.21	1206966.86	72	29	439129.41	1215626.90
70	90	416011.90	1205566.54	71	33	432192.20	1207396.21	71	74	432215.04	1207024.36	71	115	432289.65	1206959.06	72	30	439077.48	1215727.99
70	91	416086.28	1205553.32	71	34	432191.73	1207395.63	71	75	432213.03	1207019.75	71	116	432295.82	1206958.20	72	31	439111.75	1215657.27
70	92	416099.43	1205552.43	71	35	432183.87	1207386.04	71	76	432216.15	1207003.71	71	117	432298.89	1206957.77	72	32	439132.82	1215592.42
70	93	416109.77	1205603.54	71	36	432135.64	1207347.03	71	77	432226.65	1206977.70	71	118	432298.99	1206957.76	72	33	439133.43	1215562.60
70	94	416138.07	1205656.69	71	37	432129.42	1207322.32	71	78	432226.21	1206975.91	71	119	432299.11	1206957.90	72	34	439146.42	1215531.53
70	95	416165.50	1205674.62	71	38	432094.89	1207267.78	71	79	432224.67	1206969.61	71	120	432302.40	1206961.56	72	35	439174.18	1215497.53
70	96	416182.80	1205673.46	71	39	432094.53	1207267.22	71	80	432221.19	1206955.41	71	121	432321.60	1206982.95	72	36	439234.29	1215456.28
70	97	416184.33	1205673.20	71	40	432070.69	1207229.55	71	81	432220.81	1206953.86	71	122	432324.27	1206985.94	72	37	439284.77	1215422.74
70	1	416184.80	1205673.12	71	41	432046.06	1207198.88	71	82	432220.20	1206953.44	71	123	432334.38	1206992.44	72	38	439360.87	1215376.88
71	1	432396.82	1206961.38	71	42	432048.38	1207186.19	71	83	432214.60	1206949.56	71	124	432346.05	1206992.87	72	39	439455.14	1215330.79
71	2	432406.87	1206976.75	71	43	432063.91	1207136.76	71	84	432214.58	1206949.54	71	125	432387.42	1206963.31	72	40	439523.45	1215270.21
71	3	432406.48	1206984.12	71	44	432071.08	1207121.61	71	85	432180.75	1206926.12	71	1	432396.82	1206961.38	72	41	439566.93	1215223.10
71	4	432393.26	1207002.76	71	45	432088.39	1207099.60	71	86	432162.41	1206929.25	72	1	439767.72	1215218.41	72	42	439650.96	1215147.09
71	5	432369.92	1207024.00	71	46	432110.13	1207078.84	71	87	432137.58	1206933.49	72	2	439791.05	1215268.19	72	43	439676.50	1215134.89
71	6	432319.75	1207034.40	71	47	432123.19	1207069.25	71	88	432078.86	1206937.82	72	3	439816.68	1215321.63	72	44	439700.22	1215136.25
71	7	432302.64	1207045.67	71	48	432128.96	1207047.98	71	89	432031.80	1206948.66	72	4	439851.34	1215360.95	72	45	439721.04	1215148.62
71	8	432283.19	1207061.28	71	49	432137.02	1207050.76	71	90	432012.54	1206958.89	72	5	439898.08	1215384.78	72	46	439745.13	1215173.63
71	9	432238.08	1207068.21	71	50	432137.58	1207050.96	71	91	432006.51	1206962.09	72	6	439912.37	1215406.13	72	1	439767.72	1215218.41
71	10	432227.97	1207073.41	71	51	432141.47	1207061.80	71	92	432006.88	1206956.71	72	7	439930.25	1215455.34	73	1	426991.77	1202536.28
71	11	432222.13	1207083.82	71	52	432131.75	1207074.80	71	93	432010.41	1206904.88	72	8	439941.20	1215509.56	73	2	427002.86	1202550.35
71	12	432220.58	1207096.82	71	53	432094.80	1207098.64	71	94	432035.61	1206914.20	72	9	439939.37	1215619.37	73	3	427048.02	1202607.69
71	13	432222.13	1207111.99	71	54	432090.91	1207107.75	71	95	432066.35	1206911.31	72	10	439898.09	1215549.13	73	4	427104.26	1202641.43

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	5	427135.86	1202673.06	73	46	426844.07	1202351.49	74	28	434678.64	1207372.53	75	14	430927.31	1202998.91	75	55	430843.31	1203141.89
73	6	427184.37	1202715.96	73	47	426851.60	1202365.41	74	29	434677.94	1207383.74	75	15	430885.69	1203040.52	75	56	430837.83	1203120.30
73	7	427261.60	1202731.80	73	48	426856.91	1202387.16	74	30	434649.74	1207398.25	75	16	430876.75	1203063.93	75	57	430831.57	1203085.08
73	8	427267.98	1202725.74	73	49	426857.24	1202409.55	74	31	434649.67	1207398.29	75	17	430874.80	1203097.31	75	58	430831.88	1203073.89
73	9	427266.28	1202734.96	73	50	426854.44	1202425.23	74	32	434634.84	1207405.92	75	18	430886.47	1203144.56	75	59	430834.82	1203053.02
73	10	427261.79	1202759.30	73	51	426845.04	1202454.09	74	33	434599.62	1207419.08	75	19	430908.25	1203175.33	75	60	430837.61	1203042.18
73	11	427253.82	1202770.66	73	52	426856.60	1202461.33	74	34	434598.76	1207419.40	75	20	430912.53	1203196.57	75	61	430840.76	1203035.45
73	12	427242.15	1202774.71	73	53	426874.58	1202477.89	74	35	434586.81	1207407.92	75	21	430912.92	1203220.85	75	62	430850.27	1203018.60
73	13	427234.39	1202777.41	73	54	426900.30	1202479.65	74	36	434577.71	1207397.09	75	22	430895.42	1203252.06	75	63	430856.18	1203010.64
73	14	427210.75	1202777.86	73	55	426921.77	1202483.62	74	37	434573.06	1207391.55	75	23	430883.75	1203290.21	75	64	430871.03	1202995.20
73	15	427188.71	1202767.17	73	56	426942.84	1202492.72	74	38	434571.55	1207389.31	75	24	430876.66	1203357.98	75	65	430892.37	1202975.31
73	16	427137.98	1202742.56	73	57	426957.33	1202503.33	74	39	434544.53	1207349.07	75	25	430878.43	1203377.45	75	66	430914.64	1202958.57
73	17	427135.58	1202741.40	73	58	426960.46	1202505.62	74	40	434534.84	1207330.82	75	26	430854.58	1203380.80	75	67	430909.27	1202946.20
73	18	427081.58	1202708.93	73	1	426991.77	1202536.28	74	41	434520.42	1207295.15	75	27	430844.47	1203389.90	75	68	430905.99	1202935.50
73	19	426961.13	1202636.50	74	1	434589.18	1207040.28	74	42	434514.57	1207274.61	75	28	430840.58	1203411.14	75	69	430905.15	1202925.47
73	20	426940.17	1202608.71	74	2	434585.68	1207064.68	74	43	434507.76	1207234.99	75	29	430847.58	1203436.72	75	70	430905.82	1202899.51
73	21	426911.48	1202560.74	74	3	434589.37	1207081.44	74	44	434506.37	1207214.66	75	30	430856.14	1203457.09	75	71	430906.94	1202893.30
73	22	426879.92	1202546.67	74	4	434607.59	1207109.01	74	45	434508.24	1207140.05	75	31	430802.08	1203484.83	75	72	430912.56	1202876.66
73	23	426862.98	1202528.84	74	5	434608.22	1207123.28	74	46	434499.47	1207123.28	75	32	430753.69	1203487.65	75	73	430919.74	1202862.80
73	24	426856.46	1202521.97	74	6	434608.53	1207152.60	74	47	434491.98	1207104.14	75	33	430752.13	1203487.74	75	74	430913.49	1202848.21
73	25	426826.37	1202490.28	74	7	434607.74	1207167.50	74	48	434489.25	1207056.87	75	34	430754.96	1203484.05	75	75	430911.85	1202833.40
73	26	426809.81	1202464.80	74	8	434607.59	1207177.32	74	49	434457.22	1206966.84	75	35	430762.10	1203476.51	75	76	430913.54	1202822.33
73	27	426810.45	1202452.07	74	9	434606.63	1207183.02	74	50	434457.52	1206966.94	75	36	430787.42	1203454.81	75	77	430919.11	1202803.31
73	28	426817.46	1202415.13	74	10	434606.15	1207193.01	74	51	434483.97	1206976.52	75	37	430808.96	1203440.32	75	78	430924.51	1202793.50
73	29	426807.90	1202392.20	74	11	434605.68	1207202.99	74	52	434491.00	1206980.78	75	38	430814.63	1203435.36	75	79	430928.36	1202788.89
73	30	426806.63	1202391.03	74	12	434606.31	1207218.05	74	53	434521.99	1206999.56	75	39	430814.49	1203405.07	75	80	430929.12	1202766.47
73	31	426777.83	1202364.68	74	13	434608.05	1207227.56	74	54	434522.28	1206999.74	75	40	430815.86	1203393.96	75	81	430931.10	1202755.45
73	32	426770.33	1202357.81	74	14	434610.59	1207243.56	74	1	434589.18	1207040.28	75	41	430818.90	1203385.09	75	82	430942.30	1202724.34
73	33	426756.42	1202345.64	74	15	434612.01	1207250.85	75	1	431034.26	1202613.11	75	42	430833.63	1203355.26	75	83	430954.01	1202701.63
73	34	426749.95	1202339.98	74	16	434613.12	1207257.66	75	2	431042.04	1202628.71	75	43	430839.69	1203345.85	75	84	430960.10	1202692.55
73	35	426752.97	1202335.28	74	17	434615.97	1207267.02	75	3	431043.98	1202655.16	75	44	430840.64	1203329.85	75	85	430968.23	1202684.85
73	36	426755.68	1202331.06	74	18	434618.19	1207273.04	75	4	431037.37	1202680.30	75	45	430846.42	1203307.20	75	86	430985.23	1202672.18
73	37	426758.55	1202293.70	74	19	434622.32	1207282.70	75	5	431010.92	1202705.44	75	46	430858.73	1203275.88	75	87	430997.74	1202660.15
73	38	426758.86	1202289.66	74	20	434627.55	1207293.32	75	6	430991.09	1202717.58	75	47	430858.73	1203254.52	75	88	431000.47	1202656.09
73	39	426760.18	1202285.82	74	21	434631.20	1207299.18	75	7	430975.52	1202751.39	75	48	430859.99	1203243.40	75	89	431002.64	1202636.01
73	40	426772.26	1202288.82	74	22	434644.04	1207319.15	75	8	430967.75	1202783.03	75	49	430863.68	1203232.83	75	90	430999.39	1202634.32
73	41	426783.71	1202293.91	74	23	434650.37	1207328.03	75	9	430973.98	1202805.57	75	50	430869.63	1203223.36	75	91	430970.38	1202634.32
73	42	426802.28	1202306.43	74	24	434656.07	1207335.80	75	10	430955.70	1202822.48	75	51	430877.44	1203213.56	75	92	430893.16	1202646.08
73	43	426822.56	1202323.71	74	25	434664.00	1207344.35	75	11	430954.94	1202828.52	75	52	430875.55	1203207.41	75	93	430868.23	1202651.22
73	44	426832.88	1202334.71	74	26	434668.73	1207348.99	75	12	430958.81	1202869.29	75	53	430857.28	1203165.83	75	94	430882.19	1202630.45
73	45	426837.88	1202340.05	74	27	434679.53	1207358.30	75	13	430945.20	1202904.41	75	54	430847.94	1203153.51	75	95	430890.37	1202608.77

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				
75	96	430960.75	1202599.24	76	39	433978.05	1227684.15	77	37	433836.05	1215289.90	78	20	433626.93	1210950.91	79	28	423522.39	1210919.40
75	97	431011.70	1202600.54	76	40	433995.81	1227662.64	77	38	433837.78	1215278.83	78	21	433683.92	1210936.16	79	29	423567.94	1210911.69
75	1	431034.26	1202613.11	76	41	434006.10	1227654.22	77	39	433838.43	1215277.22	78	22	433728.26	1210929.87	79	30	423574.95	1210841.78
76	1	434054.73	1227669.18	76	42	434033.22	1227657.02	77	40	433850.78	1215276.14	78	23	433837.97	1210937.19	79	31	423555.00	1210771.68
76	2	434062.25	1227684.35	76	1	434054.73	1227669.18	77	41	433983.16	1215174.66	78	24	433862.82	1210927.83	79	32	423559.03	1210763.14
76	3	434067.20	1227704.73	77	1	434084.03	1214868.78	77	42	433989.78	1215135.77	78	25	433903.84	1210891.30	79	33	423591.05	1210710.60
76	4	434064.72	1227715.46	77	2	434082.12	1214882.93	77	43	434000.53	1215124.31	78	26	433940.42	1210865.45	79	34	423599.10	1210702.83
76	5	434027.60	1227717.94	77	3	434061.35	1214891.53	77	44	434013.56	1215118.48	78	27	433998.05	1210840.18	79	35	423618.92	1210687.58
76	6	434008.63	1227727.84	77	4	434063.71	1214906.08	77	45	434017.93	1215109.11	78	28	433992.65	1210814.32	79	36	423620.22	1210686.58
76	7	434006.98	1227742.69	77	5	434070.25	1214923.28	77	46	434018.58	1215020.64	78	29	433986.39	1210721.41	79	37	423628.79	1210681.27
76	8	434041.10	1227801.20	77	6	434057.64	1214942.30	77	47	434010.56	1214991.41	78	30	433985.83	1210640.98	79	38	423655.13	1210668.14
76	9	433967.18	1227802.17	77	7	434050.51	1214960.16	77	48	434000.04	1214981.89	78	31	433990.42	1210606.11	79	39	423655.13	1210651.14
76	10	433924.47	1227797.72	77	8	434049.62	1214994.56	77	49	434000.22	1214976.74	78	32	434006.07	1210545.96	79	40	423640.82	1210584.87
76	11	433882.01	1227783.48	77	9	434063.27	1214984.97	77	50	434001.11	1214952.42	78	1	434013.22	1210563.92	79	41	423640.09	1210577.57
76	12	433787.42	1227738.38	77	10	434072.97	1214974.72	77	51	434004.08	1214941.62	79	1	423747.07	1210505.65	79	42	423641.10	1210565.16
76	13	433703.66	1227689.88	77	11	434084.50	1214974.12	77	52	434011.21	1214923.76	79	2	423783.04	1210539.95	79	43	423642.09	1210559.02
76	14	433606.23	1227653.32	77	12	434099.59	1214992.61	77	53	434015.96	1214914.69	79	3	423780.14	1210543.15	79	44	423650.13	1210534.18
76	15	433578.20	1227638.03	77	13	434099.38	1214999.47	77	54	434030.98	1214892.33	79	4	423741.64	1210578.01	79	45	423655.18	1210524.18
76	16	433577.66	1227637.63	77	14	434093.86	1215055.47	77	55	434038.85	1214884.36	79	5	423744.82	1210592.71	79	46	423660.76	1210517.14
76	17	433576.85	1227635.47	77	15	434091.14	1215106.14	77	56	434044.67	1214880.31	79	6	423743.74	1210593.54	79	47	423684.26	1210494.44
76	18	433593.61	1227632.67	77	16	434085.56	1215151.79	77	57	434054.88	1214875.70	79	7	423746.55	1210622.97	79	48	423714.00	1210468.15
76	19	433613.14	1227633.60	77	17	434085.28	1215154.05	77	1	434084.03	1214868.78	79	8	423753.46	1210632.74	79	49	423717.30	1210465.84
76	20	433644.78	1227642.91	77	18	434083.03	1215163.86	78	1	434013.22	1210563.92	79	9	423754.00	1210635.25	79	50	423717.51	1210466.21
76	21	433659.66	1227641.98	77	19	434078.28	1215174.00	78	2	434063.06	1210652.86	79	10	423755.13	1210645.80	79	1	423747.07	1210505.65
76	22	433680.14	1227629.88	77	20	434072.01	1215184.22	78	3	434092.88	1210713.73	79	11	423755.13	1210676.32	80	1	429938.97	1204243.44
76	23	433693.16	1227628.02	77	21	434053.32	1215214.68	78	4	434097.00	1210746.98	79	12	423753.88	1210686.98	80	2	429987.08	1204282.22
76	24	433716.42	1227630.81	77	22	434046.51	1215223.42	78	5	434071.66	1210816.59	79	13	423749.71	1210704.49	80	3	429999.24	1204302.72
76	25	433757.36	1227633.60	77	23	434006.55	1215263.84	78	6	434004.44	1210866.19	79	14	423747.09	1210711.76	80	4	430023.19	1204343.10
76	26	433813.32	1227628.89	77	24	433969.90	1215292.73	78	7	433929.03	1210916.11	79	15	423694.10	1210725.98	80	5	430036.59	1204408.01
76	27	433857.16	1227632.70	77	25	433919.90	1215329.21	78	8	433894.93	1210927.19	79	16	423640.84	1210759.61	80	6	430068.72	1204477.90
76	28	433906.07	1227635.44	77	26	433915.48	1215332.43	78	9	433794.11	1210991.49	79	17	423603.00	1210830.59	80	7	430075.35	1204506.12
76	29	433920.36	1227652.50	77	27	433905.75	1215337.98	78	10	433769.34	1210993.12	79	18	423611.41	1210862.12	80	8	430077.80	1204516.23
76	30	433911.65	1227683.22	77	28	433895.03	1215341.22	78	11	433733.21	1211006.43	79	19	423622.61	1210880.12	80	9	430069.19	1204548.72
76	31	433914.46	1227695.38	77	29	433883.86	1215341.99	78	12	433716.31	1211018.78	79	20	423624.35	1210882.93	80	10	430068.00	1204568.02
76	32	433958.41	1227709.41	77	30	433872.80	1215340.26	78	13	433703.20	1211018.13	79	21	423629.75	1210891.62	80	11	430066.00	1204560.47
76	33	433960.73	1227711.10	77	31	433862.40	1215336.12	78	14	433693.29	1211014.55	79	22	423619.11	1210905.32	80	12	430059.58	1204521.19
76	34	433974.65	1227742.71	77	32	433853.18	1215329.76	78	15	433684.55	1210996.04	79	23	423618.81	1210905.50	80	13	430016.93	1204474.08
76	35	433998.82	1227733.75	77	33	433845.61	1215321.51	78	16	433625.98	1210993.77	79	24	423591.37	1210922.45	80	14	430005.32	1204454.93
76	36	433985.57	1227703.88	77	34	433840.07	1215311.78	78	17	433613.74	1210987.60	79	25	423529.27	1210960.81	80	15	430000.34	1204441.83
76	37	433983.38	1227701.04	77	35	433836.83	1215301.07	78	18	433612.29	1210980.45	79	26	423519.55	1210956.47	80	16	429991.21	1204400.34
76	38	433977.86	1227693.41	77	36	433836.46	1215295.70	78	19	433628.89	1210959.67	79	27	423513.28	1210946.73	80	17	429987.65	1204358.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	18	429964.50	1204338.80	81	7	433021.49	1207056.43	81	1	432969.75	1206919.39	82	26	431500.06	1205049.14	83	18	428052.98	1199978.73
80	19	429944.14	1204318.68	81	8	433005.54	1207029.75	81	48	432762.34	1206995.00	82	27	431503.36	1205047.11	83	19	428051.30	1199971.42
80	20	429876.08	1204288.42	81	9	432953.37	1207007.18	81	49	432749.50	1206985.47	82	28	431513.83	1205040.68	83	20	428013.46	1199910.56
80	21	429856.65	1204277.28	81	10	432912.25	1206998.28	81	50	432758.84	1206969.87	82	29	431512.01	1205029.59	83	21	427975.85	1199908.28
80	22	429787.53	1204210.81	81	11	432829.39	1206992.81	81	51	432789.20	1206950.78	82	30	431512.71	1205018.41	83	22	427947.58	1199903.04
80	23	429783.60	1204211.13	81	12	432779.06	1207004.44	81	52	432819.51	1206931.72	82	31	431515.87	1205007.67	83	23	427912.94	1199879.33
80	24	429777.50	1204204.99	81	13	432694.37	1207015.39	81	53	432870.51	1206930.01	82	32	431521.35	1204997.91	83	24	427896.07	1199857.91
80	25	429764.56	1204193.26	81	14	432658.77	1207029.07	81	54	432871.23	1206929.98	82	33	431523.92	1204995.07	83	25	427878.29	1199838.53
80	26	429758.93	1204190.33	81	15	432643.43	1207044.12	81	55	432913.24	1206941.69	82	34	431528.86	1204989.60	83	26	427774.36	1199807.76
80	27	429754.79	1204189.84	81	16	432637.28	1207075.59	81	56	432918.02	1206948.89	82	35	431538.03	1204983.18	83	27	427755.46	1199800.51
80	28	429750.15	1204190.82	81	17	432629.30	1207091.32	81	57	432919.85	1206951.66	82	36	431568.71	1204968.00	83	28	427751.05	1199782.41
80	29	429733.30	1204198.15	81	18	432573.30	1207130.78	81	58	432921.79	1206961.63	82	37	431605.69	1204914.87	83	29	427760.33	1199773.13
80	30	429725.24	1204201.32	81	19	432569.21	1207109.21	81	59	432915.18	1206975.07	82	38	431615.93	1204904.04	83	30	427799.83	1199780.62
80	31	429720.11	1204201.57	81	20	432568.51	1207105.52	81	60	432850.23	1206972.47	82	39	431638.10	1204886.70	83	31	427812.72	1199766.97
80	32	429714.98	1204200.10	81	21	432560.14	1207061.40	81	61	432788.01	1206987.20	82	40	431647.64	1204880.84	83	32	427813.51	1199766.13
80	33	429708.14	1204195.46	81	22	432560.87	1207037.88	81	48	432762.34	1206995.00	82	41	431684.12	1204867.38	83	33	427893.08	1199790.76
80	34	429678.10	1204163.95	81	23	432562.04	1207000.01	82	1	432048.70	1204585.45	82	42	431700.34	1204863.50	83	34	427903.34	1199795.25
80	35	429658.31	1204144.17	81	24	432562.40	1206988.39	82	2	432071.12	1204629.75	82	43	431801.75	1204751.25	83	35	427911.75	1199802.01
80	36	429650.50	1204138.80	81	25	432562.44	1206987.09	82	3	432023.19	1204674.67	82	44	431834.74	1204722.50	83	36	427911.72	1199802.02
80	37	429644.15	1204135.87	81	26	432566.69	1206980.00	82	4	431936.47	1204717.15	82	45	431909.94	1204674.77	83	37	427910.19	1199802.83
80	38	429636.58	1204134.89	81	27	432578.70	1206968.53	82	5	431867.24	1204760.50	82	46	431994.46	1204633.06	83	38	427910.19	1199819.46
80	39	429629.98	1204136.11	81	28	432578.69	1206968.74	82	6	431838.85	1204784.77	82	47	432036.70	1204593.49	83	39	427921.03	1199835.90
80	40	429623.68	1204139.74	81	29	432578.53	1206971.53	82	7	431726.46	1204909.18	82	48	432045.67	1204586.79	83	40	427938.56	1199836.61
80	41	429621.50	1204137.66	81	30	432574.93	1207035.44	82	8	431701.18	1204914.38	82	1	432048.70	1204585.45	83	41	427941.65	1199835.07
80	42	429609.40	1204117.31	81	31	432574.44	1207044.22	82	9	431668.90	1204926.09	83	1	428450.80	1199782.29	83	42	427947.49	1199842.38
80	43	429574.84	1204124.70	81	32	432592.66	1207040.72	82	10	431646.73	1204943.43	83	2	428447.13	1199786.66	83	43	427967.09	1199855.80
80	44	429571.20	1204124.87	81	33	432592.91	1207040.67	82	11	431602.39	1205007.15	83	3	428353.59	1199822.48	83	44	427981.72	1199858.52
80	45	429573.73	1204118.53	81	34	432593.17	1207040.62	82	12	431565.06	1205021.45	83	4	428288.18	1199860.85	83	45	428031.99	1199861.11
80	46	429578.28	1204094.97	81	35	432608.71	1207037.63	82	13	431561.95	1205027.09	83	5	428121.75	1199918.42	83	46	428043.00	1199863.15
80	47	429586.16	1204083.60	81	36	432669.71	1206994.17	82	14	431566.22	1205042.26	83	6	428058.20	1199925.22	83	47	428057.70	1199867.65
80	48	429609.11	1204081.43	81	37	432691.34	1206965.37	82	15	431565.83	1205058.30	83	7	428085.92	1199945.82	83	48	428066.43	1199871.59
80	49	429653.39	1204091.24	81	38	432705.41	1206946.64	82	16	431561.29	1205067.55	83	8	428119.47	1199981.74	83	49	428096.50	1199888.91
80	50	429732.40	1204108.74	81	39	432732.42	1206912.77	82	17	431553.99	1205075.17	83	9	428230.22	1200071.28	83	50	428182.99	1199863.44
80	51	429885.19	1204191.48	81	40	432733.75	1206909.84	82	18	431545.53	1205081.47	83	10	428305.39	1200148.04	83	51	428183.17	1199863.42
80	1	429938.97	1204243.44	81	41	432761.35	1206905.90	82	19	431532.75	1205086.97	83	11	428348.43	1200176.18	83	52	428196.54	1199861.67
81	1	432969.75	1206919.39	81	42	432813.61	1206894.06	82	20	431523.90	1205094.25	83	12	428361.65	1200190.55	83	53	428201.40	1199858.03
81	2	432974.85	1206932.61	81	43	432829.12	1206892.81	82	21	431516.82	1205100.74	83	13	428329.65	1200172.82	83	54	428201.41	1199858.02
81	3	433011.67	1206975.71	81	44	432845.91	1206893.87	82	22	431506.33	1205101.21	83	14	428322.55	1200168.89	83	55	428205.10	1199856.94
81	4	433012.78	1206978.40	81	45	432884.71	1206896.33	82	23	431470.98	1205080.78	83	15	428263.72	1200125.90	83	56	428251.00	1199834.72
81	5	433025.79	1207009.91	81	46	432918.84	1206898.49	82	24	431474.80	1205073.63	83	16	428196.92	1200080.38	83	57	428412.95	1199782.07
81	6	433027.63	1207037.28	81	47	432965.21	1206907.61	82	25	431481.89	1205064.96	83	17	428065.87	1199985.76	83	58	428423.57	1199779.86



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
83	59	428434.76	1199780.03	84	40	417694.09	1207969.07	84	81	417427.22	1207220.36	85	26	433499.37	1227344.16	85	67	432925.25	1227055.05
83	1	428450.80	1199782.29	84	41	417698.91	1207976.81	84	82	417426.80	1207209.18	85	27	433489.21	1227338.17	85	68	432932.51	1227063.72
84	1	417526.10	1207205.38	84	42	417707.06	1207996.20	84	83	417428.87	1207198.17	85	28	433482.13	1227335.45	85	69	432929.40	1227127.83
84	2	417528.55	1207221.59	84	43	417710.18	1208006.96	84	84	417433.34	1207187.91	85	29	433475.41	1227334.00	85	70	432933.03	1227150.36
84	3	417532.94	1207250.54	84	44	417711.01	1208031.55	84	85	417439.98	1207178.89	85	30	433424.40	1227327.83	85	71	432967.22	1227192.24
84	4	417536.23	1207303.90	84	45	417702.49	1208021.63	84	86	417448.46	1207171.58	85	31	433416.60	1227327.82	85	72	432968.44	1227193.73
84	5	417536.63	1207310.40	84	46	417700.18	1208020.12	84	87	417458.36	1207166.34	85	32	433400.80	1227329.28	85	73	432985.37	1227214.48
84	6	417543.45	1207343.83	84	47	417669.86	1208000.18	84	88	417464.93	1207164.58	85	33	433320.21	1227344.35	85	74	432989.56	1227227.84
84	7	417544.44	1207354.99	84	48	417614.22	1207951.69	84	89	417469.17	1207163.44	85	34	433293.52	1227347.61	85	75	432989.58	1227227.92
84	8	417542.93	1207366.08	84	49	417585.75	1207889.00	84	90	417480.36	1207163.01	85	35	433278.63	1227348.88	85	76	433000.40	1227262.43
84	9	417534.74	1207390.34	84	50	417532.21	1207814.87	84	91	417491.36	1207165.08	85	36	433252.13	1227353.97	85	77	433010.77	1227275.14
84	10	417537.02	1207396.74	84	51	417489.21	1207718.43	84	92	417501.63	1207169.55	85	37	433240.33	1227357.78	85	78	433087.06	1227318.34
84	11	417538.90	1207407.78	84	52	417485.22	1207689.81	84	93	417510.64	1207176.20	85	38	433230.53	1227362.50	85	79	433106.65	1227329.43
84	12	417540.30	1207432.39	84	53	417485.55	1207672.21	84	94	417517.95	1207184.68	85	39	433220.18	1227368.49	85	80	433120.64	1227343.88
84	13	417539.64	1207442.90	84	54	417486.50	1207620.94	84	95	417523.19	1207194.57	85	40	433202.57	1227383.37	85	81	433167.90	1227347.71
84	14	417533.80	1207469.56	84	55	417492.10	1207540.56	84	1	417526.10	1207205.38	85	41	433193.31	1227395.17	85	82	433167.98	1227347.72
84	15	417526.04	1207489.24	84	56	417493.51	1207520.19	85	1	433665.85	1227394.13	85	42	433190.23	1227398.44	85	83	433198.90	1227350.23
84	16	417524.68	1207511.38	84	57	417513.92	1207443.67	85	2	433717.58	1227408.53	85	43	433185.51	1227401.34	85	84	433259.54	1227343.88
84	17	417528.39	1207542.19	84	58	417522.85	1207339.10	85	3	433717.69	1227408.56	85	44	433176.24	1227404.61	85	85	433369.93	1227305.17
84	18	417527.25	1207553.33	84	59	417520.95	1207302.45	85	4	433779.49	1227425.76	85	45	433150.11	1227408.97	85	86	433472.02	1227309.79
84	19	417521.27	1207580.83	84	60	417519.02	1207265.13	85	5	433784.21	1227433.09	85	46	433112.71	1227406.43	85	87	433520.22	1227321.93
84	20	417522.61	1207642.52	84	61	417511.68	1207228.42	85	6	433785.18	1227434.59	85	47	433103.27	1227402.62	85	1	433665.85	1227394.13
84	21	417520.86	1207671.78	84	62	417506.27	1207201.36	85	7	433785.45	1227435.01	85	48	433074.00	1227383.16	86	1	416296.09	1210696.65
84	22	417520.76	1207673.44	84	63	417482.82	1207210.48	85	8	433784.14	1227443.67	85	49	433038.24	1227336.95	86	2	416286.98	1210702.00
84	23	417518.92	1207683.46	84	64	417476.66	1207212.87	85	9	433773.53	1227449.16	85	50	433025.22	1227334.73	86	3	416284.19	1210703.78
84	24	417514.88	1207696.38	84	65	417483.50	1207258.03	85	10	433761.35	1227449.74	85	51	433007.14	1227331.17	86	4	416279.93	1210706.50
84	25	417514.67	1207700.82	84	66	417486.92	1207316.88	85	11	433743.99	1227463.89	85	52	432998.33	1227325.39	86	5	416252.72	1210723.90
84	26	417517.27	1207718.80	84	67	417494.45	1207353.82	85	12	433710.96	1227463.07	85	53	432993.99	1227289.16	86	6	416243.02	1210728.93
84	27	417519.08	1207722.84	84	68	417481.45	1207391.46	85	13	433699.97	1227456.17	85	54	432983.64	1227281.54	86	7	416228.51	1210736.46
84	28	417538.94	1207767.33	84	69	417488.98	1207410.62	85	14	433646.29	1227423.45	85	55	432970.57	1227274.27	86	8	416227.82	1210736.82
84	29	417566.33	1207823.37	84	70	417490.34	1207434.56	85	15	433621.41	1227414.78	85	56	432956.96	1227267.56	86	9	416202.92	1210754.42
84	30	417577.79	1207840.95	84	71	417471.19	1207432.51	85	16	433603.39	1227388.82	85	57	432939.17	1227254.48	86	10	416196.55	1210760.22
84	31	417586.08	1207850.10	84	72	417439.52	1207421.54	85	17	433596.85	1227384.83	85	58	432905.40	1227174.25	86	11	416188.13	1210770.14
84	32	417595.47	1207857.40	84	73	417439.52	1207421.46	85	18	433589.42	1227378.83	85	59	432903.95	1227152.28	86	12	416164.92	1210799.35
84	33	417603.48	1207865.22	84	74	417434.32	1207408.17	85	19	433584.52	1227374.66	85	60	432903.95	1227147.56	86	13	416163.01	1210804.97
84	34	417622.40	1207894.29	84	75	417432.01	1207398.95	85	20	433579.25	1227371.75	85	61	432904.49	1227143.93	86	14	416155.55	1210826.87
84	35	417638.01	1207913.24	84	76	417431.59	1207387.76	85	21	433574.17	1227369.94	85	62	432911.21	1227128.87	86	15	416145.23	1210855.33
84	36	417639.56	1207916.84	84	77	417433.66	1207376.75	85	22	433569.27	1227369.21	85	63	432912.66	1227122.51	86	16	416142.53	1210869.95
84	37	417663.67	1207972.84	84	78	417442.73	1207350.42	85	23	433556.74	1227369.04	85	64	432911.39	1227083.30	86	17	416134.60	1210905.05
84	38	417681.90	1207978.50	84	79	417437.01	1207319.78	85	24	433548.57	1227367.76	85	65	432909.40	1227074.22	86	18	416130.43	1210918.58
84	39	417689.88	1207972.33	84	80	417433.72	1207263.24	85	25	433539.86	1227364.86	85	66	432914.37	1227057.36	86	19	416126.17	1210932.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	20	416125.48	1210938.36	86	1	416296.09	1210696.65	87	41	422478.99	1226978.49	88	32	439080.28	1222836.86	89	34	420410.54	1223959.92
86	21	416122.60	1210949.12	87	1	422636.44	1227102.97	87	42	422514.85	1227003.07	88	33	439107.14	1222847.75	89	35	420432.70	1223951.71
86	22	416120.43	1210961.28	87	2	422679.59	1227131.30	87	43	422552.09	1227031.90	88	34	439116.30	1222846.73	89	36	420450.67	1223943.96
86	23	416115.49	1210989.00	87	3	422692.16	1227139.55	87	44	422552.69	1227036.82	88	35	439121.18	1222837.20	89	37	420464.26	1223943.64
86	24	416110.07	1210989.12	87	4	422735.39	1227161.62	87	45	422566.64	1227062.46	88	36	439122.71	1222821.21	89	38	420502.54	1223968.00
86	25	416102.27	1210989.30	87	5	422770.93	1227173.14	87	46	422580.73	1227059.88	88	37	439138.89	1222808.63	89	39	420515.08	1223978.13
86	26	416088.16	1210989.62	87	6	422750.86	1227183.35	87	47	422604.89	1227080.13	88	38	439151.40	1222808.63	89	40	420515.35	1223978.35
86	27	416074.23	1210989.94	87	7	422715.63	1227167.54	87	48	422603.40	1227106.17	88	1	439161.47	1222818.49	89	41	420529.79	1223990.01
86	28	416046.67	1210987.65	87	8	422684.79	1227175.90	87	49	422611.07	1227108.11	89	1	420678.23	1224056.38	89	42	420564.40	1224017.96
86	29	416042.66	1210987.32	87	9	422655.63	1227168.58	87	1	422636.44	1227102.97	89	2	420704.91	1224087.58	89	43	420633.39	1224034.61
86	30	416025.13	1210988.06	87	10	422642.97	1227165.41	88	1	439161.47	1222818.49	89	3	420727.86	1224120.52	89	1	420678.23	1224056.38
86	31	416016.19	1210988.44	87	11	422599.02	1227160.32	88	2	439167.27	1222840.60	89	4	420756.56	1224177.76	90	1	437665.81	1214513.44
86	32	415991.58	1210986.55	87	12	422579.19	1227158.03	88	3	439191.36	1222851.03	89	5	420765.45	1224205.26	90	2	437708.67	1214535.60
86	33	415984.43	1210986.00	87	13	422578.85	1227151.48	88	4	439053.48	1222947.47	89	6	420753.58	1224210.74	90	3	437716.29	1214539.54
86	34	415968.81	1210986.00	87	14	422577.78	1227130.83	88	5	439042.79	1223010.32	89	7	420740.49	1224216.78	90	4	437734.99	1214554.16
86	35	415940.44	1210986.01	87	15	422569.07	1227117.62	88	6	439026.15	1223071.32	89	8	420714.34	1224210.41	90	5	437738.21	1214565.97
86	36	415908.23	1210985.44	87	16	422550.95	1227114.13	88	7	438992.70	1223158.63	89	9	420697.19	1224193.25	90	6	437742.44	1214581.48
86	37	415906.99	1210967.18	87	17	422530.38	1227121.12	88	8	438974.79	1223190.67	89	10	420683.44	1224168.39	90	7	437721.69	1214580.20
86	38	415906.95	1210966.58	87	18	422523.62	1227131.08	88	9	438952.84	1223220.10	89	11	420645.47	1224149.56	90	8	437690.56	1214578.27
86	39	415906.23	1210955.97	87	19	422512.56	1227126.18	88	10	438947.20	1223216.86	89	12	420645.40	1224146.09	90	9	437627.26	1214574.36
86	40	415909.05	1210956.83	87	20	422503.68	1227120.88	88	11	438878.83	1223207.67	89	13	420630.75	1224137.10	90	10	437535.84	1214539.33
86	41	415938.37	1210943.18	87	21	422454.82	1227083.06	88	12	438861.74	1223196.44	89	14	420598.52	1224113.94	90	11	437518.72	1214559.21
86	42	415969.37	1210933.65	87	22	422424.16	1227062.14	88	13	438858.99	1223180.80	89	15	420583.00	1224104.06	90	12	437517.23	1214558.08
86	43	415991.59	1210930.88	87	23	422352.39	1227020.66	88	14	438900.50	1223080.78	89	16	420577.82	1224102.61	90	13	437510.01	1214549.52
86	44	416023.66	1210930.62	87	24	422335.83	1227011.08	88	15	438928.58	1223028.39	89	17	420560.72	1224106.30	90	14	437506.37	1214544.06
86	45	416038.56	1210932.56	87	25	422326.82	1227004.43	88	16	438938.96	1223021.58	89	18	420549.54	1224105.71	90	15	437506.69	1214543.61
86	46	416052.56	1210852.31	87	26	422319.52	1226995.94	88	17	439000.01	1223024.31	89	19	420539.54	1224102.96	90	16	437516.10	1214530.32
86	47	416057.21	1210825.67	87	27	422314.29	1226986.04	88	18	439007.33	1223018.53	89	20	420506.55	1224090.07	90	17	437521.44	1214514.29
86	48	416063.67	1210804.23	87	28	422311.40	1226975.22	88	19	439004.58	1223009.00	89	21	420497.33	1224085.47	90	18	437501.85	1214489.35
86	49	416072.79	1210787.55	87	29	422311.31	1226972.71	88	20	438982.00	1222993.69	89	22	420473.33	1224073.51	90	19	437461.25	1214492.32
86	50	416093.55	1210756.88	87	30	422310.99	1226964.03	88	21	438984.75	1222979.40	89	23	420465.04	1224068.23	90	20	437352.60	1214520.22
86	51	416122.25	1210723.64	87	31	422313.07	1226953.03	88	22	438996.95	1222970.22	89	24	420437.58	1224046.69	90	21	437326.48	1214494.10
86	52	416134.11	1210709.90	87	32	422317.56	1226942.77	88	23	439015.88	1222968.18	89	25	420430.89	1224040.35	90	22	437318.76	1214440.08
86	53	416151.73	1210696.08	87	33	422324.21	1226933.77	88	24	439020.46	1222962.05	89	26	420424.49	1224031.17	90	23	437302.83	1214423.77
86	54	416171.99	1210686.54	87	34	422332.70	1226926.47	88	25	439021.98	1222937.22	89	27	420421.19	1224023.02	90	24	437278.51	1214417.66
86	55	416178.88	1210684.76	87	35	422342.60	1226921.24	88	26	439032.67	1222910.68	89	28	420413.42	1224017.11	90	25	437253.28	1214421.58
86	56	416186.59	1210682.76	87	36	422353.42	1226918.35	88	27	439044.88	1222899.46	89	29	420406.24	1224008.52	90	26	437241.41	1214423.43
86	57	416224.53	1210678.54	87	37	422364.60	1226917.94	88	28	439061.66	1222896.06	89	30	420401.79	1224000.11	90	27	437241.14	1214411.46
86	58	416257.59	1210680.61	87	38	422367.13	1226918.41	88	29	439065.63	1222888.23	89	31	420390.33	1223978.46	90	28	437240.88	1214400.52
86	59	416268.71	1210683.90	87	39	422375.61	1226920.02	88	30	439058.61	1222867.48	89	32	420390.64	1223978.23	90	29	437243.38	1214386.92
86	60	416278.89	1210688.64	87	40	422385.87	1226924.50	88	31	439069.29	1222839.58	89	33	420398.39	1223972.41	90	30	437256.34	1214380.94

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				
90	31	437260.98	1214379.72	91	30	433232.56	1225849.65	93	9	434650.29	1227296.42	93	50	434074.58	1227540.27	94	32	441474.80	1219133.69
90	32	437263.18	1214379.13	91	31	433246.81	1225833.76	93	10	434639.58	1227305.50	93	51	434183.83	1227519.49	94	33	441479.97	1219135.38
90	33	437317.04	1214386.90	91	32	433270.65	1225834.63	93	11	434623.25	1227317.11	93	52	434293.41	1227479.72	94	34	441481.76	1219138.36
90	34	437365.11	1214402.38	91	33	433290.60	1225828.85	93	12	434597.83	1227338.36	93	53	434426.23	1227424.95	94	1	441484.83	1219143.51
90	35	437374.14	1214405.28	91	34	433294.96	1225825.69	93	13	434574.05	1227359.41	93	54	434589.85	1227326.36	95	1	418617.88	1221029.88
90	36	437387.93	1214409.72	91	1	433352.05	1225900.73	93	14	434562.98	1227367.04	93	55	434658.32	1227260.64	95	2	418612.38	1221057.49
90	37	437394.40	1214411.81	92	1	440144.21	1222100.05	93	15	434514.50	1227394.63	93	56	434684.33	1227200.39	95	3	418601.40	1221088.85
90	38	437410.53	1214417.00	92	2	440175.95	1222123.71	93	16	434497.08	1227403.52	93	57	434691.50	1227169.09	95	4	418597.27	1221118.94
90	39	437417.86	1214419.28	92	3	440165.81	1222138.23	93	17	434428.46	1227437.11	93	58	434711.75	1227171.39	95	5	418594.74	1221128.33
90	40	437512.49	1214448.68	92	4	440152.79	1222156.86	93	18	434344.23	1227486.85	93	1	434729.05	1227174.25	95	6	418582.96	1221158.40
90	41	437628.79	1214497.81	92	5	440136.80	1222158.92	93	19	434244.02	1227531.32	94	1	441484.83	1219143.51	95	7	418583.10	1221166.81
90	1	437665.81	1214513.44	92	6	440099.29	1222221.28	93	20	434159.97	1227557.64	94	2	441477.84	1219170.63	95	8	418589.05	1221184.86
91	1	433352.05	1225900.73	92	7	440083.30	1222239.10	93	21	434107.10	1227577.10	94	3	441476.73	1219184.62	95	9	418590.97	1221194.60
91	2	433373.26	1225935.46	92	8	440081.02	1222239.36	93	22	434052.14	1227585.42	94	4	441476.25	1219190.57	95	10	418591.98	1221208.79
91	3	433389.73	1225970.93	92	9	440079.95	1222239.49	93	23	434048.15	1227586.51	94	5	441476.15	1219191.89	95	11	418591.82	1221231.14
91	4	433376.38	1225985.68	92	10	440059.94	1222241.84	93	24	434042.88	1227586.51	94	6	441497.63	1219226.41	95	12	418587.92	1221255.12
91	5	433374.04	1226000.70	92	11	440009.52	1222223.34	93	25	433979.89	1227581.24	94	7	441524.36	1219268.23	95	13	418592.77	1221280.39
91	6	433393.48	1226042.58	92	12	439982.70	1222194.12	93	26	433967.73	1227578.88	94	8	441561.12	1219308.76	95	14	418594.10	1221302.01
91	7	433389.85	1226049.23	92	13	439982.47	1222193.87	93	27	433926.70	1227566.36	94	9	441548.67	1219320.48	95	15	418600.28	1221317.15
91	8	433374.82	1226047.49	92	14	439944.35	1222176.74	93	28	433888.76	1227547.12	94	10	441510.05	1219343.16	95	16	418602.63	1221326.10
91	9	433370.67	1226054.71	92	15	439924.05	1222154.12	93	29	433825.22	1227506.45	94	11	441467.35	1219356.67	95	17	418606.02	1221352.55
91	10	433371.97	1226066.56	92	16	439926.51	1222117.11	93	30	433803.40	1227490.45	94	12	441434.21	1219360.36	95	18	418610.25	1221368.77
91	11	433381.56	1226075.51	92	17	439903.15	1222085.59	93	31	433799.64	1227463.16	94	13	441389.59	1219356.56	95	19	418611.52	1221378.46
91	12	433420.92	1226076.53	92	18	439902.53	1222071.88	93	32	433805.60	1227455.36	94	14	441346.93	1219342.94	95	20	418611.63	1221405.32
91	13	433431.33	1226145.18	92	19	439909.17	1222055.70	93	33	433825.29	1227455.36	94	15	441295.42	1219319.84	95	21	418610.33	1221419.17
91	14	433431.63	1226168.75	92	20	439911.15	1222055.70	93	34	433839.03	1227463.73	94	16	441256.86	1219297.06	95	22	418619.18	1221439.24
91	15	433423.79	1226184.98	92	21	439942.55	1222050.66	93	35	433882.56	1227499.55	94	17	441224.33	1219266.27	95	23	418622.14	1221445.94
91	16	433408.50	1226193.07	92	22	439966.83	1222046.75	93	36	433915.73	1227529.30	94	18	441214.11	1219252.24	95	24	418628.84	1221468.59
91	17	433392.70	1226192.78	92	23	440002.23	1222045.35	93	37	433987.51	1227550.38	94	19	441214.43	1219252.25	95	25	418639.48	1221490.19
91	18	433355.65	1226130.97	92	24	440008.32	1222045.11	93	38	433991.92	1227547.20	94	20	441263.17	1219253.33	95	26	418643.27	1221500.73
91	19	433353.05	1226089.67	92	25	440055.54	1222053.94	93	39	433991.14	1227539.69	94	21	441338.58	1219245.53	95	27	418649.66	1221550.27
91	20	433310.81	1226018.04	92	26	440096.48	1222072.10	93	40	433969.54	1227527.16	94	22	441395.61	1219238.30	95	28	418649.04	1221550.62
91	21	433272.46	1225996.38	92	1	440144.21	1222100.05	93	41	433967.11	1227525.75	94	23	441398.47	1219237.94	95	29	418646.47	1221552.09
91	22	433227.63	1225924.75	93	1	434729.05	1227174.25	93	42	433903.04	1227488.57	94	24	441435.55	1219221.34	95	30	418628.91	1221572.42
91	23	433179.69	1225882.00	93	2	434727.26	1227196.21	93	43	433892.41	1227475.86	94	25	441444.63	1219207.70	95	31	418621.53	1221596.45
91	24	433170.62	1225862.65	93	3	434717.46	1227229.07	93	44	433890.34	1227468.07	94	26	441444.78	1219207.48	95	32	418628.91	1221642.66
91	25	433169.33	1225847.63	93	4	434712.92	1227237.24	93	45	433896.04	1227461.71	94	27	441448.73	1219201.55	95	33	418636.31	1221669.47
91	26	433173.22	1225842.14	93	5	434707.84	1227243.59	93	46	433985.70	1227519.19	94	28	441449.95	1219191.73	95	34	418654.78	1221685.17
91	27	433206.13	1225840.41	93	6	434689.86	1227258.66	93	47	434032.24	1227535.14	94	29	441443.86	1219176.81	95	35	418676.97	1221692.56
91	28	433216.23	1225855.71	93	7	434684.06	1227261.93	93	48	434032.41	1227535.19	94	30	441446.82	1219155.38	95	36	418743.84	1221716.18
91	29	433222.70	1225856.87	93	8	434677.16	1227267.92	93	49	434035.45	1227536.23	94	31	441465.68	1219136.06	95	37	418777.41	1221752.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	38	418766.74	1221762.53	95	79	418561.54	1221380.07	96	5	434461.01	1219033.84	96	46	434398.41	1219151.88	97	30	426444.06	1202219.40
95	39	418759.41	1221752.54	95	80	418559.43	1221371.34	96	6	434462.74	1219054.51	96	47	434404.12	1219143.55	97	31	426448.87	1202204.05
95	40	418751.35	1221742.64	95	81	418556.82	1221362.07	96	7	434471.09	1219075.68	96	48	434434.70	1219098.94	97	32	426462.89	1202197.66
95	41	418742.58	1221736.75	95	82	418555.24	1221345.52	96	8	434464.09	1219091.67	96	49	434442.11	1219078.02	97	33	426507.49	1202195.53
95	42	418727.64	1221730.17	95	83	418554.75	1221340.16	96	9	434293.46	1219376.01	96	50	434453.58	1219050.49	97	34	426529.16	1202202.99
95	43	418711.08	1221725.67	95	84	418553.31	1221334.31	96	10	434289.25	1219382.63	96	51	434463.62	1219019.37	97	1	426556.56	1202257.68
95	44	418700.14	1221723.52	95	85	418551.46	1221330.03	96	11	434279.23	1219390.81	96	52	434467.27	1218984.67	98	1	431888.71	1207584.60
95	45	418686.91	1221719.78	95	86	418548.99	1221326.12	96	12	434227.09	1219437.68	96	53	434458.58	1218932.49	98	2	431884.22	1207636.03
95	46	418668.24	1221712.67	95	87	418546.02	1221319.59	96	13	434213.95	1219448.61	96	54	434457.98	1218921.30	98	3	431877.53	1207633.68
95	47	418656.31	1221705.38	95	88	418544.71	1221313.34	96	14	434120.98	1219461.68	96	55	434459.89	1218910.27	98	4	431865.57	1207632.36
95	48	418647.40	1221701.64	95	89	418543.41	1221295.61	96	15	434107.07	1219464.74	96	56	434464.21	1218899.94	98	5	431850.51	1207636.39
95	49	418633.45	1221693.77	95	90	418542.87	1221283.46	96	16	434097.93	1219471.40	96	1	434468.45	1218894.01	98	6	431844.43	1207638.01
95	50	418625.08	1221686.48	95	91	418541.29	1221276.93	96	17	434069.03	1219476.14	97	1	426556.56	1202257.68	98	7	431829.22	1207637.84
95	51	418615.81	1221675.86	95	92	418538.19	1221267.17	96	18	434050.76	1219486.00	97	2	426619.33	1202313.79	98	8	431818.44	1207634.79
95	52	418607.98	1221663.62	95	93	418536.88	1221255.56	96	19	434021.63	1219508.70	97	3	426620.61	1202336.52	98	9	431814.61	1207632.72
95	53	418604.88	1221655.56	95	94	418538.05	1221248.00	96	20	434013.60	1219517.80	97	4	426611.69	1202372.03	98	10	431806.25	1207628.21
95	54	418602.09	1221647.82	95	95	418539.76	1221239.40	96	21	434003.43	1219534.09	97	5	426613.60	1202402.58	98	11	431790.45	1207625.75
95	55	418600.47	1221636.76	95	96	418541.83	1221230.40	96	22	433901.35	1219596.53	97	6	426643.80	1202473.98	98	12	431789.87	1207634.26
95	56	418601.46	1221624.20	95	97	418542.51	1221222.17	96	23	433891.87	1219601.12	97	7	426653.66	1202488.60	98	13	431789.72	1207636.50
95	57	418602.54	1221615.83	95	98	418542.10	1221212.27	96	24	433856.61	1219612.45	97	8	426650.03	1202494.49	98	14	431786.48	1207647.22
95	58	418602.00	1221607.64	95	99	418541.20	1221199.35	96	25	433853.40	1219583.66	97	9	426636.54	1202495.79	98	15	431779.73	1207658.55
95	59	418599.61	1221600.03	95	100	418538.59	1221190.40	96	26	433844.00	1219570.57	97	10	426629.10	1202492.99	98	16	431773.39	1207665.20
95	60	418596.19	1221590.63	95	101	418533.24	1221175.28	96	27	433839.69	1219564.56	97	11	426627.62	1202492.43	98	17	431760.94	1207676.05
95	61	418598.67	1221573.17	95	102	418531.66	1221160.25	96	28	433845.90	1219563.72	97	12	426601.81	1202471.12	98	18	431753.41	1207681.48
95	62	418600.51	1221559.72	95	103	418532.83	1221150.89	96	29	433871.24	1219556.02	97	13	426566.76	1202454.07	98	19	431743.18	1207686.03
95	63	418599.57	1221544.32	95	104	418538.05	1221134.82	96	30	433977.34	1219489.71	97	14	426555.38	1202455.88	98	20	431732.20	1207688.20
95	64	418597.09	1221523.35	95	105	418546.02	1221118.04	96	31	434025.04	1219463.26	97	15	426543.55	1202458.67	98	21	431721.00	1207687.86
95	65	418594.62	1221512.28	95	106	418547.95	1221110.71	96	32	434067.50	1219432.24	97	16	426534.94	1202463.39	98	22	431699.67	1207684.41
95	66	418590.48	1221503.91	95	107	418549.12	1221101.98	96	33	434080.64	1219424.37	97	17	426526.39	1202451.50	98	23	431689.27	1207680.25
95	67	418586.43	1221493.61	95	108	418550.29	1221088.56	96	34	434089.95	1219420.23	97	18	426517.69	1202430.87	98	24	431687.78	1207679.45
95	68	418582.11	1221486.86	95	109	418552.54	1221077.09	96	35	434100.92	1219417.97	97	19	426513.80	1202408.82	98	25	431677.43	1207673.89
95	69	418579.50	1221478.27	95	110	418560.33	1221056.61	96	36	434153.46	1219414.20	97	20	426511.89	1202378.27	98	26	431617.93	1207668.99
95	70	418577.97	1221470.16	95	111	418565.19	1221040.96	96	37	434206.90	1219412.04	97	21	426513.31	1202353.15	98	27	431568.21	1207664.89
95	71	418574.19	1221460.13	95	112	418601.41	1221050.69	96	38	434221.55	1219405.59	97	22	426489.92	1202332.24	98	28	431554.86	1207663.79
95	72	418570.41	1221452.03	95	113	418610.88	1221044.42	96	39	434247.13	1219382.57	97	23	426466.33	1202304.77	98	29	431547.53	1207683.55
95	73	418565.68	1221444.11	95	114	418617.86	1221029.94	96	40	434283.88	1219323.55	97	24	426434.04	1202318.17	98	30	431543.25	1207691.67
95	74	418562.94	1221436.91	95	1	418617.88	1221029.88	96	41	434327.34	1219271.15	97	25	426423.70	1202310.95	98	31	431534.64	1207701.69
95	75	418561.14	1221428.18	96	1	434468.45	1218894.01	96	42	434335.46	1219263.45	97	26	426427.63	1202293.31	98	32	431525.50	1207708.16
95	76	418559.70	1221421.25	96	2	434497.58	1218926.24	96	43	434364.42	1219243.42	97	27	426428.35	1202290.05	98	33	431517.09	1207711.83
95	77	418561.63	1221405.50	96	3	434498.10	1218979.29	96	44	434372.58	1219230.61	97	28	426433.09	1202268.72	98	34	431499.64	1207714.54
95	78	418561.63	1221391.41	96	4	434468.78	1219008.35	96	45	434393.91	1219162.13	97	29	426438.38	1202244.93	98	35	431500.19	1207727.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	36	431497.00	1207739.49	99	4	439650.48	1216203.83	100	9	438244.28	1223983.07	101	11	440432.44	1219024.71	102	6	424122.99	1229867.17
98	37	431481.90	1207754.09	99	5	439659.74	1216227.63	100	10	438230.54	1223989.20	101	12	440431.44	1219038.02	102	7	424108.35	1229918.37
98	38	431481.52	1207761.89	99	6	439654.55	1216274.69	100	11	438218.34	1224030.70	101	13	440430.92	1219045.04	102	8	424104.20	1229946.99
98	39	431517.10	1207816.50	99	7	439640.14	1216307.51	100	12	438208.87	1224031.04	101	14	440442.47	1219067.75	102	9	424108.67	1229968.02
98	40	431517.68	1207817.38	99	8	439560.20	1216307.51	100	13	438199.11	1224022.54	101	15	440466.19	1219082.66	102	10	424115.39	1229990.12
98	41	431516.28	1207821.50	99	9	439553.81	1216324.78	100	14	438197.58	1223998.38	101	16	440545.56	1219100.63	102	11	424116.24	1230001.28
98	42	431514.80	1207825.87	99	10	439629.27	1216356.75	100	15	438209.48	1223970.83	101	17	440602.59	1219105.21	102	12	424115.40	1230022.67
98	43	431500.19	1207868.97	99	11	439624.16	1216374.66	100	16	438209.48	1223955.52	101	18	440630.09	1219107.41	102	13	424113.13	1230033.64
98	44	431487.75	1207878.50	99	12	439555.96	1216349.90	100	17	438203.07	1223939.53	101	19	440636.48	1219113.51	102	14	424109.85	1230041.39
98	45	431471.79	1207873.76	99	13	439515.31	1216347.42	100	18	438182.92	1223930.34	101	20	440635.45	1219121.23	102	15	424087.51	1230080.14
98	46	431458.58	1207869.83	99	14	439505.49	1216357.42	100	19	438175.30	1223919.46	101	21	440635.26	1219122.66	102	16	424092.05	1230089.26
98	47	431460.13	1207818.68	99	15	439509.88	1216377.88	100	20	438175.91	1223896.32	101	22	440625.83	1219132.49	102	17	424076.24	1230090.99
98	48	431467.91	1207809.58	99	16	439554.25	1216380.80	100	21	438182.61	1223870.81	101	23	440590.26	1219150.79	102	18	424073.80	1230108.47
98	49	431469.86	1207795.71	99	17	439537.50	1216463.56	100	22	438182.80	1223868.86	101	24	440563.80	1219158.24	102	19	424061.95	1230114.30
98	50	431465.97	1207780.10	99	18	439549.01	1216497.46	100	23	438187.81	1223815.36	101	25	440535.22	1219156.55	102	20	424047.66	1230111.19
98	51	431454.30	1207772.74	99	19	439567.37	1216536.92	100	24	438195.44	1223808.21	101	26	440498.12	1219136.55	102	21	424031.63	1230080.12
98	52	431434.08	1207767.10	99	20	439574.02	1216551.21	100	25	438202.23	1223809.83	101	27	440472.89	1219127.40	102	22	424037.90	1230055.64
98	53	431429.80	1207756.70	99	21	439566.67	1216543.23	100	26	438203.99	1223810.25	101	28	440463.89	1219127.99	102	23	424037.48	1230049.30
98	54	431450.41	1207722.45	99	22	439553.57	1216522.86	100	27	438211.31	1223816.72	101	29	440463.77	1219128.00	102	24	424035.12	1230014.08
98	55	431439.91	1207694.28	99	23	439536.18	1216481.59	100	28	438211.62	1223838.15	101	30	440434.90	1219112.19	102	25	424025.71	1230007.08
98	56	431439.91	1207673.90	99	24	439510.22	1216393.46	100	29	438219.86	1223841.89	101	31	440401.18	1219082.72	102	26	424007.50	1230017.95
98	57	431446.52	1207667.40	99	25	439502.45	1216349.35	100	30	438229.62	1223839.17	101	32	440350.56	1219027.23	102	27	424015.39	1230004.60
98	58	431490.46	1207669.57	99	26	439503.36	1216314.17	100	31	438236.34	1223829.30	101	33	440345.95	1219020.51	102	28	424011.39	1229991.31
98	59	431501.36	1207664.37	99	27	439513.41	1216270.52	100	32	438237.26	1223754.46	101	34	440325.22	1218990.30	102	29	424004.75	1229960.09
98	60	431519.25	1207615.82	99	28	439538.83	1216198.82	100	33	438248.55	1223755.82	101	35	440310.19	1218953.79	102	30	424003.92	1229944.54
98	61	431555.80	1207613.65	99	29	439555.46	1216166.18	100	34	438253.27	1223762.56	101	36	440302.20	1218909.72	102	31	424006.33	1229922.21
98	62	431691.92	1207624.92	99	30	439571.10	1216146.64	100	35	438270.83	1223791.88	101	37	440299.58	1218816.52	102	32	424010.31	1229898.30
98	63	431712.92	1207636.19	99	31	439575.30	1216147.10	100	36	438281.82	1223791.54	101	38	440300.99	1218808.85	102	33	424024.24	1229849.49
98	64	431728.09	1207638.36	99	32	439613.59	1216131.56	100	37	438303.80	1223771.81	101	39	440303.34	1218796.16	102	34	424024.24	1229822.84
98	65	431737.42	1207634.89	99	33	439654.25	1216133.05	100	38	438336.15	1223764.67	101	40	440305.54	1218795.76	102	35	424025.50	1229811.71
98	66	431740.53	1207627.52	99	34	439680.18	1216104.83	100	1	438356.52	1223764.92	101	41	440306.16	1218782.60	102	36	424029.19	1229801.14
98	67	431758.81	1207625.35	99	35	439692.51	1216104.42	101	1	440365.00	1218681.42	101	42	440306.27	1218780.28	102	37	424035.15	1229791.66
98	68	431779.82	1207601.08	99	1	439709.44	1216120.63	101	2	440366.76	1218722.06	101	43	440307.71	1218772.48	102	38	424043.07	1229783.75
98	69	431792.65	1207575.50	100	1	438356.52	1223764.92	101	3	440352.77	1218834.92	101	44	440330.65	1218701.36	102	39	424052.55	1229777.79
98	70	431823.37	1207580.27	100	2	438351.45	1223827.80	101	4	440336.29	1218852.25	101	45	440355.00	1218645.21	102	40	424063.12	1229774.09
98	71	431837.38	1207588.51	100	3	438342.18	1223868.86	101	5	440326.02	1218863.05	101	1	440365.00	1218681.42	102	41	424066.20	1229773.74
98	72	431861.10	1207581.57	100	4	438299.75	1223981.46	101	6	440319.14	1218886.07	102	1	424113.33	1229791.66	102	42	424074.24	1229772.84
98	1	431888.71	1207584.60	100	5	438299.91	1223982.02	101	7	440328.24	1218930.98	102	2	424119.29	1229801.14	102	43	424085.37	1229774.09
99	1	439709.44	1216120.63	100	6	438282.74	1224004.85	101	8	440354.64	1218951.69	102	3	424122.99	1229811.71	102	44	424095.94	1229777.79
99	2	439711.34	1216141.37	100	7	438275.10	1224004.51	101	9	440418.57	1218999.65	102	4	424124.24	1229822.84	102	45	424105.42	1229783.75
99	3	439682.10	1216186.51	100	8	438259.23	1223985.46	101	10	440429.09	1219011.15	102	5	424124.21	1229857.85	102	1	424113.33	1229791.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	1	426837.79	1211697.57	103	42	426900.96	1212102.16	104	19	433221.84	1207207.43	105	20	420638.28	1229737.32	106	32	419079.25	1208573.32
103	2	426861.40	1211747.87	103	43	426888.27	1212079.66	104	20	433182.50	1207228.69	105	21	420632.75	1229725.19	106	33	419095.16	1208559.96
103	3	426860.11	1211788.40	103	44	426889.16	1212075.54	104	21	433145.06	1207241.35	105	22	420634.48	1229724.45	106	34	419125.06	1208540.44
103	4	426868.17	1211800.28	103	45	426881.39	1212067.45	104	22	433113.76	1207244.08	105	23	420656.49	1229725.40	106	35	419147.51	1208529.79
103	5	426871.39	1211814.43	103	46	426876.43	1212058.68	104	23	433107.90	1207241.04	105	24	420675.18	1229729.63	106	36	419157.00	1208508.45
103	6	426874.63	1211855.22	103	47	426863.14	1212039.56	104	24	433095.35	1207234.51	105	25	420700.01	1229724.22	106	37	419167.12	1208495.19
103	7	426883.67	1211888.82	103	48	426858.59	1212031.53	104	25	433094.16	1207229.20	105	26	420745.85	1229714.25	106	38	419170.59	1208490.65
103	8	426886.68	1211923.82	103	49	426855.17	1212020.86	104	26	433092.28	1207220.82	105	27	420746.15	1229713.89	106	39	419187.80	1208476.33
103	9	426890.62	1211941.90	103	50	426837.66	1211933.66	104	27	433097.66	1207202.25	105	28	420750.06	1229709.27	106	40	419212.31	1208460.19
103	10	426871.02	1211977.75	103	51	426834.23	1211897.53	104	28	433098.42	1207199.62	105	1	420761.13	1229726.02	106	41	419225.78	1208453.35
103	11	426870.11	1211996.21	103	52	426824.97	1211861.06	104	29	433166.85	1207143.86	106	1	419419.84	1208482.65	106	42	419232.27	1208450.05
103	12	426883.34	1212007.31	103	53	426819.94	1211818.25	104	30	433184.96	1207117.53	106	2	419431.60	1208501.71	106	43	419253.99	1208444.61
103	13	426904.19	1212011.02	103	54	426813.52	1211806.57	104	31	433190.48	1207097.69	106	3	419439.14	1208522.32	106	44	419259.04	1208444.59
103	14	426919.03	1212032.35	103	55	426810.65	1211795.75	104	32	433190.79	1207083.32	106	4	419451.32	1208529.56	106	45	419336.43	1208444.36
103	15	426904.65	1212052.28	103	56	426811.31	1211749.70	104	33	433174.82	1207030.65	106	5	419460.20	1208536.52	106	46	419341.98	1208444.34
103	16	426902.39	1212063.83	103	57	426808.66	1211723.93	104	34	433161.63	1206999.52	106	6	419459.43	1208536.44	106	47	419364.21	1208447.04
103	17	426905.26	1212068.96	103	58	426808.94	1211715.29	104	35	433161.02	1206972.50	106	7	419432.05	1208533.38	106	48	419385.28	1208454.61
103	18	426922.07	1212062.09	103	59	426812.75	1211692.80	104	36	433163.76	1206963.39	106	8	419392.95	1208529.01	106	49	419396.18	1208460.85
103	19	426938.30	1212067.66	103	60	426816.25	1211649.35	104	37	433163.93	1206962.83	106	9	419389.76	1208528.65	106	50	419413.38	1208475.19
103	20	426947.10	1212081.56	103	61	426818.47	1211644.13	104	38	433186.18	1206888.70	106	10	419304.44	1208519.12	106	1	419419.84	1208482.65
103	21	426953.13	1212102.88	103	62	426822.95	1211645.89	104	39	433200.76	1206838.28	106	11	419251.72	1208511.53	107	1	430716.52	1203654.32
103	22	426948.96	1212127.91	103	63	426826.95	1211679.00	104	1	433210.20	1206856.57	106	12	419209.03	1208528.72	107	2	430748.80	1203685.54
103	23	426922.91	1212150.73	103	1	426837.79	1211697.57	105	1	420761.13	1229726.02	106	13	419199.97	1208534.28	107	3	430746.47	1203755.33
103	24	426919.95	1212153.33	104	1	433210.20	1206856.57	105	2	420766.22	1229735.99	106	14	419196.96	1208536.13	107	4	430741.02	1203832.05
103	25	426922.88	1212168.70	104	2	433217.80	1206877.63	105	3	420768.96	1229746.85	106	15	419166.71	1208554.70	107	5	430717.30	1203898.37
103	26	426925.81	1212168.07	104	3	433220.53	1206899.86	105	4	420769.41	1229779.53	106	16	419144.19	1208580.12	107	6	430669.07	1203981.17
103	27	426961.39	1212160.42	104	4	433218.96	1206918.55	105	5	420782.26	1229818.99	106	17	419139.45	1208585.48	107	7	430656.24	1204039.26
103	28	426973.38	1212183.70	104	5	433213.47	1206936.95	105	6	420784.51	1229829.95	106	18	419114.35	1208623.46	107	8	430631.35	1204096.48
103	29	426978.41	1212227.83	104	6	433231.63	1206953.20	105	7	420784.99	1229844.62	106	19	419102.78	1208630.83	107	9	430598.29	1204144.59
103	30	426994.91	1212272.67	104	7	433240.00	1206966.47	105	8	420788.98	1229967.41	106	20	419084.22	1208642.64	107	10	430590.51	1204161.50
103	31	427000.83	1212303.88	104	8	433239.91	1206966.58	105	9	420762.15	1229982.40	106	21	419061.63	1208644.64	107	11	430588.18	1204184.04
103	32	426966.18	1212326.52	104	9	433234.98	1206972.85	105	10	420739.61	1229987.58	106	22	419022.89	1208629.05	107	12	430552.40	1204216.12
103	33	426956.17	1212304.77	104	10	433227.61	1207001.58	105	11	420725.42	1229990.84	106	23	418987.39	1208625.46	107	13	430545.79	1204229.12
103	34	426942.62	1212275.35	104	11	433227.92	1207028.60	105	12	420691.20	1230008.57	106	24	418988.31	1208596.51	107	14	430544.62	1204247.76
103	35	426935.45	1212259.77	104	12	433272.31	1207097.95	105	13	420689.78	1229991.67	106	25	418988.51	1208590.10	107	15	430537.23	1204258.16
103	36	426933.76	1212251.27	104	13	433275.05	1207127.62	105	14	420684.97	1229843.18	106	26	418992.83	1208595.21	107	16	430518.17	1204272.04
103	37	426926.71	1212215.73	104	14	433274.14	1207137.38	105	15	420670.67	1229798.59	106	27	418998.85	1208602.32	107	17	430509.44	1204287.21
103	38	426924.74	1212198.46	104	15	433273.71	1207141.98	105	16	420669.41	1229787.47	106	28	419026.82	1208610.94	107	18	430505.73	1204290.76
103	39	426916.94	1212183.32	104	16	433265.58	1207167.21	105	17	420669.41	1229768.61	106	29	419053.68	1208623.41	107	19	430491.09	1204301.84
103	40	426912.96	1212172.85	104	17	433263.51	1207170.01	105	18	420663.35	1229759.44	106	30	419056.21	1208611.39	107	20	430479.84	1204357.60
103	41	426904.10	1212113.27	104	18	433248.09	1207190.81	105	19	420645.44	1229745.94	106	31	419064.75	1208592.45	107	21	430437.04	1204387.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	22	430364.34	1204415.94	108	11	415705.12	1209070.39	108	52	415562.96	1208789.91	109	32	422623.93	1213477.78	110	27	423053.02	1202939.52
107	23	430349.38	1204415.95	108	12	415719.79	1209125.64	108	53	415560.72	1208779.20	109	33	422614.03	1213472.55	110	28	423053.43	1202939.50
107	24	430342.98	1204409.08	108	13	415734.98	1209140.48	108	54	415556.66	1208737.36	109	34	422600.94	1213460.30	110	29	423055.37	1202939.38
107	25	430343.88	1204408.36	108	14	415735.63	1209150.24	108	55	415556.83	1208726.17	109	35	422583.96	1213458.80	110	1	423066.84	1202954.33
107	26	430357.57	1204399.45	108	15	415724.39	1209166.76	108	56	415560.99	1208708.90	109	36	422573.28	1213455.44	111	1	431920.18	1206654.32
107	27	430369.36	1204393.62	108	16	415725.58	1209172.71	108	57	415571.28	1208722.81	109	37	422544.17	1213442.54	111	2	431939.53	1206804.35
107	28	430386.84	1204384.98	108	17	415749.67	1209176.44	108	58	415589.99	1208784.52	109	38	422528.13	1213435.43	111	3	431956.48	1206843.67
107	29	430415.61	1204367.88	108	18	415739.77	1209208.82	108	59	415607.65	1208806.03	109	39	422518.55	1213429.81	111	4	431960.04	1206853.94
107	30	430427.79	1204358.08	108	19	415755.65	1209228.00	108	60	415615.54	1208808.43	109	40	422513.41	1213425.95	111	5	431953.59	1206921.53
107	31	430437.18	1204350.53	108	20	415755.65	1209248.51	108	1	415634.41	1208809.70	109	41	422525.04	1213427.14	111	6	431947.85	1206981.81
107	32	430464.79	1204313.37	108	21	415731.84	1209272.09	109	1	422696.77	1213501.80	109	42	422544.35	1213432.67	111	7	431928.29	1206964.94
107	33	430484.16	1204280.19	108	22	415728.99	1209270.30	109	2	422693.99	1213533.51	109	43	422579.93	1213442.86	111	8	431914.34	1206952.90
107	34	430517.92	1204230.50	108	23	415720.25	1209263.31	109	3	422705.08	1213583.47	109	44	422663.53	1213496.75	111	9	431885.45	1206920.55
107	35	430542.27	1204201.75	108	24	415698.53	1209237.09	109	4	422725.73	1213626.13	109	45	422679.15	1213493.94	111	10	431882.96	1206917.05
107	36	430568.74	1204156.26	108	25	415695.13	1209231.34	109	5	422756.45	1213717.06	109	1	422696.77	1213501.80	111	11	431878.18	1206910.30
107	37	430581.52	1204125.02	108	26	415691.24	1209220.84	109	6	422785.02	1213846.86	110	1	423066.84	1202954.33	111	12	431872.50	1206902.28
107	38	430595.79	1204095.33	108	27	415689.98	1209207.61	109	7	422792.32	1213879.98	110	2	423059.33	1202969.35	111	13	431845.69	1206838.90
107	39	430602.01	1204075.72	108	28	415682.18	1209197.54	109	8	422806.74	1213918.93	110	3	423046.29	1202995.43	111	14	431840.93	1206821.04
107	40	430621.44	1204028.58	108	29	415677.74	1209187.26	109	9	422813.08	1213980.54	110	4	423041.85	1203058.51	111	15	431830.16	1206737.89
107	41	430626.84	1204018.77	108	30	415675.60	1209174.12	109	10	422817.42	1213998.26	110	5	423048.17	1203084.68	111	16	431821.00	1206667.12
107	42	430635.15	1204008.53	108	31	415676.16	1209165.07	109	11	422757.49	1214020.02	110	6	423067.27	1203097.19	111	17	431820.97	1206666.58
107	43	430654.93	1203945.14	108	32	415679.00	1209154.65	109	12	422767.60	1213992.71	110	7	423074.34	1203101.82	111	18	431835.72	1206681.07
107	44	430669.59	1203914.88	108	33	415675.54	1209148.91	109	13	422774.14	1213983.63	110	8	423094.29	1203147.40	111	19	431860.76	1206698.82
107	45	430684.87	1203888.21	108	34	415671.47	1209138.48	109	14	422788.28	1213972.05	110	9	423091.20	1203169.27	111	20	431875.02	1206703.25
107	46	430686.29	1203881.58	108	35	415656.80	1209083.22	109	15	422792.23	1213964.17	110	10	423090.30	1203175.60	111	21	431876.12	1206703.55
107	47	430696.69	1203832.90	108	36	415651.21	1209042.10	109	16	422778.71	1213942.86	110	11	423088.40	1203189.07	111	22	431876.13	1206703.55
107	48	430702.71	1203775.97	108	37	415642.70	1209027.39	109	17	422775.32	1213932.19	110	12	423060.68	1203231.68	111	23	431889.28	1206707.06
107	49	430709.03	1203695.40	108	38	415640.38	1209021.52	109	18	422774.85	1213926.58	110	13	423024.36	1203248.54	111	24	431895.94	1206698.18
107	50	430714.73	1203664.59	108	39	415638.14	1209010.55	109	19	422760.84	1213918.83	110	14	423011.12	1203231.33	111	25	431890.87	1206672.51
107	51	430715.04	1203651.18	108	40	415638.30	1209002.71	109	20	422754.40	1213912.57	110	15	422993.54	1203198.54	111	26	431890.23	1206660.78
107	1	430716.52	1203654.32	108	41	415631.83	1208993.52	109	21	422748.10	1213903.31	110	16	422973.78	1203153.01	111	27	431903.23	1206656.03
108	1	415634.41	1208809.70	108	42	415627.58	1208983.17	109	22	422743.48	1213890.73	110	17	422967.29	1203127.08	111	28	431909.85	1206654.87
108	2	415641.55	1208818.18	108	43	415625.74	1208972.12	109	23	422734.77	1213851.16	110	18	422966.22	1203116.78	111	1	431920.18	1206654.32
108	3	415648.70	1208871.59	108	44	415627.45	1208955.00	109	24	422708.20	1213730.48	110	19	422966.27	1203112.00	112	1	420887.04	1218336.29
108	4	415663.94	1208919.77	108	45	415620.82	1208945.08	109	25	422679.36	1213645.10	110	20	422966.42	1203097.22	112	2	420882.31	1218350.73
108	5	415680.18	1208943.59	108	46	415617.40	1208938.04	109	26	422659.90	1213604.89	110	21	422969.69	1203061.28	112	3	420881.88	1218363.80
108	6	415672.50	1208959.96	108	47	415601.03	1208886.67	109	27	422656.35	1213594.70	110	22	422970.02	1203040.31	112	4	420899.97	1218392.73
108	7	415675.68	1208969.50	108	48	415592.89	1208831.55	109	28	422645.18	1213544.33	110	23	422961.45	1202990.21	112	5	420901.41	1218415.91
108	8	415693.75	1208981.60	108	49	415582.30	1208822.14	109	29	422644.18	1213529.15	110	24	422957.93	1202969.67	112	6	420893.47	1218434.72
108	9	415687.94	1209006.09	108	50	415578.14	1208817.20	109	30	422647.50	1213493.99	110	25	423006.28	1202955.77	112	7	420881.88	1218446.30
108	10	415699.52	1209025.49	108	51	415567.61	1208800.09	109	31	422634.64	1213480.65	110	26	423042.95	1202940.12	112	8	420872.50	1218464.39

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				
112	9	420873.22	1218497.69	112	50	420790.22	1218402.25	113	22	418142.54	1208783.95	114	31	439309.97	1221982.27	115	27	439888.69	1215669.90
112	10	420869.58	1218538.22	112	51	420801.20	1218372.08	113	23	418164.11	1208777.92	114	32	439335.94	1221992.26	115	28	439920.82	1215639.71
112	11	420866.69	1218564.98	112	52	420801.28	1218371.86	113	24	418186.48	1208776.84	114	33	439357.41	1221997.83	115	1	439938.46	1215635.98
112	12	420858.03	1218581.64	112	53	420800.38	1218346.98	113	25	418218.23	1208783.53	114	34	439408.25	1221999.22	116	1	431007.30	1207859.89
112	13	420845.00	1218593.94	112	54	420797.84	1218341.33	113	26	418245.82	1208779.51	114	35	439411.03	1221994.85	116	2	430990.68	1207878.00
112	14	420840.66	1218605.52	112	55	420797.53	1218333.75	113	27	418278.67	1208758.50	114	36	439422.66	1221976.59	116	3	430978.19	1207891.62
112	15	420846.44	1218623.61	112	56	420796.69	1218332.82	113	28	418299.60	1208750.53	114	37	439430.63	1221968.73	116	4	430956.80	1207902.02
112	16	420846.44	1218641.70	112	57	420789.47	1218324.81	113	29	418328.93	1208747.24	114	38	439440.15	1221962.83	116	5	430939.69	1207904.19
112	17	420836.31	1218650.39	112	58	420787.51	1218324.88	113	30	418347.06	1208723.55	114	39	439443.66	1221961.63	116	6	430928.02	1207895.09
112	18	420811.44	1218651.91	112	59	420789.07	1218316.23	113	31	418349.62	1208721.59	114	40	439447.42	1221940.27	116	7	430924.00	1207870.57
112	19	420803.90	1218648.77	112	60	420794.80	1218298.08	113	1	418350.03	1208722.32	114	41	439445.59	1221938.26	116	8	430922.19	1207859.54
112	20	420797.13	1218645.95	112	61	420794.97	1218298.08	114	1	439547.89	1221957.26	114	42	439489.72	1221940.08	116	9	430912.08	1207849.57
112	21	420794.06	1218644.67	112	62	420841.14	1218295.88	114	2	439533.01	1221979.50	114	43	439507.32	1221940.81	116	10	430878.33	1207835.39
112	22	420778.88	1218641.06	112	63	420841.09	1218295.98	114	3	439520.84	1221997.70	114	44	439530.06	1221937.39	116	11	430864.63	1207829.63
112	23	420765.12	1218641.06	112	64	420830.44	1218319.59	114	4	439526.99	1222015.51	114	1	439547.89	1221957.26	116	12	430846.74	1207828.33
112	24	420754.28	1218649.02	112	65	420838.23	1218325.58	114	5	439548.51	1222019.63	115	1	439938.46	1215635.98	116	13	430827.68	1207840.03
112	25	420753.41	1218651.01	112	66	420843.42	1218329.57	114	6	439562.04	1222029.91	115	2	439909.12	1215692.40	116	14	430828.20	1207842.39
112	26	420750.18	1218658.41	112	67	420846.71	1218330.95	114	7	439562.32	1222038.66	115	3	439911.55	1215737.82	116	15	430829.05	1207846.32
112	27	420745.05	1218596.96	112	68	420860.78	1218336.84	114	8	439562.66	1222049.10	115	4	439953.51	1215882.19	116	16	430855.11	1207865.82
112	28	420745.67	1218588.40	112	1	420887.04	1218336.29	114	9	439550.20	1222069.48	115	5	439969.93	1215981.16	116	17	430869.88	1207900.07
112	29	420748.28	1218587.91	113	1	418350.03	1208722.32	114	10	439538.51	1222069.48	115	6	439966.89	1216038.77	116	18	430899.83	1207926.51
112	30	420758.59	1218588.42	113	2	418359.14	1208738.57	114	11	439536.16	1222059.86	115	7	439958.38	1216075.38	116	19	430918.89	1207929.98
112	31	420760.05	1218591.22	113	3	418360.93	1208753.36	114	12	439530.68	1222037.44	115	8	439928.79	1216125.98	116	20	430927.44	1207936.91
112	32	420771.79	1218613.69	113	4	418351.42	1208774.67	114	13	439517.77	1222033.33	115	9	439856.72	1216191.05	116	21	430935.26	1207983.99
112	33	420779.40	1218619.23	113	5	418306.99	1208800.73	114	14	439477.65	1222072.57	115	10	439788.31	1216214.44	116	22	430929.33	1207980.06
112	34	420796.05	1218618.78	113	6	418272.47	1208820.99	114	15	439434.76	1222097.07	115	11	439724.60	1216272.90	116	23	430920.77	1207972.85
112	35	420804.38	1218618.56	113	7	418267.87	1208823.69	114	16	439396.64	1222095.01	115	12	439724.22	1216215.16	116	24	430914.34	1207964.53
112	36	420806.41	1218618.50	113	8	418264.43	1208825.71	114	17	439403.40	1222075.82	115	13	439777.36	1216169.02	116	25	430898.04	1207958.51
112	37	420819.69	1218602.77	113	9	418233.03	1208844.14	114	18	439402.89	1222075.72	115	14	439782.48	1216163.59	116	26	430888.87	1207952.08
112	38	420827.56	1218580.98	113	10	418199.56	1208857.67	114	19	439355.44	1222066.23	115	15	439795.91	1216149.36	116	27	430878.12	1207939.25
112	39	420828.78	1218571.91	113	11	418165.86	1208866.55	114	20	439339.46	1222051.15	115	16	439825.36	1216141.99	116	28	430859.93	1207931.27
112	40	420820.91	1218565.25	113	12	418135.00	1208881.45	114	21	439335.77	1222043.87	115	17	439855.28	1216121.78	116	29	430850.42	1207925.78
112	41	420819.29	1218564.50	113	13	418077.88	1208912.39	114	22	439317.94	1222008.66	115	18	439878.76	1216103.79	116	30	430842.05	1207918.02
112	42	420809.24	1218559.85	113	14	418030.43	1208912.56	114	23	439304.40	1222005.92	115	19	439896.25	1216090.39	116	31	430835.86	1207908.96
112	43	420808.12	1218559.34	113	15	418030.42	1208912.56	114	24	439271.82	1222031.96	115	20	439929.93	1216024.09	116	32	430827.90	1207893.98
112	44	420811.56	1218533.05	113	16	418015.34	1208852.24	114	25	439251.52	1222027.16	115	21	439947.80	1215925.03	116	33	430823.91	1207892.55
112	45	420806.97	1218447.31	113	17	418037.19	1208833.72	114	26	439241.07	1222013.46	115	22	439925.58	1215833.39	116	34	430810.77	1207889.87
112	46	420798.25	1218436.52	113	18	418055.87	1208821.38	114	27	439260.75	1222001.12	115	23	439915.78	1215803.41	116	35	430795.28	1207885.08
112	47	420787.56	1218423.30	113	19	418076.16	1208813.68	114	28	439280.42	1221993.58	115	24	439902.17	1215763.78	116	36	430780.68	1207882.57
112	48	420787.56	1218412.82	113	20	418105.18	1208810.36	114	29	439283.24	1221979.67	115	25	439881.82	1215716.94	116	37	430778.23	1207887.68
112	49	420787.56	1218409.58	113	21	418122.86	1208794.62	114	30	439300.35	1221979.64	115	26	439879.13	1215695.86	116	38	430773.02	1207895.66



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	39	430765.26	1207907.55	116	80	430934.72	1207855.08	117	30	428219.12	1203487.45	118	23	440589.19	1219416.33	119	35	434270.14	1222067.29
116	40	430757.22	1207915.33	116	81	430940.53	1207858.79	117	31	428198.79	1203468.94	118	24	440685.88	1219435.30	119	36	434272.92	1221996.37
116	41	430747.64	1207921.13	116	82	430948.72	1207866.42	117	32	428172.42	1203444.76	118	25	440707.78	1219429.20	119	37	434272.94	1221995.84
116	42	430732.66	1207928.01	116	83	430952.69	1207871.63	117	33	428121.12	1203405.68	118	26	440746.70	1219406.16	119	38	434284.20	1221934.27
116	43	430721.90	1207931.14	116	84	430970.01	1207878.10	117	34	428118.57	1203403.52	118	27	440793.53	1219388.87	119	39	434300.53	1221823.38
116	44	430712.59	1207931.86	116	85	430970.49	1207878.28	117	35	428185.86	1203436.45	118	28	440863.59	1219387.20	119	40	434300.60	1221817.58
116	45	430702.21	1207931.31	116	86	430977.57	1207883.42	117	36	428202.93	1203439.14	118	1	440907.04	1219380.40	119	41	434301.13	1221773.67
116	46	430696.70	1207931.02	116	87	430982.85	1207878.04	117	37	428241.98	1203434.03	119	1	434289.48	1221646.59	119	42	434295.48	1221743.38
116	47	430679.06	1207930.09	116	88	430983.46	1207877.42	117	38	428278.57	1203432.09	119	2	434301.45	1221694.46	119	43	434277.29	1221705.81
116	48	430653.58	1207925.42	116	89	430997.08	1207866.18	117	39	428329.56	1203436.05	119	3	434313.42	1221713.61	119	44	434262.65	1221680.53
116	49	430643.15	1207921.35	116	90	431005.09	1207860.78	117	40	428351.96	1203441.66	119	4	434328.91	1221731.01	119	45	434258.16	1221670.27
116	50	430641.17	1207920.09	116	1	431007.30	1207859.89	117	41	428376.67	1203447.85	119	5	434333.58	1221743.72	119	46	434256.73	1221662.78
116	51	430636.32	1207917.02	117	1	428526.86	1203547.43	117	42	428390.85	1203453.12	119	6	434333.06	1221754.69	119	47	434256.07	1221659.27
116	52	430621.97	1207904.85	117	2	428542.30	1203563.64	117	43	428410.02	1203464.71	119	7	434327.10	1221778.38	119	48	434256.14	1221645.64
116	53	430615.46	1207898.37	117	3	428551.49	1203578.20	117	44	428438.62	1203493.62	119	8	434333.59	1221798.69	119	49	434244.17	1221631.61
116	54	430656.37	1207901.80	117	4	428569.64	1203618.02	117	45	428459.52	1203524.12	119	9	434336.69	1221808.41	119	50	434241.94	1221628.32
116	55	430677.21	1207889.85	117	5	428635.18	1203667.90	117	46	428487.24	1203527.15	119	10	434337.21	1221845.39	119	51	434238.67	1221623.52
116	56	430681.77	1207888.43	117	6	428651.36	1203683.38	117	47	428508.19	1203535.06	119	11	434324.19	1221929.02	119	52	434236.15	1221617.07
116	57	430699.92	1207882.73	117	7	428661.26	1203698.68	117	1	428526.86	1203547.43	119	12	434317.01	1221962.53	119	53	434235.13	1221614.46
116	58	430701.57	1207881.23	117	8	428647.76	1203691.48	118	1	440907.04	1219380.40	119	13	434311.03	1221991.25	119	54	434235.83	1221614.49
116	59	430713.40	1207870.48	117	9	428626.60	1203680.20	118	2	440896.55	1219391.46	119	14	434309.83	1222036.73	119	55	434248.84	1221615.19
116	60	430721.03	1207837.22	117	10	428580.19	1203641.37	118	3	440887.99	1219398.67	119	15	434303.84	1222085.80	119	56	434273.36	1221607.82
116	61	430739.56	1207819.23	117	11	428544.54	1203607.18	118	4	440846.74	1219418.65	119	16	434305.04	1222124.09	119	1	434289.48	1221646.59
116	62	430770.42	1207798.74	117	12	428534.28	1203597.66	118	5	440815.05	1219434.00	119	17	434338.55	1222149.22	120	1	434698.15	1224172.88
116	63	430775.54	1207784.89	117	13	428526.46	1203593.26	118	6	440768.27	1219451.50	119	18	434355.30	1222189.91	120	2	434717.88	1224197.28
116	64	430761.08	1207778.14	117	14	428521.09	1203591.55	118	7	440731.57	1219473.18	119	19	434370.86	1222222.22	120	3	434722.69	1224207.39
116	65	430750.16	1207773.05	117	15	428513.76	1203590.82	118	8	440723.04	1219476.82	119	20	434386.70	1222236.16	120	4	434745.26	1224273.42
116	66	430753.08	1207772.14	117	16	428505.70	1203591.55	118	9	440709.45	1219480.64	119	21	434395.77	1222254.36	120	5	434746.27	1224280.97
116	67	430764.24	1207771.29	117	17	428468.39	1203547.04	118	10	440700.92	1219487.48	119	22	434393.95	1222268.51	120	6	434745.89	1224288.56
116	68	430775.32	1207772.95	117	18	428342.24	1203463.16	118	11	440691.13	1219492.90	119	23	434356.90	1222237.90	120	7	434714.53	1224307.75
116	69	430783.75	1207776.24	117	19	428342.04	1203489.92	118	12	440680.37	1219496.01	119	24	434351.93	1222237.71	120	8	434707.77	1224319.40
116	70	430785.74	1207777.02	117	20	428342.00	1203494.48	118	13	440672.68	1219496.72	119	25	434350.61	1222233.07	120	9	434711.15	1224357.10
116	71	430799.12	1207784.28	117	21	428341.72	1203531.61	118	14	440561.04	1219490.64	119	26	434348.83	1222220.62	120	10	434714.59	1224364.95
116	72	430815.97	1207787.17	117	22	428306.68	1203525.57	118	15	440525.25	1219498.96	119	27	434337.62	1222204.71	120	11	434739.39	1224421.51
116	73	430845.03	1207794.79	117	23	428205.03	1203523.80	118	16	440508.64	1219513.65	119	28	434327.92	1222186.62	120	12	434741.70	1224428.69
116	74	430854.39	1207797.24	117	24	428194.52	1203513.85	118	17	440504.49	1219502.06	119	29	434315.44	1222167.15	120	13	434752.73	1224455.64
116	75	430882.86	1207807.59	117	25	428197.10	1203507.73	118	18	440502.53	1219472.92	119	30	434291.64	1222146.87	120	14	434763.25	1224479.76
116	76	430889.96	1207811.38	117	26	428216.50	1203501.67	118	19	440493.62	1219460.18	119	31	434284.89	1222137.94	120	15	434765.05	1224486.43
116	77	430900.80	1207820.76	117	27	428222.61	1203498.49	118	20	440484.29	1219446.83	119	32	434280.29	1222127.73	120	16	434765.31	1224491.82
116	78	430905.56	1207827.25	117	28	428227.49	1203495.07	118	21	440490.37	1219438.02	119	33	434273.92	1222107.91	120	17	434764.79	1224496.69
116	79	430916.00	1207846.66	117	29	428225.52	1203493.28	118	22	440531.12	1219421.07	119	34	434271.71	1222096.94	120	18	434763.25	1224499.26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	19	434760.18	1224501.05	120	60	434649.06	1224134.18	122	24	429606.11	1231271.58	123	21	420398.02	1208331.11	124	39	434092.26	1223066.00
120	20	434754.36	1224502.07	120	61	434654.25	1224139.36	122	25	429601.30	1231271.32	123	22	420443.21	1208361.86	124	40	434086.99	1223055.56
120	21	434750.88	1224491.30	120	62	434656.14	1224141.25	122	26	429600.64	1231270.25	123	1	420523.78	1208380.91	124	41	434084.00	1223042.14
120	22	434741.41	1224467.78	120	63	434669.68	1224158.16	122	27	429500.71	1231204.44	124	1	434136.65	1223054.18	124	42	434079.54	1223036.11
120	23	434740.00	1224461.74	120	64	434684.69	1224163.55	122	28	429455.91	1231154.51	124	2	434148.31	1223067.46	124	43	434072.89	1223029.47
120	24	434738.52	1224443.60	120	65	434694.22	1224169.43	122	29	429418.59	1231119.05	124	3	434169.56	1223105.59	124	44	434058.52	1223023.66
120	25	434720.86	1224434.93	120	1	434698.15	1224172.88	122	30	429405.09	1231095.79	124	4	434179.15	1223142.56	124	45	434046.79	1223014.81
120	26	434713.00	1224429.73	121	1	444076.40	1223637.47	122	31	429403.09	1231092.33	124	5	434190.03	1223165.66	124	46	433998.77	1222948.88
120	27	434673.94	1224395.87	121	2	444077.89	1223679.08	122	32	429401.58	1231078.53	124	6	434222.43	1223191.37	124	47	434019.63	1222936.80
120	28	434666.36	1224387.63	121	3	444097.83	1223759.32	122	33	429401.52	1231073.85	124	7	434258.18	1223252.60	124	48	434032.85	1222931.14
120	29	434652.73	1224364.60	121	4	443991.51	1223724.04	122	34	429401.15	1231042.34	124	8	434286.95	1223288.99	124	49	434049.06	1222943.56
120	30	434649.06	1224356.18	121	5	443950.89	1223705.17	122	35	429410.62	1230998.65	124	9	434288.11	1223300.06	124	50	434110.72	1223033.09
120	31	434652.79	1224350.43	121	6	443915.50	1223677.74	122	36	429421.55	1230980.19	124	10	434288.25	1223309.26	124	51	434121.36	1223046.96
120	32	434655.09	1224343.76	121	7	443975.04	1223535.70	122	37	429441.14	1230961.35	124	11	434288.40	1223322.32	124	1	434136.65	1223054.18
120	33	434655.86	1224336.06	121	8	443822.64	1223537.16	122	38	429445.66	1230947.41	124	12	434289.59	1223342.51	125	1	417640.41	1210229.24
120	34	434655.10	1224329.65	121	9	443929.95	1223599.85	122	39	429450.12	1230941.25	124	13	434285.73	1223355.13	125	2	417639.39	1210270.88
120	35	434653.30	1224321.18	121	10	443991.14	1223636.46	122	40	429451.23	1230939.73	124	14	434284.24	1223360.77	125	3	417636.82	1210286.32
120	36	434647.65	1224311.17	121	1	444076.40	1223637.47	122	41	429461.39	1230939.40	124	15	434280.83	1223376.80	125	4	417625.76	1210313.25
120	37	434647.27	1224310.58	122	1	429485.51	1230964.07	122	42	429474.23	1230945.65	124	16	434278.31	1223384.82	125	5	417616.75	1210326.04
120	38	434646.93	1224294.45	122	2	429484.61	1230978.03	122	43	429481.60	1230954.47	124	17	434274.74	1223390.61	125	6	417600.62	1210341.57
120	39	434631.95	1224251.00	122	3	429480.37	1230986.40	122	1	429485.51	1230964.07	124	18	434266.58	1223396.10	125	7	417572.98	1210360.20
120	40	434618.23	1224246.01	122	4	429481.60	1231010.52	123	1	420523.78	1208380.91	124	19	434263.16	1223396.84	125	8	417549.70	1210390.18
120	41	434608.74	1224240.07	122	5	429498.20	1231037.92	123	2	420544.86	1208388.47	124	20	434259.16	1223396.55	125	9	417499.37	1210443.98
120	42	434602.60	1224233.94	122	6	429502.03	1231044.23	123	3	420573.72	1208406.52	124	21	434255.91	1223395.33	125	10	417493.96	1210439.51
120	43	434591.95	1224245.82	122	7	429504.60	1231056.62	123	4	420555.48	1208406.14	124	22	434254.41	1223394.76	125	11	417460.75	1210412.07
120	44	434590.97	1224246.43	122	8	429502.63	1231071.00	123	5	420528.97	1208405.59	124	23	434242.68	1223388.68	125	12	417455.43	1210407.67
120	45	434584.41	1224238.56	122	9	429498.79	1231098.94	123	6	420492.84	1208394.73	124	24	434242.49	1223388.52	125	13	417436.97	1210392.42
120	46	434579.15	1224230.86	122	10	429501.92	1231104.63	123	7	420403.80	1208368.99	124	25	434243.77	1223387.34	125	14	417435.66	1210391.28
120	47	434573.59	1224222.69	122	11	429519.19	1231110.85	123	8	420398.54	1208387.32	124	26	434252.62	1223381.59	125	15	417426.75	1210382.19
120	48	434575.22	1224219.98	122	12	429514.98	1231120.05	123	9	420397.27	1208391.77	124	27	434253.13	1223340.42	125	16	417476.68	1210321.86
120	49	434588.57	1224197.56	122	13	429515.65	1231125.51	123	10	420396.01	1208396.15	124	28	434245.85	1223296.63	125	17	417493.54	1210327.86
120	50	434595.86	1224192.62	122	14	429512.04	1231142.63	123	11	420375.46	1208402.99	124	29	434239.59	1223291.23	125	18	417530.12	1210330.26
120	51	434599.48	1224196.29	122	15	429508.10	1231148.55	123	12	420205.88	1208337.16	124	30	434220.07	1223267.04	125	19	417533.16	1210329.90
120	52	434609.70	1224206.66	122	16	429506.59	1231150.83	123	13	420191.90	1208322.98	124	31	434195.22	1223228.17	125	20	417533.22	1210329.89
120	53	434615.84	1224206.66	122	17	429501.31	1231163.68	123	14	420190.75	1208321.81	124	32	434177.79	1223209.89	125	21	417546.97	1210328.26
120	54	434633.75	1224193.03	122	18	429564.81	1231225.61	123	15	420151.58	1208282.08	124	33	434160.23	1223188.35	125	22	417555.55	1210314.57
120	55	434634.29	1224192.62	122	19	429584.12	1231233.51	123	16	420130.32	1208262.02	124	34	434155.13	1223178.38	125	23	417562.76	1210303.07
120	56	434663.19	1224199.13	122	20	429601.98	1231242.33	123	17	420129.90	1208261.63	124	35	434143.28	1223147.01	125	24	417575.67	1210254.30
120	57	434669.95	1224197.07	122	21	429614.60	1231251.71	123	18	420161.21	1208264.12	124	36	434127.82	1223110.04	125	25	417588.58	1210187.54
120	58	434671.80	1224190.90	122	22	429616.39	1231259.75	123	19	420336.32	1208303.94	124	37	434120.20	1223094.80	125	26	417594.32	1210182.35
120	59	434649.97	1224151.15	122	23	429614.04	1231267.45	123	20	420380.16	1208321.08	124	38	434099.08	1223074.24	125	27	417603.29	1210182.35

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				
125	28	417679.32	1210247.11	126	37	434821.80	1216454.91	127	37	435347.96	1220174.60	128	21	432356.55	1207323.19	129	17	426155.43	1200961.43
125	29	417679.88	1210249.17	126	38	434839.13	1216446.67	127	38	435357.80	1220177.00	128	22	432302.49	1207346.60	129	18	426155.49	1200962.89
125	30	417673.97	1210247.60	126	39	434892.40	1216433.01	127	39	435368.56	1220173.91	128	23	432279.93	1207352.23	129	19	426154.58	1200957.75
125	31	417663.60	1210243.37	126	40	434900.39	1216434.94	127	40	435398.77	1220137.50	128	24	432243.91	1207348.67	129	20	426137.23	1200807.11
125	1	417640.41	1210229.24	126	1	434900.51	1216434.97	127	41	435408.26	1220090.63	128	25	432215.13	1207341.74	129	21	426139.36	1200769.91
126	1	434900.51	1216434.97	127	1	435468.23	1219493.09	127	42	435406.66	1220045.57	128	26	432191.02	1207330.47	129	22	426138.91	1200757.54
126	2	434905.38	1216440.06	127	2	435469.20	1219511.81	127	43	435412.38	1219986.70	128	27	432171.19	1207314.43	129	23	426137.44	1200717.52
126	3	434899.30	1216449.22	127	3	435471.97	1219521.41	127	44	435408.60	1219944.91	128	28	432160.30	1207295.35	129	24	426171.48	1200700.28
126	4	434863.06	1216464.15	127	4	435481.54	1219543.22	127	45	435422.66	1219910.77	128	29	432152.91	1207260.68	129	25	426180.89	1200709.17
126	5	434847.23	1216477.39	127	5	435476.62	1219561.38	127	46	435440.27	1219872.61	128	30	432154.46	1207210.83	129	26	426224.23	1200729.07
126	6	434842.97	1216490.62	127	6	435475.39	1219579.89	127	47	435443.03	1219856.16	128	31	432163.41	1207180.92	129	27	426247.24	1200733.49
126	7	434885.29	1216490.62	127	7	435464.63	1219612.10	127	48	435434.00	1219842.69	128	32	432175.46	1207165.31	129	28	426267.82	1200721.51
126	8	434894.42	1216495.03	127	8	435460.32	1219652.88	127	49	435428.04	1219833.81	128	33	432222.13	1207138.00	129	29	426287.51	1200726.18
126	9	434892.90	1216500.80	127	9	435452.95	1219671.72	127	50	435424.66	1219673.10	128	34	432229.52	1207127.60	129	30	426288.55	1200720.76
126	10	434865.19	1216508.95	127	10	435454.48	1219703.25	127	51	435433.12	1219656.19	128	35	432231.47	1207116.76	129	31	426265.52	1200703.08
126	11	434864.28	1216515.06	127	11	435451.31	1219793.68	127	52	435441.97	1219603.09	128	36	432229.52	1207094.65	129	32	426251.91	1200693.24
126	12	434873.42	1216526.25	127	12	435449.87	1219824.21	127	53	435443.00	1219580.59	128	37	432230.30	1207084.68	129	33	426222.25	1200657.93
126	13	434875.85	1216537.45	127	13	435458.79	1219872.53	127	54	435452.52	1219532.51	128	38	432236.91	1207077.75	129	34	426213.00	1200639.45
126	14	434871.59	1216545.74	127	14	435457.86	1219886.24	127	55	435452.59	1219532.18	128	39	432239.42	1207068.21	129	35	426272.92	1200653.46
126	15	434864.57	1216549.26	127	15	435449.26	1219898.92	127	56	435459.06	1219499.48	128	40	432317.81	1207045.67	129	36	426295.29	1200654.95
126	16	434851.12	1216557.90	127	16	435447.10	1219912.97	127	1	435468.23	1219493.09	128	41	432377.70	1207029.63	129	37	426295.55	1200660.84
126	17	434826.29	1216555.70	127	17	435437.88	1219919.14	128	1	432407.18	1206959.86	128	42	432410.37	1206996.25	129	38	426298.85	1200685.08
126	18	434789.22	1216552.42	127	18	435435.11	1219941.41	128	2	432422.06	1206982.19	128	43	432414.65	1206984.98	129	39	426299.35	1200688.06
126	19	434778.24	1216550.19	127	19	435438.50	1219947.92	128	3	432420.88	1207013.22	128	44	432412.70	1206974.58	129	40	426312.74	1200699.22
126	20	434749.20	1216537.97	127	20	435446.18	1219950.32	128	4	432402.21	1207038.41	128	1	432407.18	1206959.86	129	41	426319.35	1200706.19
126	21	434719.70	1216525.57	127	21	435449.26	1219957.85	128	5	432350.96	1207076.75	129	1	426485.54	1200753.44	129	42	426323.00	1200710.03
126	22	434663.52	1216505.46	127	22	435444.64	1219980.81	128	6	432297.05	1207096.09	129	2	426529.68	1200763.83	129	43	426336.44	1200730.24
126	23	434653.47	1216500.53	127	23	435436.34	1219993.15	128	7	432257.80	1207101.26	129	3	426531.19	1200764.18	129	44	426370.19	1200730.38
126	24	434644.76	1216493.48	127	24	435428.28	1220104.60	128	8	432249.44	1207143.86	129	4	426496.89	1200767.65	129	45	426413.98	1200742.34
126	25	434637.84	1216484.68	127	25	435418.75	1220126.19	128	9	432228.86	1207165.05	129	5	426495.30	1200767.81	129	1	426485.54	1200753.44
126	26	434633.06	1216474.56	127	26	435403.68	1220174.16	128	10	432194.17	1207183.39	129	6	426486.94	1200767.96	130	1	422115.11	1213402.93
126	27	434630.64	1216463.63	127	27	435381.24	1220213.23	128	11	432185.00	1207214.12	129	7	426262.19	1200752.97	130	2	422120.15	1213423.78
126	28	434630.72	1216452.43	127	28	435374.94	1220218.26	128	12	432188.19	1207270.34	129	8	426197.19	1200738.45	130	3	422142.81	1213447.35
126	29	434631.45	1216449.36	127	29	435351.88	1220236.69	128	13	432207.33	1207309.42	129	9	426195.54	1200757.34	130	4	422200.73	1213473.74
126	30	434638.41	1216444.36	127	30	435326.44	1220240.04	128	14	432220.74	1207319.36	129	10	426192.12	1200768.00	130	5	422208.49	1213476.23
126	31	434655.72	1216431.91	127	31	435322.72	1220219.66	128	15	432230.46	1207326.56	129	11	426186.41	1200777.63	130	6	422206.93	1213476.30
126	32	434669.50	1216432.30	127	32	435323.50	1220218.69	128	16	432247.30	1207324.19	129	12	426180.45	1200785.50	130	7	422198.71	1213475.48
126	33	434680.38	1216432.59	127	33	435327.50	1220213.68	128	17	432292.66	1207317.79	129	13	426165.22	1200811.07	130	8	422187.99	1213472.22
126	34	434742.49	1216460.42	127	34	435333.31	1220199.48	128	18	432372.53	1207280.27	129	14	426167.55	1200857.65	130	9	422176.05	1213464.92
126	35	434773.85	1216470.60	127	35	435337.88	1220188.32	128	19	432387.66	1207282.87	129	15	426165.18	1200921.15	130	10	422166.71	1213468.53
126	36	434792.42	1216468.90	127	36	435346.70	1220172.97	128	20	432387.27	1207298.05	129	16	426163.52	1200931.93	130	11	422159.51	1213469.86

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
130	12	422144.47	1213469.24	131	4	429373.81	1204223.41	131	45	429322.79	1204182.73	133	3	427403.12	1225430.30	134	15	427597.82	1226123.31
130	13	422133.78	1213465.88	131	5	429381.69	1204227.48	131	46	429303.74	1204157.59	133	4	427416.52	1225491.49	134	16	427477.04	1226056.22
130	14	422099.11	1213450.53	131	6	429386.74	1204230.46	131	47	429304.91	1204144.15	133	5	427407.97	1225533.49	134	17	427431.93	1226021.98
130	15	422053.75	1213439.62	131	7	429410.84	1204252.40	131	48	429327.46	1204156.29	133	6	427390.15	1225560.44	134	18	427424.02	1226014.27
130	16	422043.59	1213434.90	131	8	429410.88	1204252.43	131	49	429339.55	1204170.81	133	7	427375.31	1225651.20	134	19	427411.16	1225998.50
130	17	422038.15	1213431.06	131	9	429414.28	1204255.52	131	1	429348.08	1204184.90	133	8	427345.19	1225671.53	134	20	427372.72	1225951.35
130	18	422014.17	1213408.03	131	10	429406.22	1204273.63	132	1	431920.29	1223031.48	133	9	427340.10	1225687.60	134	21	427334.42	1225894.29
130	19	421995.65	1213399.85	131	11	429391.45	1204289.71	132	2	431916.14	1223051.12	133	10	427340.95	1225722.58	134	22	427329.95	1225885.36
130	20	421978.84	1213407.44	131	12	429382.64	1204293.71	132	3	431894.38	1223070.19	133	11	427325.26	1225763.24	134	23	427323.74	1225867.79
130	21	421972.50	1213409.24	131	13	429380.85	1204294.52	132	4	431841.51	1223103.11	133	12	427311.99	1225760.13	134	24	427321.36	1225858.03
130	22	421956.74	1213410.07	131	14	429377.11	1204296.22	132	5	431838.92	1223124.49	133	13	427302.57	1225757.92	134	25	427317.89	1225833.02
130	23	421935.60	1213407.83	131	15	429356.25	1204299.26	132	6	431833.22	1223131.42	133	14	427303.47	1225748.73	134	26	427307.48	1225814.87
130	24	421924.67	1213405.41	131	16	429341.57	1204270.50	132	7	431796.42	1223134.88	133	15	427316.03	1225684.96	134	27	427303.78	1225804.30
130	25	421915.47	1213401.18	131	17	429341.46	1204270.28	132	8	431729.05	1223183.41	133	16	427319.41	1225674.28	134	28	427302.53	1225793.17
130	26	421882.39	1213381.66	131	18	429338.67	1204264.82	132	9	431664.27	1223218.06	133	17	427334.89	1225645.85	134	29	427302.53	1225784.07
130	27	421845.47	1213388.18	131	19	429270.53	1204298.77	132	10	431655.97	1223230.77	133	18	427340.38	1225630.77	134	30	427311.36	1225789.52
130	28	421836.74	1213388.59	131	20	429263.45	1204301.95	132	11	431623.84	1223236.55	133	19	427358.09	1225558.96	134	31	427315.51	1225792.08
130	29	421825.68	1213386.88	131	21	429251.62	1204308.00	132	12	431559.84	1223240.50	133	20	427376.74	1225494.78	134	32	427331.62	1225811.46
130	30	421813.11	1213381.54	131	22	429229.46	1204273.33	132	13	431492.72	1223227.88	133	21	427377.49	1225485.81	134	33	427336.29	1225827.06
130	31	421804.21	1213374.76	131	23	429219.81	1204266.24	132	14	431407.72	1223214.60	133	22	427370.48	1225461.20	134	34	427333.74	1225859.68
130	32	421797.03	1213366.16	131	24	429168.32	1204260.16	132	15	431384.92	1223201.31	133	23	427362.19	1225422.23	134	35	427380.82	1225883.31
130	33	421792.88	1213358.48	131	25	429091.85	1204260.38	132	16	431368.34	1223176.47	133	24	427339.15	1225376.94	134	36	427409.66	1225961.31
130	34	421782.83	1213331.86	131	26	429064.46	1204242.35	132	17	431368.34	1223166.65	133	25	427336.12	1225368.34	134	37	427444.44	1225996.29
130	35	421768.31	1213311.71	131	27	429023.17	1204213.56	132	18	431383.34	1223158.43	133	26	427326.48	1225322.27	134	38	427570.84	1226076.66
130	36	421766.75	1213308.67	131	28	429014.50	1204207.51	132	19	431441.34	1223193.60	133	27	427306.12	1225256.48	134	39	427630.64	1226107.86
130	37	421769.14	1213308.71	131	29	429015.98	1204198.38	132	20	431453.32	1223200.14	133	28	427315.55	1225260.42	134	1	427679.84	1226122.99
130	38	421824.54	1213341.27	131	30	429019.39	1204177.46	132	21	431462.22	1223203.59	133	1	427345.50	1225272.93	135	1	430625.51	1202274.99
130	39	421838.77	1213338.63	131	31	429023.78	1204164.27	132	22	431471.66	1223205.95	134	1	427679.84	1226122.99	135	2	430640.68	1202297.10
130	40	421878.92	1213331.16	131	32	429027.45	1204158.42	132	23	431486.00	1223208.49	134	2	427706.55	1226159.39	135	3	430653.51	1202327.44
130	41	421898.05	1213332.85	131	33	429052.50	1204158.67	132	24	431555.43	1223209.40	134	3	427746.41	1226195.31	135	4	430655.42	1202343.42
130	42	421940.87	1213358.11	131	34	429072.72	1204201.37	132	25	431636.79	1223204.20	134	4	427760.00	1226222.73	135	5	430656.62	1202353.45
130	43	421962.02	1213360.35	131	35	429091.78	1204218.27	132	26	431694.32	1223172.43	134	5	427758.72	1226236.91	135	6	430654.40	1202361.99
130	44	422008.22	1213338.85	131	36	429115.89	1204230.84	132	27	431721.27	1223140.66	134	6	427749.82	1226244.00	135	7	430650.16	1202343.16
130	45	422014.10	1213353.34	131	37	429193.96	1204244.39	132	28	431752.89	1223116.98	134	7	427740.54	1226242.25	135	8	430616.10	1202310.54
130	46	422042.59	1213365.92	131	38	429221.68	1204257.72	132	29	431779.84	1223110.62	134	8	427726.65	1226239.62	135	9	430598.76	1202303.25
130	47	422069.60	1213392.20	131	39	429260.18	1204260.75	132	30	431815.60	1223094.45	134	9	427721.83	1226221.65	135	10	430577.55	1202291.78
130	48	422088.10	1213397.75	131	40	429286.63	1204252.52	132	31	431897.35	1223025.50	134	10	427714.86	1226195.67	135	11	430556.78	1202281.87
130	1	422115.11	1213402.93	131	41	429300.24	1204242.55	132	32	431913.55	1223025.71	134	11	427682.05	1226153.38	135	12	430539.77	1202273.76
131	1	429348.08	1204184.90	131	42	429305.68	1204229.98	132	1	431920.29	1223031.48	134	12	427652.10	1226139.13	135	13	430532.35	1202268.90
131	2	429351.19	1204201.37	131	43	429321.63	1204208.30	133	1	427345.50	1225272.93	134	13	427644.24	1226141.04	135	14	430514.66	1202253.61
131	3	429370.26	1204219.94	131	44	429324.74	1204195.30	133	2	427358.95	1225303.63	134	14	427631.62	1226144.11	135	15	430476.36	1202239.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	16	430446.17	1202227.23	136	23	418027.65	1209177.61	137	1	440549.10	1218305.90	139	12	430198.90	1225794.49	140	18	432887.01	1217713.73
135	17	430393.22	1202221.52	136	24	418002.00	1209206.41	138	1	421844.74	1206835.70	139	13	430174.77	1225805.73	140	19	432872.29	1217674.63
135	18	430337.84	1202223.61	136	25	417944.14	1209303.75	138	2	421873.51	1206843.40	139	14	430141.41	1225833.97	140	20	432868.84	1217659.72
135	19	430276.28	1202238.37	136	26	417931.53	1209319.52	138	3	421868.71	1206866.87	139	15	430125.38	1225836.62	140	21	432873.80	1217647.94
135	20	430217.08	1202247.43	136	27	417931.55	1209319.31	138	4	421865.20	1206871.99	139	16	430108.25	1225832.53	140	22	432882.35	1217641.48
135	21	430206.49	1202247.91	136	28	417933.81	1209286.94	138	5	421864.93	1206873.35	139	17	430083.17	1225839.01	140	23	432890.85	1217635.05
135	22	430163.80	1202245.24	136	29	417950.43	1209248.20	138	6	421861.62	1206889.89	139	18	430075.52	1225830.49	140	24	432899.25	1217628.70
135	23	430108.35	1202238.55	136	30	418038.30	1209132.28	138	7	421860.18	1206897.08	139	19	430075.72	1225830.24	140	25	432903.57	1217609.95
135	24	430097.69	1202235.10	136	31	418066.59	1209094.96	138	8	421835.97	1206910.63	139	20	430104.27	1225794.01	140	26	432891.92	1217547.44
135	25	430057.56	1202216.94	136	32	418102.82	1209092.88	138	9	421816.99	1206930.38	139	21	430113.45	1225778.67	140	27	432877.55	1217502.55
135	26	430084.92	1202214.74	136	33	418107.63	1209052.26	138	10	421807.22	1206930.07	139	22	430115.29	1225754.12	140	28	432841.45	1217502.55
135	27	430143.26	1202224.71	136	34	418150.21	1209021.65	138	11	421787.04	1206929.44	139	23	430134.55	1225736.05	140	29	432832.51	1217502.55
135	28	430308.55	1202209.97	136	35	418202.54	1208976.49	138	12	421768.06	1206922.86	139	24	430162.70	1225726.85	140	30	432823.99	1217502.55
135	29	430364.16	1202189.60	136	36	418209.29	1208970.66	138	13	421753.29	1206900.29	139	25	430181.97	1225723.78	140	31	432796.41	1217499.48
135	30	430402.67	1202184.39	136	37	418245.21	1208950.09	138	14	421729.25	1206887.60	139	26	430196.65	1225716.28	140	32	432794.48	1217472.68
135	31	430438.06	1202188.73	136	38	418247.49	1208948.78	138	15	421709.25	1206886.67	139	27	430208.27	1225700.94	140	33	432793.26	1217455.78
135	32	430518.56	1202221.24	136	39	418248.47	1208948.64	138	16	421685.45	1206872.02	139	28	430213.47	1225654.23	140	34	432793.14	1217454.16
135	33	430575.72	1202249.97	136	40	418423.10	1208923.01	138	17	421676.10	1206862.68	139	29	430205.82	1225628.32	140	35	432793.34	1217438.98
135	1	430625.51	1202274.99	136	41	418435.14	1208927.04	138	18	421676.10	1206851.87	139	30	430199.83	1225625.08	140	36	432790.56	1217429.66
136	1	418436.66	1208927.55	136	1	418436.66	1208927.55	138	19	421691.71	1206825.54	139	31	430204.70	1225612.47	140	37	432790.43	1217411.57
136	2	418437.51	1208929.84	137	1	440549.10	1218305.90	138	20	421691.97	1206824.73	139	32	430208.56	1225604.61	140	38	432818.28	1217412.73
136	3	418430.60	1208934.47	137	2	440579.37	1218421.49	138	21	421692.72	1206822.43	139	33	430224.79	1225577.77	140	39	432837.95	1217448.44
136	4	418409.71	1208942.52	137	3	440561.73	1218447.49	138	22	421703.52	1206789.34	139	34	430231.17	1225569.63	140	40	432867.97	1217465.01
136	5	418387.55	1208945.73	137	4	440521.52	1218479.40	138	23	421704.42	1206776.98	139	1	430250.86	1225549.93	140	41	432887.64	1217487.78
136	6	418355.39	1208946.60	137	5	440492.04	1218510.24	138	24	421704.61	1206774.46	140	1	432936.04	1217473.12	140	42	432901.66	1217484.46
136	7	418321.93	1208966.79	137	6	440475.00	1218536.00	138	25	421761.41	1206807.47	140	2	432946.25	1217494.30	140	43	432932.41	1217477.16
136	8	418276.28	1208986.59	137	7	440464.67	1218565.82	138	26	421790.06	1206829.19	140	3	432949.77	1217504.16	140	1	432936.04	1217473.12
136	9	418260.91	1208990.82	137	8	440459.46	1218611.68	138	27	421815.13	1206838.53	140	4	432960.04	1217546.39	141	1	420591.40	1206466.61
136	10	418227.54	1208995.20	137	9	440441.91	1218656.65	138	28	421832.22	1206832.35	140	5	432939.80	1217526.29	141	2	420588.86	1206489.64
136	11	418202.36	1209002.91	137	10	440434.57	1218665.81	138	1	421844.74	1206835.70	140	6	432901.19	1217515.96	141	3	420609.11	1206518.32
136	12	418200.20	1209006.29	137	11	440425.15	1218663.77	139	1	430250.86	1225549.93	140	7	432903.96	1217526.72	141	4	420613.75	1206552.17
136	13	418189.78	1209022.62	137	12	440416.03	1218641.75	139	2	430250.78	1225562.18	140	8	432918.20	1217585.98	141	5	420602.67	1206654.27
136	14	418167.30	1209042.71	137	13	440405.69	1218569.56	139	3	430235.49	1225577.87	140	9	432939.42	1217658.45	141	6	420596.45	1206686.63
136	15	418146.90	1209056.03	137	14	440401.26	1218551.49	139	4	430230.90	1225587.07	140	10	432942.26	1217675.01	141	7	420584.64	1206725.66
136	16	418123.80	1209102.41	137	15	440401.11	1218550.87	139	5	430232.12	1225596.96	140	11	432941.22	1217712.28	141	8	420563.98	1206759.03
136	17	418111.09	1209120.85	137	16	440401.79	1218549.72	139	6	430251.39	1225627.64	140	12	432938.68	1217714.93	141	9	420496.06	1206807.46
136	18	418104.14	1209128.08	137	17	440480.26	1218448.07	139	7	430251.34	1225630.48	140	13	432919.86	1217734.58	141	10	420466.12	1206833.78
136	19	418086.22	1209141.50	137	18	440542.15	1218382.99	139	8	430249.84	1225720.53	140	14	432906.25	1217720.32	141	11	420450.93	1206828.14
136	20	418075.16	1209147.10	137	19	440555.84	1218372.04	139	9	430226.98	1225734.09	140	15	432901.96	1217719.78	141	12	420436.17	1206814.98
136	21	418055.74	1209153.53	137	20	440547.62	1218301.57	139	10	430228.51	1225765.97	140	16	432891.81	1217718.51	141	13	420435.90	1206793.77
136	22	418040.56	1209158.55	137	21	440548.73	1218304.48	139	11	430229.21	1225780.36	140	17	432891.69	1217718.50	141	14	420463.04	1206769.91

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				
141	15	420526.77	1206724.16	142	29	419560.00	1210271.29	143	29	430342.93	1207981.93	144	29	415563.48	1208291.45	146	8	419126.62	1221756.05
141	16	420538.68	1206704.91	142	30	419578.65	1210259.05	143	30	430352.45	1207984.45	144	30	415579.77	1208281.70	146	9	419110.88	1221764.37
141	17	420547.84	1206674.64	142	31	419585.63	1210256.70	143	31	430366.07	1207972.38	144	1	415599.15	1208310.35	146	10	419104.75	1221793.23
141	18	420551.80	1206654.04	142	32	419593.08	1210249.58	143	32	430369.42	1207967.96	145	1	432638.96	1225716.99	146	11	419092.07	1221799.36
141	19	420555.13	1206643.35	142	33	419660.29	1210205.47	143	33	430410.54	1207904.18	145	2	432650.10	1225739.23	146	12	419076.32	1221777.05
141	20	420558.73	1206636.62	142	34	419670.28	1210200.41	143	34	430412.31	1207902.14	145	3	432676.53	1225763.21	146	13	419060.14	1221767.86
141	21	420565.76	1206627.91	142	35	419681.15	1210197.71	143	35	430439.48	1207870.82	145	4	432726.28	1225799.31	146	14	419032.14	1221761.74
141	22	420569.73	1206625.01	142	36	419692.34	1210197.49	143	36	430449.55	1207861.43	145	5	432770.86	1225825.02	146	15	418991.90	1221763.93
141	23	420584.72	1206595.35	142	37	419703.30	1210199.76	143	37	430453.35	1207834.95	145	6	432821.39	1225846.68	146	16	418974.84	1221767.43
141	24	420588.84	1206579.75	142	38	419706.14	1210201.06	143	38	430457.04	1207824.38	145	7	432881.25	1225866.60	146	17	418953.85	1221780.11
141	25	420581.74	1206525.16	142	39	419706.86	1210202.73	143	39	430462.99	1207814.89	145	8	432883.32	1225880.75	146	18	418941.16	1221775.74
141	26	420583.65	1206449.07	142	40	419717.26	1210210.72	143	40	430470.90	1207806.97	145	9	432860.78	1225877.58	146	19	418936.79	1221763.05
141	1	420591.40	1206466.61	142	1	419724.48	1210213.76	143	1	430483.39	1207796.99	145	10	432766.97	1225842.34	146	20	418938.97	1221715.50
142	1	419724.48	1210213.76	143	1	430483.39	1207796.99	144	1	415599.15	1208310.35	145	11	432704.00	1225807.39	146	21	418980.81	1221711.09
142	2	419729.53	1210219.84	143	2	430472.60	1207839.98	144	2	415602.76	1208342.45	145	12	432670.83	1225781.69	146	22	419089.41	1221697.78
142	3	419734.59	1210229.83	143	3	430444.25	1207907.58	144	3	415594.91	1208378.79	145	13	432650.10	1225760.31	146	23	419157.72	1221684.73
142	4	419737.29	1210240.69	143	4	430408.88	1207973.22	144	4	415590.08	1208430.66	145	14	432616.15	1225710.06	146	24	419159.87	1221684.32
142	5	419737.30	1210241.29	143	5	430376.17	1208017.92	144	5	415589.08	1208461.98	145	15	432599.83	1225693.02	146	1	419160.20	1221686.43
142	6	419724.43	1210229.11	143	6	430350.55	1208022.83	144	6	415615.27	1208509.13	145	16	432549.30	1225660.96	147	1	431540.38	1205398.25
142	7	419697.89	1210215.52	143	7	430302.03	1208008.11	144	7	415597.95	1208541.83	145	17	432373.87	1225599.09	147	2	431535.82	1205421.55
142	8	419686.77	1210214.32	143	8	430235.43	1207964.03	144	8	415598.67	1208550.07	145	18	432339.93	1225580.39	147	3	431529.74	1205441.57
142	9	419670.27	1210230.31	143	9	430221.43	1207951.46	144	9	415591.39	1208555.69	145	19	432268.91	1225532.72	147	4	431550.43	1205462.90
142	10	419605.71	1210267.09	143	10	430191.87	1207937.16	144	10	415582.65	1208594.62	145	20	432234.45	1225528.68	147	5	431557.40	1205475.09
142	11	419565.37	1210299.22	143	11	430168.15	1207930.66	144	11	415570.69	1208593.23	145	21	432239.62	1225512.79	147	6	431557.38	1205475.10
142	12	419545.09	1210314.39	143	12	430148.70	1207906.82	144	12	415555.84	1208582.43	145	22	432247.92	1225503.84	147	7	431549.61	1205479.78
142	13	419523.16	1210335.16	143	13	430094.17	1207901.59	144	13	415554.99	1208579.90	145	23	432258.55	1225501.82	147	8	431544.69	1205488.46
142	14	419487.72	1210355.43	143	14	430102.62	1207895.68	144	14	415548.81	1208551.08	145	24	432282.39	1225506.15	147	9	431543.61	1205499.81
142	15	419464.67	1210381.47	143	15	430112.99	1207891.46	144	15	415547.95	1208541.20	145	25	432294.31	1225522.03	147	10	431546.20	1205512.80
142	16	419450.15	1210388.28	143	16	430124.04	1207889.65	144	16	415549.35	1208530.09	145	26	432319.44	1225542.25	147	11	431549.00	1205525.78
142	17	419413.12	1210413.30	143	17	430154.10	1207892.32	144	17	415553.18	1208519.57	145	27	432348.47	1225558.43	147	12	431556.19	1205530.78
142	18	419333.14	1210433.78	143	18	430162.76	1207893.09	144	18	415558.39	1208509.70	145	28	432447.46	1225600.60	147	13	431569.58	1205525.18
142	19	419315.37	1210449.85	143	19	430180.34	1207900.11	144	19	415543.36	1208482.23	145	29	432539.45	1225632.08	147	14	431579.52	1205525.69
142	20	419268.09	1210452.28	143	20	430215.72	1207908.79	144	20	415540.00	1208471.54	145	30	432579.61	1225650.85	147	15	431584.69	1205542.81
142	21	419212.65	1210470.93	143	21	430240.96	1207919.75	144	21	415539.10	1208460.38	145	1	432638.96	1225716.99	147	16	431585.49	1205590.54
142	22	419197.91	1210469.30	143	22	430250.11	1207926.21	144	22	415540.29	1208426.02	146	1	419160.20	1221686.43	147	17	431582.95	1205605.43
142	23	419197.74	1210458.64	143	23	430262.28	1207937.03	144	23	415545.12	1208374.15	146	2	419167.74	1221733.92	147	18	431549.71	1205613.65
142	24	419237.96	1210440.48	143	24	430276.91	1207943.00	144	24	415551.65	1208342.34	146	3	419168.09	1221736.12	147	19	431529.40	1205623.44
142	25	419327.85	1210408.64	143	25	430302.05	1207956.76	144	25	415539.28	1208342.97	146	4	419168.61	1221739.43	147	20	431506.54	1205634.46
142	26	419376.38	1210391.44	143	26	430318.79	1207968.41	144	26	415528.50	1208340.79	146	5	419158.12	1221756.93	147	21	431483.20	1205673.04
142	27	419445.32	1210350.08	143	27	430325.06	1207974.18	144	27	415518.07	1208336.23	146	6	419148.31	1221756.65	147	22	431459.84	1205688.63
142	28	419464.53	1210338.55	143	28	430331.09	1207981.40	144	28	415517.43	1208335.74	146	7	419143.49	1221756.52	147	23	431458.31	1205689.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
147	24	431443.91	1205690.38	148	12	436682.02	1224990.08	149	34	419815.73	1208097.60	150	25	428356.45	1199892.19	152	22	432743.21	1221514.86
147	25	431475.03	1205643.56	148	13	436701.96	1224975.18	149	35	419819.71	1208081.64	150	1	428368.09	1199901.81	152	23	432735.73	1221521.16
147	26	431485.53	1205587.64	148	14	436728.25	1224975.78	149	36	419826.16	1208069.87	151	1	433635.60	1227431.56	152	24	432722.88	1221533.56
147	27	431486.31	1205560.77	148	15	436758.76	1224995.92	149	37	419824.12	1208057.92	151	2	433633.76	1227447.24	152	25	432712.90	1221545.36
147	28	431481.26	1205543.43	148	16	436771.53	1224990.50	149	38	419824.43	1208050.03	151	3	433618.16	1227447.92	152	26	432705.09	1221524.44
147	29	431469.59	1205521.76	148	17	436774.81	1224968.18	149	39	419827.00	1208039.13	151	4	433578.15	1227439.70	152	27	432695.27	1221526.87
147	30	431447.03	1205502.25	148	18	436788.07	1224963.90	149	40	419831.92	1208029.08	151	5	433542.32	1227423.17	152	28	432633.82	1221586.05
147	31	431429.92	1205477.97	148	1	436813.75	1224969.13	149	41	419838.04	1208021.51	151	6	433485.15	1227411.10	152	29	432591.64	1221588.88
147	32	431425.64	1205457.17	149	1	419910.49	1207933.14	149	42	419834.51	1208007.32	151	7	433482.86	1227410.71	152	30	432581.82	1221593.34
147	33	431427.59	1205428.56	149	2	419920.13	1207957.70	149	43	419833.80	1207998.34	151	8	433422.26	1227400.29	152	31	432570.18	1221614.01
147	34	431437.68	1205402.34	149	3	419889.66	1207976.71	149	44	419834.03	1207998.36	151	9	433382.77	1227398.60	152	32	432561.45	1221617.25
147	35	431462.59	1205397.35	149	4	419883.17	1207988.40	149	45	419867.76	1208014.85	151	10	433377.79	1227398.39	152	33	432545.82	1221607.53
147	36	431473.48	1205405.58	149	5	419884.35	1208003.40	149	46	419873.76	1208008.86	151	11	433363.74	1227397.14	152	34	432522.55	1221616.44
147	37	431441.20	1205435.93	149	6	419901.71	1208015.56	149	47	419873.76	1207982.62	151	12	433341.96	1227395.21	152	35	432512.37	1221614.82
147	38	431439.89	1205444.07	149	7	419906.20	1208028.20	149	48	419883.51	1207952.63	151	13	433326.72	1227390.76	152	36	432506.01	1221600.83
147	39	431437.70	1205459.33	149	8	419874.08	1208055.95	149	49	419901.50	1207933.14	151	14	433321.00	1227381.23	152	37	432529.05	1221587.93
147	40	431441.59	1205483.61	149	9	419886.58	1208076.14	149	1	419910.49	1207933.14	151	15	433323.75	1227365.93	152	38	432537.96	1221584.35
147	41	431448.59	1205493.15	149	10	419886.58	1208086.29	150	1	428368.09	1199901.81	151	16	433411.08	1227336.10	152	39	432558.98	1221578.88
147	42	431480.48	1205495.75	149	11	419872.66	1208089.37	150	2	428285.42	1199928.68	151	17	433447.17	1227336.79	152	40	432569.98	1221577.29
147	43	431508.48	1205552.97	149	12	419865.58	1208101.53	150	3	428245.59	1199948.49	151	1	433635.60	1227431.56	152	41	432618.83	1221583.75
147	44	431515.87	1205560.77	149	13	419867.11	1208140.02	150	4	428237.22	1199951.75	152	1	432843.38	1221389.60	152	42	432628.17	1221581.00
147	45	431524.43	1205559.03	149	14	419878.56	1208164.11	150	5	428203.21	1199961.58	152	2	432845.42	1221400.21	152	43	432635.42	1221574.02
147	46	431530.26	1205548.20	149	15	419911.86	1208190.21	150	6	428254.90	1199998.90	152	3	432846.80	1221406.86	152	44	432647.76	1221557.57
147	47	431530.74	1205534.69	149	16	419912.34	1208205.99	150	7	428320.70	1200043.71	152	4	432846.75	1221413.85	152	45	432669.77	1221520.05
147	48	431531.82	1205504.42	149	17	419896.83	1208218.41	150	8	428376.46	1200084.42	152	5	432845.27	1221420.89	152	46	432684.71	1221501.26
147	49	431527.93	1205469.30	149	18	419886.91	1208223.13	150	9	428378.86	1200086.18	152	6	432842.49	1221425.36	152	47	432701.02	1221485.18
147	50	431520.93	1205448.93	149	19	419887.77	1208280.67	150	10	428407.81	1200101.90	152	7	432837.78	1221430.46	152	48	432718.95	1221470.63
147	51	431521.70	1205398.21	149	20	419883.34	1208273.64	150	11	428411.12	1200102.27	152	8	432831.88	1221433.04	152	49	432730.28	1221457.39
147	52	431533.96	1205398.32	149	21	419870.59	1208243.23	150	12	428428.24	1200090.65	152	9	432821.91	1221436.47	152	50	432741.85	1221446.72
147	1	431540.38	1205398.25	149	22	419863.57	1208215.88	150	13	428468.93	1200046.30	152	10	432816.01	1221438.10	152	51	432756.94	1221436.49
148	1	436813.75	1224969.13	149	23	419847.19	1208203.04	150	14	428473.95	1200041.93	152	11	432810.46	1221441.08	152	52	432760.03	1221428.54
148	2	436824.85	1224988.68	149	24	419839.32	1208195.09	150	15	428468.94	1200056.57	152	12	432806.49	1221446.03	152	53	432766.31	1221419.27
148	3	436827.58	1224993.48	149	25	419833.70	1208186.18	150	16	428427.62	1200110.94	152	13	432804.31	1221451.78	152	54	432772.83	1221411.85
148	4	436821.83	1225002.63	149	26	419824.66	1208167.17	150	17	428400.08	1200119.89	152	14	432803.86	1221463.69	152	55	432776.73	1221412.98
148	5	436804.23	1225021.96	149	27	419821.96	1208161.49	150	18	428356.45	1200102.62	152	15	432800.78	1221468.60	152	56	432783.27	1221407.71
148	6	436768.70	1225049.23	149	28	419818.31	1208150.90	150	19	428270.39	1200053.37	152	16	432794.39	1221474.35	152	57	432781.68	1221401.75
148	7	436661.87	1225113.61	149	29	419817.15	1208142.00	150	20	428196.93	1199983.66	152	17	432787.99	1221477.62	152	58	432778.18	1221388.66
148	8	436640.72	1225087.85	149	30	419816.81	1208131.47	150	21	428178.57	1199916.50	152	18	432775.75	1221483.47	152	59	432785.82	1221378.53
148	9	436625.78	1225060.10	149	31	419815.76	1208098.51	150	22	428223.33	1199903.71	152	19	432764.19	1221494.14	152	60	432795.11	1221377.75
148	10	436634.31	1225050.25	149	32	419816.04	1208098.06	150	23	428265.80	1199908.82	152	20	432757.79	1221502.22	152	61	432809.82	1221376.51
148	11	436662.79	1225027.95	149	33	419815.74	1208097.77	150	24	428323.75	1199885.16	152	21	432754.46	1221506.28	152	62	432826.07	1221378.93

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				
152	63	432831.64	1221379.75	154	11	430300.14	1208079.18	154	52	430152.71	1207978.10	156	20	432025.67	1231113.20	157	29	435645.30	1221423.07
152	1	432843.38	1221389.60	154	12	430283.06	1208072.66	154	53	430176.44	1207960.32	156	21	432029.12	1231098.47	157	30	435615.00	1221390.15
153	1	431117.26	1200772.12	154	13	430276.65	1208069.09	154	54	430199.77	1207975.50	156	22	432029.21	1231098.10	157	31	435613.20	1221381.75
153	2	431175.40	1200816.63	154	14	430268.03	1208061.93	154	55	430227.76	1207983.30	156	23	432033.02	1231081.83	157	32	435615.60	1221372.75
153	3	431178.56	1200832.50	154	15	430254.02	1208045.12	154	56	430251.50	1207994.57	156	24	432055.04	1231078.76	157	33	435618.74	1221369.61
153	4	431098.69	1200801.64	154	16	430247.59	1208040.68	154	57	430278.21	1208011.85	156	25	432089.91	1231080.13	157	34	435622.20	1221366.15
153	5	431091.27	1200799.71	154	17	430232.74	1208032.77	154	58	430294.87	1208036.37	156	26	432091.43	1231081.03	157	35	435623.12	1221364.56
153	6	431061.13	1200791.90	154	18	430211.88	1208024.35	154	59	430308.68	1208049.66	156	27	432091.57	1231081.10	157	36	435630.60	1221351.75
153	7	430948.95	1200762.81	154	19	430202.73	1208017.89	154	60	430343.18	1208050.20	156	28	432123.55	1231099.90	157	37	435633.00	1221343.95
153	8	430934.88	1200750.01	154	20	430189.83	1208006.42	154	1	430369.64	1208060.60	156	29	432134.56	1231102.97	157	38	435631.20	1221333.14
153	9	430863.26	1200689.34	154	21	430180.97	1208002.67	155	1	437018.15	1223596.22	156	30	432148.63	1231100.24	157	39	435629.23	1221330.85
153	10	430856.95	1200688.73	154	22	430152.95	1207996.47	155	2	437063.47	1223661.20	156	31	432168.82	1231086.95	157	40	435609.58	1221307.94
153	11	430782.87	1200688.01	154	23	430145.36	1207993.85	155	3	437041.72	1223682.89	156	1	432182.27	1231086.95	157	41	435591.59	1221299.54
153	12	430741.99	1200697.72	154	24	430142.61	1207998.83	155	4	437007.47	1223650.45	157	1	435603.07	1221222.84	157	42	435581.99	1221301.94
153	13	430696.38	1200716.42	154	25	430137.98	1208004.61	155	5	436986.94	1223638.50	157	2	435602.87	1221225.72	157	43	435575.20	1221307.04
153	14	430672.63	1200727.25	154	26	430135.61	1208007.57	155	6	436938.97	1223665.81	157	3	435600.00	1221266.70	157	44	435573.74	1221308.14
153	15	430651.86	1200750.30	154	27	430126.84	1208014.53	155	7	436921.84	1223660.69	157	4	435603.69	1221281.43	157	45	435565.79	1221304.94
153	16	430649.90	1200752.14	154	28	430112.98	1208023.21	155	8	436865.31	1223611.19	157	5	435670.40	1221351.34	157	46	435559.18	1221295.94
153	17	430636.43	1200756.25	154	29	430109.15	1208019.28	155	9	436876.08	1223548.59	157	6	435700.23	1221426.38	157	47	435557.50	1221291.79
153	18	430623.38	1200754.05	154	30	430091.75	1208017.73	155	10	436939.71	1223563.82	157	7	435707.71	1221440.58	157	48	435553.33	1221281.49
153	19	430620.22	1200748.32	154	31	430060.16	1208014.95	155	11	436978.74	1223577.57	157	8	435712.53	1221444.62	157	49	435551.13	1221276.06
153	20	430624.17	1200734.21	154	32	430050.44	1208019.28	155	1	437018.15	1223596.22	157	9	435716.57	1221448.93	157	50	435550.16	1221268.83
153	21	430651.06	1200716.58	154	33	430050.19	1208020.38	156	1	432182.27	1231086.95	157	10	435726.22	1221457.14	157	51	435550.01	1221267.75
153	22	430667.27	1200699.40	154	34	430041.69	1208015.90	156	2	432190.23	1231100.58	157	11	435732.48	1221461.05	157	52	435550.14	1221265.77
153	23	430687.05	1200688.38	154	35	430041.27	1208015.60	156	3	432135.78	1231120.70	157	12	435743.17	1221467.83	157	53	435552.99	1221222.23
153	24	430768.50	1200676.04	154	36	430032.59	1208009.38	156	4	431944.62	1231173.88	157	13	435752.43	1221473.31	157	54	435554.90	1221206.53
153	25	430851.15	1200668.54	154	37	430023.02	1207999.68	156	5	431871.20	1231193.32	157	14	435760.25	1221475.00	157	55	435564.72	1221218.98
153	26	430875.67	1200673.83	154	38	430013.91	1208001.03	156	6	431770.87	1231199.79	157	15	435766.02	1221511.02	157	56	435583.32	1221225.32
153	27	430944.47	1200727.16	154	39	430002.71	1208001.02	156	7	431687.38	1231202.52	157	16	435760.49	1221516.51	157	1	435603.07	1221222.84
153	28	431009.72	1200757.13	154	40	429993.71	1207999.15	156	8	431699.31	1231186.84	157	17	435739.96	1221500.66	158	1	430711.12	1222055.74
153	1	431117.26	1200772.12	154	41	429983.44	1207994.69	156	9	431722.25	1231179.34	157	18	435721.05	1221491.06	158	2	430711.12	1222068.30
154	1	430369.64	1208060.60	154	42	429974.42	1207988.05	156	10	431790.15	1231184.45	157	19	435709.52	1221479.76	158	3	430705.66	1222077.63
154	2	430391.02	1208065.95	154	43	429954.45	1207968.08	156	11	431824.11	1231174.56	157	20	435694.37	1221474.83	158	4	430691.12	1222084.52
154	3	430401.80	1208075.88	154	44	429956.71	1207961.63	156	12	431844.60	1231177.63	157	21	435685.51	1221476.44	158	5	430688.57	1222105.19
154	4	430398.43	1208077.87	154	45	429974.11	1207955.01	156	13	431855.30	1231172.18	157	22	435682.10	1221473.21	158	6	430694.39	1222136.39
154	5	430379.05	1208085.96	154	46	429999.49	1207970.99	156	14	431878.24	1231172.18	157	23	435680.78	1221468.10	158	7	430718.39	1222169.22
154	6	430366.16	1208089.36	154	47	430023.24	1207985.48	156	15	431906.99	1231167.40	157	24	435688.81	1221440.56	158	8	430723.12	1222183.41
154	7	430354.96	1208089.49	154	48	430070.17	1207998.22	156	16	431926.87	1231156.15	157	25	435681.61	1221439.96	158	9	430717.66	1222201.24
154	8	430346.07	1208087.77	154	49	430102.03	1207998.22	156	17	431954.40	1231152.75	157	26	435674.04	1221440.27	158	10	430741.65	1222225.56
154	9	430328.12	1208081.77	154	50	430125.21	1207993.01	156	18	431970.00	1231143.54	157	27	435659.24	1221439.13	158	11	430749.66	1222227.99
154	10	430309.49	1208081.66	154	51	430143.17	1207983.16	156	19	431982.54	1231128.88	157	28	435649.80	1221427.96	158	12	430752.41	1222214.81



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
158	13	430754.39	1222205.30	159	8	437981.45	1218801.39	159	49	437981.84	1218714.48	161	14	418378.06	1210640.38	162	28	429951.86	1201073.89
158	14	430759.90	1222206.82	159	9	437981.45	1218811.57	159	50	437985.24	1218697.49	161	15	418326.65	1210570.99	162	29	429958.71	1201081.59
158	15	430802.75	1222218.67	159	10	437998.50	1218834.31	159	51	437989.93	1218681.86	161	16	418313.04	1210552.62	162	30	429964.09	1201085.16
158	16	430812.57	1222227.18	159	11	437996.79	1218844.15	159	52	437998.19	1218679.56	161	17	418311.62	1210550.71	162	31	429970.86	1201088.27
158	17	430814.78	1222259.94	159	12	437993.32	1218864.17	159	1	438006.72	1218687.03	161	18	418306.01	1210541.02	162	32	430003.21	1201114.46
158	18	430815.76	1222274.53	159	13	437980.23	1218890.98	160	1	430460.76	1201436.32	161	19	418303.10	1210532.29	162	33	430012.80	1201128.84
158	19	430815.85	1222275.82	159	14	437991.19	1218903.20	160	2	430479.75	1201461.88	161	20	418301.83	1210519.17	162	34	430020.84	1201137.05
158	20	430839.85	1222300.95	159	15	438014.68	1218915.75	160	3	430489.24	1201495.38	161	21	418303.48	1210508.09	162	1	430031.11	1201145.44
158	21	430843.61	1222327.30	159	16	438021.00	1218920.00	160	4	430489.09	1201516.69	161	22	418307.55	1210497.66	163	1	431203.69	1212407.48
158	22	430832.56	1222324.00	159	17	438001.32	1218953.46	160	5	430488.85	1201550.03	161	23	418314.65	1210487.31	163	2	431203.85	1212407.50
158	23	430818.21	1222315.42	159	18	437994.57	1218962.39	160	6	430485.01	1201566.43	161	24	418307.93	1210473.69	163	3	431203.22	1212411.89
158	24	430810.45	1222312.62	159	19	437986.00	1218969.60	160	7	430484.10	1201570.31	161	25	418305.13	1210459.89	163	4	431203.84	1212422.53
158	25	430804.51	1222312.12	159	20	437976.04	1218974.72	160	8	430477.28	1201570.54	161	26	418344.39	1210511.26	163	5	431180.24	1212427.72
158	26	430797.25	1222306.18	159	21	437965.19	1218977.49	160	9	430471.05	1201570.75	161	1	418351.80	1210520.94	163	6	431119.63	1212433.57
158	27	430775.64	1222300.74	159	22	437954.00	1218977.78	160	10	430460.41	1201557.81	162	1	430031.11	1201145.44	163	7	431093.69	1212440.07
158	28	430763.76	1222293.81	159	23	437943.02	1218975.57	160	11	430459.68	1201556.92	162	2	430038.13	1201154.51	163	8	431076.50	1212453.71
158	29	430750.40	1222283.09	159	24	437938.32	1218973.46	160	12	430427.56	1201517.86	162	3	430041.39	1201161.70	163	9	430977.43	1212464.42
158	30	430741.34	1222277.87	159	25	437944.31	1218964.62	160	13	430392.76	1201494.06	162	4	430043.27	1201170.43	163	10	430943.39	1212443.63
158	31	430731.60	1222258.84	159	26	437958.31	1218927.97	160	14	430353.34	1201481.83	162	5	430044.13	1201182.25	163	11	430887.04	1212396.54
158	32	430723.16	1222247.04	159	27	437954.05	1218918.80	160	15	430347.29	1201479.95	162	6	430046.35	1201196.62	163	12	430844.56	1212352.70
158	33	430721.84	1222240.88	159	28	437947.05	1218914.39	160	16	430323.56	1201465.85	162	7	430049.77	1201207.58	163	13	430795.31	1212339.05
158	34	430715.43	1222229.64	159	29	437933.04	1218931.36	160	17	430320.39	1201455.71	162	8	430055.59	1201216.14	163	14	430767.63	1212323.14
158	35	430711.10	1222223.58	159	30	437932.43	1218942.22	160	18	430323.45	1201453.97	162	9	430065.70	1201229.15	163	15	430753.65	1212299.76
158	36	430708.54	1222217.34	159	31	437926.34	1218952.74	160	19	430375.62	1201424.32	162	10	430081.44	1201257.57	163	16	430751.51	1212290.33
158	37	430701.50	1222205.69	159	32	437918.27	1218957.56	160	20	430398.69	1201411.20	162	11	430097.36	1201284.95	163	17	430799.33	1212305.83
158	38	430693.54	1222194.98	159	33	437916.67	1218955.66	160	21	430404.24	1201412.14	162	12	430106.28	1201298.46	163	18	430845.01	1212325.79
158	39	430688.15	1222189.81	159	34	437911.56	1218945.70	160	22	430429.93	1201416.49	162	13	430068.38	1201296.26	163	19	430854.07	1212332.36
158	40	430685.62	1222183.65	159	35	437908.78	1218934.85	160	1	430460.76	1201436.32	162	14	430050.04	1201302.87	163	20	430904.41	1212378.21
158	41	430683.42	1222178.15	159	36	437908.49	1218923.66	161	1	418351.80	1210520.94	162	15	430023.70	1201256.44	163	21	430943.99	1212408.55
158	42	430663.23	1222134.26	159	37	437910.70	1218912.68	161	2	418443.61	1210644.86	162	16	430009.35	1201237.01	163	22	430994.73	1212430.24
158	43	430652.12	1222099.41	159	38	437915.29	1218902.47	161	3	418479.48	1210700.02	162	17	430003.95	1201227.59	163	23	431029.63	1212433.51
158	44	430648.83	1222075.90	159	39	437915.38	1218902.32	161	4	418486.57	1210723.98	162	18	430000.64	1201216.89	163	24	431067.26	1212426.98
158	45	430652.57	1222067.90	159	40	437936.19	1218867.22	161	5	418481.81	1210724.54	162	19	429993.19	1201179.02	163	25	431142.84	1212409.28
158	1	430711.12	1222055.74	159	41	437945.27	1218848.62	161	6	418470.67	1210723.37	162	20	429981.43	1201167.82	163	26	431173.31	1212406.40
159	1	438006.72	1218687.03	159	42	437948.23	1218832.24	161	7	418446.51	1210717.65	162	21	429967.31	1201149.73	163	1	431203.69	1212407.48
159	2	438005.81	1218708.74	159	43	437950.66	1218824.86	161	8	418443.92	1210717.03	162	22	429942.86	1201129.93	164	1	435847.40	1233420.44
159	3	438012.20	1218717.57	159	44	437961.97	1218802.05	161	9	418438.00	1210714.64	162	23	429934.62	1201125.40	164	2	435957.58	1233629.57
159	4	438012.50	1218726.05	159	45	437969.95	1218772.57	161	10	418428.52	1210708.68	162	24	429925.47	1201118.94	164	3	435960.27	1233642.60
159	5	438000.93	1218741.32	159	46	437969.32	1218749.17	161	11	418420.60	1210700.77	162	25	429919.23	1201112.15	164	4	435946.63	1233651.33
159	6	437993.63	1218763.72	159	47	437970.93	1218738.09	161	12	418402.52	1210673.41	162	26	429932.51	1201084.97	164	5	435936.35	1233649.52
159	7	437993.32	1218783.74	159	48	437973.59	1218730.50	161	13	418389.49	1210655.81	162	27	429949.12	1201068.75	164	6	435929.85	1233629.15

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				
164	7	435929.15	1233626.94	165	20	422494.26	1214172.48	167	8	425775.80	1202349.65	168	3	428001.36	1208093.58	169	8	432988.32	1221176.62
164	8	435928.80	1233625.85	165	1	422495.08	1214173.40	167	9	425778.29	1202361.57	168	4	428004.33	1208099.40	169	9	432991.06	1221183.61
164	9	435923.20	1233619.89	166	1	418271.05	1210284.10	167	10	425779.28	1202367.85	168	5	428002.83	1208099.80	169	10	432992.35	1221192.24
164	10	435919.45	1233620.00	166	2	418333.97	1210327.23	167	11	425780.81	1202377.62	168	6	427995.45	1208100.29	169	11	432989.72	1221199.28
164	11	435900.88	1233620.54	166	3	418340.97	1210333.47	167	12	425782.27	1202393.73	168	7	427991.27	1208106.78	169	12	432984.16	1221204.39
164	12	435893.53	1233609.12	166	4	418331.03	1210344.04	167	13	425780.01	1202408.93	168	8	427968.12	1208135.48	169	13	432977.82	1221206.67
164	13	435871.08	1233604.73	166	5	418326.51	1210348.85	167	14	425777.93	1202419.71	168	9	427962.60	1208141.30	169	14	432969.84	1221210.59
164	14	435866.48	1233597.72	166	6	418312.52	1210350.85	167	15	425765.83	1202440.18	168	10	427953.49	1208147.80	169	15	432965.17	1221215.05
164	15	435866.82	1233588.01	166	7	418230.39	1210294.88	167	16	425749.95	1202461.56	168	11	427933.64	1208158.40	169	16	432962.00	1221221.25
164	16	435879.07	1233570.44	166	8	418210.31	1210289.29	167	17	425744.96	1202473.65	168	12	427922.86	1208161.42	169	17	432960.56	1221230.42
164	17	435881.38	1233560.08	166	9	418150.77	1210246.11	167	18	425743.64	1202476.83	168	13	427899.84	1208165.04	169	18	432932.75	1221232.16
164	18	435865.66	1233529.58	166	10	418122.44	1210239.32	167	19	425730.53	1202435.58	168	14	427888.64	1208164.86	169	19	432926.52	1221232.55
164	19	435863.70	1233525.77	166	11	418047.84	1210236.12	167	20	425729.93	1202433.69	168	15	427872.06	1208162.71	169	20	432920.71	1221239.84
164	20	435808.23	1233418.15	166	12	418039.23	1210230.12	167	21	425728.02	1202422.65	168	16	427861.23	1208160.06	169	21	432926.75	1221253.30
164	21	435804.48	1233408.85	166	13	418031.34	1210205.74	167	22	425728.52	1202412.11	168	17	427834.78	1208150.34	169	22	432928.71	1221257.68
164	22	435796.44	1233388.90	166	14	418015.92	1210199.74	167	23	425731.66	1202393.23	168	18	427825.29	1208145.66	169	23	432923.98	1221296.99
164	23	435787.65	1233367.10	166	15	417987.23	1210204.14	167	24	425728.02	1202366.99	168	19	427787.61	1208121.79	169	24	432927.25	1221305.10
164	24	435787.16	1233365.88	166	16	417975.85	1210202.11	167	25	425725.83	1202351.15	168	20	427779.10	1208114.52	169	25	432943.51	1221306.77
164	25	435773.78	1233332.68	166	17	417960.33	1210199.34	167	26	425724.52	1202307.38	168	21	427773.20	1208106.83	169	26	432935.32	1221319.53
164	26	435787.32	1233329.02	166	18	417933.79	1210186.95	167	27	425725.44	1202296.23	168	22	427768.38	1208096.75	169	27	432930.41	1221323.15
164	27	435808.42	1233353.53	166	19	417926.74	1210177.38	167	28	425735.07	1202268.90	168	23	427768.41	1208096.45	169	28	432917.27	1221328.06
164	1	435847.40	1233420.44	166	20	417978.34	1210189.71	167	29	425730.33	1202263.67	168	24	427769.77	1208083.41	169	29	432904.72	1221338.43
165	1	422495.08	1214173.40	166	21	418007.42	1210181.20	167	30	425724.64	1202254.03	168	25	427783.97	1208075.53	169	30	432898.38	1221345.42
165	2	422505.65	1214224.48	166	22	418022.42	1210181.13	167	31	425718.56	1202235.76	168	26	427815.62	1208080.37	169	31	432891.88	1221356.73
165	3	422471.41	1214240.76	166	23	418033.24	1210183.99	167	32	425681.89	1202245.99	168	27	427827.84	1208088.90	169	32	432885.63	1221366.30
165	4	422447.74	1214259.84	166	24	418039.21	1210187.25	167	33	425660.80	1202248.94	168	28	427852.03	1208103.41	169	33	432880.92	1221367.88
165	5	422422.06	1214305.87	166	25	418059.28	1210198.21	167	34	425638.48	1202247.15	168	29	427878.47	1208113.13	169	34	432860.29	1221368.18
165	6	422398.39	1214330.56	166	26	418080.25	1210205.08	167	35	425608.43	1202240.77	168	30	427895.06	1208115.27	169	35	432854.52	1221347.04
165	7	422369.88	1214375.79	166	27	418088.36	1210206.31	167	36	425615.85	1202233.10	168	31	427914.86	1208112.06	169	36	432852.71	1221340.36
165	8	422320.61	1214369.25	166	28	418139.73	1210214.10	167	37	425649.63	1202198.20	168	32	427929.20	1208104.09	169	37	432843.62	1221325.37
165	9	422321.08	1214364.89	166	29	418150.54	1210217.01	167	38	425650.13	1202197.68	168	33	427952.35	1208075.39	169	38	432842.86	1221321.57
165	10	422324.73	1214354.30	166	30	418181.68	1210233.20	167	39	425650.66	1202198.28	168	34	427965.69	1208074.52	169	39	432845.58	1221320.39
165	11	422327.58	1214349.13	166	31	418218.43	1210255.68	167	40	425665.63	1202214.95	168	35	427983.99	1208083.35	169	40	432857.96	1221318.21
165	12	422356.10	1214303.90	166	1	418271.05	1210284.10	167	41	425681.12	1202224.54	168	1	427997.29	1208087.08	169	41	432865.09	1221307.94
165	13	422362.29	1214295.96	167	1	425744.07	1202234.58	167	42	425687.40	1202224.24	169	1	432979.98	1221093.12	169	42	432870.78	1221301.71
165	14	422381.52	1214275.90	167	2	425746.62	1202249.14	167	43	425704.77	1202223.39	169	2	432993.43	1221107.31	169	43	432886.39	1221288.74
165	15	422408.48	1214228.88	167	3	425745.03	1202280.04	167	44	425714.87	1202222.90	169	3	432974.89	1221122.71	169	44	432899.47	1221281.17
165	16	422416.36	1214220.92	167	4	425755.54	1202295.31	167	45	425733.92	1202221.98	169	4	432970.89	1221132.84	169	45	432904.84	1221265.77
165	17	422440.43	1214201.51	167	5	425774.49	1202305.89	167	1	425744.07	1202234.58	169	5	432987.09	1221161.69	169	46	432909.30	1221256.74
165	18	422449.47	1214195.83	167	6	425775.10	1202316.23	168	1	427997.29	1208087.08	169	6	432984.46	1221165.51	169	47	432914.30	1221250.44
165	19	422481.43	1214180.64	167	7	425775.57	1202340.20	168	2	427998.97	1208088.91	169	7	432985.21	1221170.02	169	48	432912.04	1221223.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
169	49	432912.56	1221213.77	170	27	420736.30	1218993.67	171	24	429583.48	1208227.90	173	16	420808.69	1219222.01	174	23	425881.95	1201415.06
169	50	432915.47	1221202.96	170	28	420724.11	1219008.71	171	25	429574.93	1208179.35	173	17	420791.42	1219212.73	174	24	425884.33	1201409.34
169	51	432921.72	1221191.62	170	29	420725.41	1219001.83	171	26	429569.65	1208167.69	173	18	420767.98	1219196.07	174	25	425889.76	1201396.33
169	52	432929.57	1221180.96	170	30	420734.33	1218981.29	171	27	429572.26	1208122.02	173	19	420751.31	1219181.11	174	26	425921.32	1201377.46
169	53	432930.37	1221180.13	170	31	420756.61	1218948.68	171	28	429581.42	1208081.03	173	20	420738.40	1219162.82	174	27	425953.89	1201345.37
169	54	432932.71	1221180.26	170	32	420744.03	1218923.14	171	29	429579.80	1208069.78	173	21	420723.55	1219127.98	174	28	426012.76	1201323.50
169	55	432937.43	1221172.97	170	33	420736.77	1218903.38	171	1	429597.10	1208093.95	173	22	420718.84	1219110.50	174	29	426061.54	1201325.18
169	56	432937.41	1221172.84	170	34	420733.78	1218881.19	172	1	432760.06	1225573.32	173	23	420720.62	1219102.14	174	30	426127.14	1201333.59
169	57	432931.50	1221142.09	170	35	420733.07	1218848.51	172	2	432797.64	1225623.63	173	24	420717.40	1219098.91	174	1	426145.84	1201336.36
169	58	432943.54	1221135.27	170	36	420735.11	1218828.25	172	3	432819.61	1225642.81	173	25	420716.79	1219084.89	175	1	434879.57	1226759.99
169	59	432964.20	1221109.20	170	37	420740.48	1218804.46	172	4	432851.13	1225660.31	173	26	420717.17	1219079.77	175	2	434872.60	1226793.11
169	60	432971.62	1221097.18	170	38	420743.07	1218749.66	172	5	432867.60	1225666.50	173	27	420732.52	1219086.16	175	3	434851.67	1226831.31
169	61	432971.91	1221097.04	170	39	420746.63	1218727.55	172	6	432833.75	1225665.38	173	28	420754.01	1219089.19	175	4	434851.14	1226832.29
169	62	432978.19	1221093.99	170	40	420756.00	1218706.35	172	7	432790.21	1225642.85	173	29	420767.12	1219082.54	175	5	434840.48	1226851.75
169	1	432979.98	1221093.12	170	41	420762.25	1218706.92	172	8	432745.64	1225637.07	173	30	420773.32	1219079.38	175	6	434824.02	1226874.96
170	1	420798.62	1218718.36	170	42	420766.28	1218707.39	172	9	432730.10	1225643.42	173	31	420783.64	1219066.91	175	7	434820.90	1226879.36
170	2	420798.12	1218732.71	170	43	420792.91	1218710.48	172	10	432694.85	1225632.45	173	32	420797.70	1219023.10	175	8	434808.98	1226919.59
170	3	420798.08	1218733.82	170	1	420798.62	1218718.36	172	11	432668.26	1225600.86	173	33	420812.62	1219010.94	175	9	434801.63	1226961.53
170	4	420796.81	1218735.34	171	1	429597.10	1208093.95	172	12	432673.96	1225573.71	173	1	420838.44	1219006.79	175	10	434804.31	1226984.09
170	5	420757.54	1218782.34	171	2	429582.32	1208107.82	172	13	432663.08	1225558.11	174	1	426145.84	1201336.36	175	11	434810.50	1227041.30
170	6	420748.02	1218815.99	171	3	429582.71	1208119.53	172	14	432664.86	1225536.60	174	2	426145.91	1201339.02	175	12	434783.89	1227028.34
170	7	420750.66	1218845.73	171	4	429603.71	1208133.83	172	15	432679.98	1225509.68	174	3	426130.67	1201350.46	175	13	434769.82	1226892.66
170	8	420759.34	1218867.44	171	5	429600.60	1208181.95	172	16	432680.66	1225508.47	174	4	426122.36	1201355.51	175	14	434782.27	1226826.43
170	9	420787.90	1218898.35	171	6	429605.65	1208203.19	172	17	432680.80	1225508.30	174	5	426111.79	1201359.20	175	15	434796.97	1226809.00
170	10	420787.94	1218898.40	171	7	429610.32	1208261.27	172	18	432729.40	1225540.67	174	6	426100.67	1201360.46	175	16	434805.68	1226801.02
170	11	420794.78	1218905.80	171	8	429603.32	1208299.42	172	1	432760.06	1225573.32	174	7	426061.64	1201360.28	175	17	434814.76	1226794.84
170	12	420823.72	1218926.06	171	9	429609.15	1208341.47	173	1	420838.44	1219006.79	174	8	426054.69	1201359.20	175	18	434868.31	1226764.17
170	13	420848.54	1218928.01	171	10	429605.65	1208385.68	173	2	420821.00	1219031.17	174	9	426033.82	1201352.75	175	1	434879.57	1226759.99
170	14	420830.66	1218944.39	171	11	429598.65	1208413.42	173	3	420819.03	1219057.65	174	10	426019.86	1201353.74	176	1	420781.44	1218236.30
170	15	420815.90	1218954.52	171	12	429601.37	1208441.60	173	4	420816.58	1219091.31	174	11	426000.00	1201363.32	176	2	420788.12	1218246.11
170	16	420814.94	1218955.17	171	13	429593.98	1208468.91	173	5	420826.03	1219114.64	174	12	425962.23	1201392.21	176	3	420788.19	1218248.08
170	17	420807.62	1218956.76	171	14	429583.10	1208492.32	173	6	420805.66	1219114.96	174	13	425932.41	1201423.95	176	4	420788.19	1218248.14
170	18	420774.40	1218963.96	171	15	429566.76	1208504.46	173	7	420777.54	1219108.88	174	14	425925.70	1201437.42	176	5	420788.59	1218260.44
170	19	420767.88	1218973.97	171	16	429552.43	1208504.88	173	8	420773.87	1219113.14	174	15	425917.55	1201446.70	176	6	420778.75	1218265.80
170	20	420779.86	1219002.93	171	17	429558.97	1208466.41	173	9	420776.32	1219123.75	174	16	425908.41	1201453.16	176	7	420744.78	1218280.11
170	21	420779.91	1219003.05	171	18	429569.89	1208420.02	173	10	420798.78	1219143.09	174	17	425899.17	1201457.08	176	8	420718.88	1218283.69
170	22	420781.06	1219005.82	171	19	429575.49	1208396.25	173	11	420807.39	1219162.58	174	18	425873.53	1201465.06	176	9	420703.12	1218285.31
170	23	420779.03	1219015.81	171	20	429575.58	1208395.88	173	12	420819.57	1219190.16	174	19	425869.51	1201468.66	176	10	420675.25	1218288.16
170	24	420773.89	1219015.24	171	21	429579.82	1208347.81	173	13	420824.47	1219223.21	174	20	425856.23	1201488.81	176	11	420658.28	1218281.00
170	25	420768.15	1219014.60	171	22	429579.36	1208304.73	173	14	420823.83	1219226.39	174	21	425852.42	1201472.41	176	12	420650.25	1218261.33
170	26	420746.34	1218993.67	171	23	429576.92	1208288.88	173	15	420823.82	1219226.41	174	22	425872.53	1201439.87	176	13	420651.73	1218256.15

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				
176	14	420659.19	1218230.03	178	11	439813.38	1221856.68	180	6	416558.07	1210526.20	182	9	433103.51	1225817.88	183	28	430778.37	1221973.05
176	15	420652.03	1218220.20	178	12	439809.07	1221833.38	180	7	416541.65	1210538.95	182	10	433094.70	1225806.90	183	29	430783.48	1221971.84
176	16	420607.34	1218223.77	178	13	439812.76	1221782.67	180	8	416521.14	1210554.86	182	11	433090.55	1225782.64	183	30	430803.11	1222000.21
176	17	420604.21	1218223.21	178	14	439822.28	1221748.76	180	9	416509.58	1210563.83	182	12	433081.99	1225778.89	183	31	430816.57	1222007.10
176	18	420604.02	1218222.92	178	15	439822.99	1221746.25	180	10	416485.24	1210582.93	182	13	433073.97	1225780.04	183	32	430825.86	1222005.57
176	19	420600.02	1218212.47	178	1	439827.55	1221754.42	180	11	416464.95	1210597.84	182	14	433062.82	1225791.02	183	33	430837.01	1222003.73
176	20	420598.44	1218201.38	179	1	419213.53	1220768.14	180	12	416464.09	1210598.47	182	15	433053.75	1225790.73	183	1	430838.66	1222008.70
176	21	420599.37	1218190.23	179	2	419200.91	1220850.33	180	13	416459.79	1210600.62	182	16	433045.98	1225782.06	184	1	423542.09	1211067.13
176	22	420601.86	1218182.36	179	3	419206.64	1220878.15	180	14	416455.48	1210602.77	182	17	433008.66	1225763.87	184	2	423548.36	1211076.12
176	23	420633.25	1218181.75	179	4	419206.36	1220931.88	180	15	416424.96	1210621.12	182	18	432992.60	1225766.76	184	3	423552.34	1211081.82
176	24	420659.19	1218179.06	179	5	419229.88	1220966.74	180	16	416412.85	1210628.22	182	19	432956.21	1225693.41	184	4	423544.47	1211083.04
176	25	420673.31	1218185.33	179	6	419234.48	1221042.53	180	17	416394.63	1210638.91	182	20	433001.13	1225702.96	184	5	423541.31	1211083.54
176	26	420717.09	1218216.62	179	7	419239.93	1221055.96	180	18	416390.16	1210641.59	182	21	433087.51	1225713.51	184	6	423505.58	1211100.36
176	27	420726.03	1218218.41	179	8	419256.29	1221074.19	180	19	416399.62	1210617.99	182	1	433139.79	1225747.12	184	7	423504.17	1211130.49
176	28	420751.94	1218226.45	179	9	419269.77	1221112.88	180	20	416413.55	1210583.26	183	1	430838.66	1222008.70	184	8	423507.14	1211135.36
176	1	420781.44	1218236.30	179	10	419277.79	1221161.81	180	21	416424.50	1210563.72	183	2	430846.12	1222052.86	184	9	423513.99	1211146.59
177	1	432367.69	1226469.91	179	11	419272.64	1221246.88	180	22	416459.10	1210525.42	183	3	430843.72	1222094.69	184	10	423509.40	1211153.10
177	2	432376.42	1226538.26	179	12	419263.17	1221280.46	180	23	416473.34	1210512.81	183	4	430854.33	1222113.81	184	11	423501.09	1211160.61
177	3	432373.26	1226573.47	179	13	419241.57	1221325.20	180	24	416495.94	1210500.45	183	5	430898.76	1222155.94	184	12	423481.70	1211174.52
177	4	432385.80	1226638.25	179	14	419242.20	1221315.47	180	25	416514.23	1210495.26	183	6	430941.97	1222178.96	184	13	423476.29	1211190.01
177	5	432387.64	1226699.27	179	15	419245.38	1221304.73	180	26	416577.21	1210484.75	183	7	430939.84	1222185.84	184	14	423474.87	1211236.47
177	6	432400.32	1226754.74	179	16	419259.14	1221272.24	180	1	416610.08	1210488.75	183	8	430922.39	1222189.08	184	15	423476.04	1211263.97
177	7	432373.87	1226727.91	179	17	419264.56	1221246.75	181	1	432817.07	1226896.88	183	9	430877.66	1222167.60	184	16	423482.62	1211277.59
177	8	432349.71	1226692.12	179	18	419264.74	1221239.19	181	2	432843.99	1226964.39	183	10	430836.56	1222153.01	184	17	423494.78	1211288.28
177	9	432346.79	1226685.40	179	19	419254.29	1221189.30	181	3	432878.25	1227027.11	183	11	430816.93	1222164.36	184	18	423512.66	1211296.93
177	10	432333.86	1226655.67	179	20	419251.69	1221154.56	181	4	432886.81	1227059.84	183	12	430806.02	1222164.77	184	19	423516.73	1211299.65
177	11	432323.26	1226589.17	179	21	419251.55	1221135.06	181	5	432886.81	1227195.53	183	13	430799.11	1222160.31	184	20	423482.45	1211323.18
177	12	432324.11	1226581.64	179	22	419235.56	1221100.91	181	6	432854.13	1227135.97	183	14	430800.57	1222146.12	184	21	423444.62	1211297.26
177	13	432329.83	1226530.52	179	23	419213.41	1221048.81	181	7	432836.81	1227074.79	183	15	430811.48	1222122.61	184	22	423439.71	1211143.10
177	14	432352.25	1226475.53	179	24	419190.56	1220957.02	181	8	432825.44	1227034.59	183	16	430812.57	1222105.19	184	23	423471.94	1211119.98
177	1	432367.69	1226469.91	179	25	419189.18	1220946.47	181	9	432811.81	1226986.43	183	17	430808.57	1222089.38	184	24	423509.07	1211066.79
178	1	439827.55	1221754.42	179	26	419187.44	1220873.09	181	10	432795.74	1226947.11	183	18	430788.56	1222069.92	184	25	423526.53	1211061.93
178	2	439856.47	1221806.16	179	27	419191.07	1220826.07	181	1	432817.07	1226896.88	183	19	430786.39	1222061.01	184	1	423542.09	1211067.13
178	3	439870.11	1221848.81	179	28	419206.03	1220754.99	182	1	433139.79	1225747.12	183	20	430802.02	1222039.12	185	1	439962.14	1217748.42
178	4	439879.43	1221895.39	179	29	419211.69	1220755.86	182	2	433141.34	1225757.22	183	21	430800.57	1222031.02	185	2	439955.93	1217767.82
178	5	439881.27	1221904.60	179	1	419213.53	1220768.14	182	3	433132.27	1225765.02	183	22	430786.41	1222017.78	185	3	439949.47	1217776.19
178	6	439884.93	1221948.48	180	1	416610.08	1210488.75	182	4	433115.43	1225769.36	183	23	430786.35	1222017.73	185	4	439956.48	1217800.16
178	7	439878.55	1221980.68	180	2	416603.38	1210491.75	182	5	433109.73	1225776.86	183	24	430764.57	1221997.38	185	5	439957.10	1217802.28
178	8	439847.74	1221960.33	180	3	416598.21	1210495.65	182	6	433110.76	1225794.19	183	25	430759.84	1221987.65	185	6	439959.61	1217810.87
178	9	439822.60	1221943.72	180	4	416578.45	1210510.53	182	7	433118.28	1225808.92	183	26	430766.39	1221975.89	185	7	439962.77	1217844.24
178	10	439812.15	1221903.97	180	5	416573.80	1210514.03	182	8	433113.09	1225816.43	183	27	430773.33	1221974.24	185	8	439964.38	1217850.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
185	9	439967.55	1217861.50	186	10	437757.99	1224406.24	186	51	437691.15	1224332.71	188	9	431098.02	1202681.38	189	12	417555.96	1207970.29
185	10	439916.24	1217865.47	186	11	437765.51	1224416.52	186	1	437698.76	1224344.12	188	10	431095.18	1202692.22	189	13	417540.04	1207951.13
185	11	439835.76	1217866.54	186	12	437758.27	1224430.79	187	1	436369.85	1221542.95	188	11	431090.01	1202702.15	189	14	417527.24	1207931.02
185	12	439836.19	1217865.77	186	13	437756.23	1224430.64	187	2	436402.75	1221569.68	188	12	431083.29	1202712.13	189	15	417514.92	1207920.49
185	13	439834.68	1217861.73	186	14	437746.60	1224428.19	187	3	436390.80	1221588.17	188	13	431022.86	1202732.69	189	16	417496.18	1207898.88
185	14	439829.61	1217848.17	186	15	437742.07	1224428.84	187	4	436389.89	1221588.71	188	14	431004.75	1202738.85	189	17	417477.84	1207870.05
185	15	439827.80	1217843.28	186	16	437736.88	1224431.43	187	5	436381.40	1221591.59	188	15	431009.99	1202722.63	189	18	417451.32	1207815.74
185	16	439826.95	1217832.04	186	17	437731.05	1224432.08	187	6	436357.72	1221596.19	188	16	431049.03	1202701.98	189	19	417452.86	1207804.10
185	17	439833.48	1217827.29	186	18	437718.09	1224423.66	187	7	436348.89	1221596.69	188	17	431059.41	1202687.89	189	20	417436.68	1207757.19
185	18	439856.08	1217830.40	186	19	437716.11	1224424.10	187	8	436317.54	1221594.25	188	18	431058.59	1202666.07	189	21	417458.46	1207756.07
185	19	439865.20	1217819.22	186	20	437712.25	1224424.95	187	9	436307.86	1221601.26	188	19	431057.61	1202645.41	189	1	417495.88	1207819.18
185	20	439869.02	1217803.04	186	21	437705.12	1224424.95	187	10	436298.12	1221606.77	188	20	431080.80	1202637.00	190	1	436889.39	1221925.00
185	21	439892.04	1217796.65	186	22	437698.64	1224419.77	187	11	436289.06	1221609.48	188	21	431086.43	1202602.90	190	2	436899.24	1222009.30
185	22	439897.25	1217762.42	186	23	437695.40	1224402.92	187	12	436287.39	1221609.98	188	22	431082.48	1202586.15	190	3	436900.96	1222023.93
185	23	439906.57	1217753.81	186	24	437694.04	1224399.37	187	13	436276.22	1221610.71	188	23	431063.10	1202569.41	190	4	436925.24	1222062.99
185	24	439930.23	1217758.26	186	25	437692.16	1224394.49	187	14	436265.16	1221608.94	188	24	431024.35	1202551.34	190	5	436945.23	1222128.44
185	25	439953.13	1217742.66	186	26	437689.37	1224394.14	187	15	436259.04	1221606.81	188	25	430999.04	1202552.66	190	6	436945.84	1222161.68
185	1	439962.14	1217748.42	186	27	437686.98	1224393.84	187	16	436249.29	1221601.32	188	26	430844.83	1202573.81	190	7	436969.52	1222202.38
185	26	439908.03	1217864.16	186	28	437679.20	1224400.97	187	17	436241.00	1221593.79	188	27	430819.92	1202573.37	190	8	436974.09	1222102.23
185	27	439873.03	1217859.98	186	29	437677.25	1224415.88	187	18	436228.39	1221579.46	188	28	430798.96	1202562.35	190	9	436962.33	1222198.91
185	28	439872.67	1217846.78	186	30	437672.72	1224427.55	187	19	436210.55	1221565.93	188	29	430796.04	1202556.08	190	10	436952.04	1222189.00
185	29	439872.64	1217845.66	186	31	437666.90	1224432.74	187	20	436195.09	1221553.04	188	30	430794.89	1202553.63	190	11	436926.33	1222174.81
185	30	439872.63	1217845.54	186	32	437666.82	1224432.75	187	21	436198.00	1221549.80	188	31	430812.41	1202562.60	190	12	436920.95	1222171.84
185	31	439872.06	1217824.34	186	33	437654.28	1224435.25	187	22	436195.23	1221533.70	188	32	430822.77	1202558.56	190	13	436911.82	1222165.37
185	32	439879.41	1217820.26	186	34	437645.71	1224437.05	187	23	436205.68	1221525.13	188	33	430874.27	1202547.88	190	14	436904.35	1222157.02
185	33	439907.11	1217820.41	186	35	437638.29	1224414.63	187	24	436224.44	1221524.44	188	34	430959.06	1202534.89	190	15	436897.47	1222143.23
185	34	439909.42	1217820.43	186	36	437627.21	1224403.83	187	25	436242.57	1221527.53	188	35	431011.58	1202534.32	190	16	436892.86	1222128.68
185	35	439910.67	1217822.51	186	37	437615.29	1224366.65	187	26	436262.56	1221542.61	188	36	431022.70	1202535.58	190	17	436874.95	1222072.05
185	36	439916.72	1217832.63	186	38	437608.62	1224333.15	187	27	436270.86	1221557.68	188	37	431033.27	1202539.28	190	18	436873.54	1222060.95
185	37	439916.90	1217852.17	186	39	437615.45	1224320.79	187	28	436278.54	1221560.77	188	1	431076.34	1202562.14	190	19	436872.84	1222011.39
185	38	439916.94	1217855.88	186	40	437620.64	1224316.53	187	29	436303.14	1221542.95	189	1	417495.88	1207819.18	190	20	436865.48	1221983.79
185	26	439908.03	1217864.16	186	41	437624.09	1224313.70	187	30	436350.49	1221546.72	189	2	417505.11	1207837.19	190	21	436863.98	1221973.71
186	1	437698.76	1224344.12	186	42	437638.96	1224314.05	187	1	436369.85	1221542.95	189	3	417533.67	1207866.85	190	22	436863.83	1221972.72
186	2	437703.60	1224358.64	186	43	437649.33	1224318.54	188	1	431076.34	1202562.14	189	4	417538.80	1207885.39	190	23	436865.45	1221958.14
186	3	437709.47	1224370.74	186	44	437654.17	1224322.34	188	2	431084.66	1202569.62	189	5	417542.23	1207925.29	190	24	436867.99	1221950.86
186	4	437715.69	1224378.69	186	45	437655.89	1224327.18	188	3	431091.12	1202578.77	189	6	417579.65	1207937.02	190	25	436876.11	1221935.09
186	5	437720.88	1224383.53	186	46	437659.35	1224332.37	188	4	431095.38	1202589.12	189	7	417605.90	1207966.62	190	26	436876.11	1221932.03
186	6	437725.03	1224384.91	186	47	437664.54	1224333.40	188	5	431102.78	1202616.26	189	8	417607.57	1207991.75	190	27	436867.82	1221918.09
186	7	437728.83	1224384.91	186	48	437672.14	1224331.33	188	6	431103.21	1202624.57	189	9	417589.79	1208010.79	190	28	436888.66	1221918.73
186	8	437735.74	1224389.75	186	49	437680.44	1224328.91	188	7	431102.97	1202628.96	189	10	417574.51	1207998.32	190	1	436889.39	1221925.00
186	9	437749.47	1224397.21	186	50	437686.66	1224330.29	188	8	431101.63	1202653.63	189	11	417567.65	1207989.47	191	1	415673.76	1208586.88

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				
191	2	415678.05	1208595.47	192	4	433145.88	1226458.79	194	1	434377.65	1214801.61	195	23	435967.55	1218885.42	197	6	430659.70	1205747.80
191	3	415680.86	1208606.31	192	5	433127.53	1226524.93	194	2	434345.21	1214848.43	195	24	435971.30	1218885.01	197	7	430670.27	1205773.59
191	4	415683.22	1208622.99	192	6	433103.06	1226583.57	194	3	434336.71	1214855.71	195	25	435976.95	1218885.66	197	8	430674.82	1205787.75
191	5	415683.36	1208632.63	192	7	433047.39	1226615.62	194	4	434320.09	1214866.96	195	26	435979.29	1218885.93	197	9	430682.40	1205808.08
191	6	415679.44	1208667.16	192	8	433020.47	1226621.07	194	5	434310.65	1214871.97	195	1	435979.94	1218887.83	197	10	430689.88	1205808.08
191	7	415681.13	1208693.48	192	9	432977.65	1226610.85	194	6	434266.73	1214889.56	196	1	431290.20	1205166.09	197	11	430685.61	1205808.73
191	8	415680.52	1208702.11	192	10	432939.11	1226592.44	194	7	434237.59	1214916.92	196	2	431285.19	1205172.04	197	12	430674.42	1205808.62
191	9	415677.53	1208712.91	192	11	432928.71	1226578.80	194	8	434211.23	1214937.37	196	3	431277.85	1205180.72	197	13	430665.46	1205806.67
191	10	415672.22	1208722.76	192	12	432926.87	1226542.66	194	9	434207.78	1214929.58	196	4	431234.86	1205184.87	197	14	430655.23	1205802.12
191	11	415664.85	1208731.19	192	13	433000.90	1226592.44	194	10	434182.16	1214918.44	196	5	431215.80	1205191.81	197	15	430645.45	1205795.88
191	12	415657.15	1208737.61	192	14	433027.20	1226595.85	194	11	434167.81	1214907.78	196	6	431204.14	1205203.51	197	16	430632.26	1205790.84
191	13	415658.99	1208756.50	192	15	433057.18	1226586.98	194	12	434206.95	1214877.41	196	7	431200.16	1205212.20	197	17	430613.29	1205785.42
191	14	415670.12	1208766.17	192	16	433098.16	1226550.16	194	13	434213.93	1214870.78	196	8	431197.86	1205217.23	197	18	430587.25	1205779.88
191	15	415675.83	1208772.66	192	17	433119.57	1226449.93	194	14	434239.23	1214846.72	196	9	431194.80	1205223.89	197	19	430577.88	1205776.64
191	16	415682.39	1208784.74	192	18	433143.43	1226389.25	194	15	434292.05	1214825.56	196	10	431184.30	1205228.65	197	20	430575.84	1205773.40
191	17	415688.39	1208800.68	192	1	433171.57	1226312.88	194	16	434308.67	1214814.31	196	11	431166.02	1205229.52	197	21	430574.29	1205751.73
191	18	415691.09	1208811.43	193	1	433145.57	1225969.05	194	17	434332.06	1214813.94	196	12	431157.08	1205237.76	197	22	430584.04	1205726.05
191	19	415697.68	1208860.65	193	2	433154.83	1225977.76	194	18	434335.94	1214814.67	196	13	431162.13	1205270.27	197	23	430587.12	1205717.92
191	20	415709.40	1208897.69	193	3	433109.71	1226100.15	194	1	434377.65	1214801.61	196	14	431149.30	1205283.71	197	24	430603.07	1205691.91
191	21	415721.49	1208915.43	193	4	433207.67	1226167.65	195	1	435979.94	1218887.83	196	15	431120.52	1205296.28	197	1	430694.45	1205716.18
191	22	415726.72	1208925.33	193	5	433197.88	1226164.93	195	2	435996.26	1218934.92	196	16	431110.87	1205294.75	198	1	436920.47	1224534.71
191	23	415729.62	1208936.14	193	6	433186.41	1226144.92	195	3	435995.65	1218951.55	196	17	431103.78	1205285.96	198	2	436926.35	1224596.74
191	24	415730.03	1208947.22	193	7	433174.94	1226064.78	195	4	435990.47	1218967.50	196	18	431111.22	1205259.70	198	3	436926.84	1224601.88
191	25	415736.84	1208956.24	193	8	433164.23	1226031.28	195	5	435978.60	1218979.72	196	19	431114.20	1205249.22	198	4	436926.83	1224622.59
191	26	415741.40	1208966.46	193	9	433131.20	1225981.51	195	6	435932.02	1219002.11	196	20	431126.26	1205206.67	198	5	436926.81	1224699.77
191	27	415743.75	1208982.03	193	10	433120.19	1225973.33	195	7	435896.70	1219007.20	196	21	431127.13	1205190.51	198	6	436911.53	1224752.79
191	28	415741.27	1208997.89	193	11	433084.09	1225974.01	195	8	435887.63	1219005.37	196	22	431126.28	1205184.50	198	7	436876.16	1224809.75
191	29	415746.51	1209008.41	193	12	433040.66	1225944.01	195	9	435886.65	1219005.17	196	23	431125.91	1205181.91	198	8	436877.94	1224794.23
191	30	415749.14	1209019.30	193	13	433016.19	1225941.28	195	10	435789.83	1219035.03	196	24	431159.90	1205168.63	198	9	436881.57	1224767.18
191	31	415751.08	1209034.85	193	14	432939.11	1225941.96	195	11	435756.34	1219059.46	196	25	431181.54	1205162.86	198	10	436891.95	1224759.36
191	32	415712.47	1208923.38	193	15	432920.15	1225936.51	195	12	435756.95	1219045.21	196	26	431212.16	1205163.02	198	11	436893.61	1224700.43
191	33	415631.14	1208694.26	193	16	432884.66	1225912.64	195	13	435763.01	1219031.59	196	27	431225.91	1205166.24	198	12	436920.41	1224682.15
191	34	415629.25	1208665.98	193	17	432881.61	1225897.64	195	14	435771.87	1219023.15	196	28	431244.84	1205174.53	198	13	436922.31	1224680.86
191	35	415633.53	1208628.51	193	18	432912.84	1225904.43	195	15	435806.88	1219004.49	196	29	431265.45	1205167.80	198	14	436920.67	1224679.57
191	36	415647.02	1208601.46	193	19	432940.25	1225910.24	195	16	435929.28	1218967.16	196	30	431287.75	1205165.76	198	15	436900.78	1224663.90
191	37	415652.89	1208557.46	193	20	432994.35	1225916.59	195	17	435944.81	1218957.32	196	1	431290.20	1205166.09	198	16	436901.27	1224639.60
191	38	415652.81	1208553.36	193	21	433014.68	1225918.23	195	18	435952.78	1218941.42	197	1	430694.45	1205716.18	198	17	436884.17	1224630.21
191	1	415673.76	1208586.88	193	22	433027.21	1225920.22	195	19	435954.43	1218922.90	197	2	430701.07	1205730.92	198	18	436871.09	1224595.47
192	1	433171.57	1226312.88	193	23	433112.53	1225949.45	195	20	435949.83	1218891.25	197	3	430696.41	1205739.16	198	19	436869.51	1224580.07
192	2	433165.46	1226365.38	193	24	433125.24	1225955.26	195	21	435949.63	1218889.88	197	4	430663.35	1205735.69	198	20	436868.10	1224566.37
192	3	433153.83	1226393.34	193	1	433145.57	1225969.05	195	22	435960.17	1218886.23	197	5	430658.29	1205744.36	198	21	436881.38	1224555.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
198	22	436884.46	1224546.44	200	21	431520.22	1209778.13	203	4	433986.10	1210495.79	205	18	419420.19	1220463.27	207	15	434395.68	1214507.20
198	23	436888.26	1224535.21	200	22	431535.08	1209781.70	203	5	433909.59	1210482.86	205	19	419455.25	1220450.19	207	16	434405.73	1214449.62
198	24	436908.15	1224527.69	200	23	431555.19	1209772.61	203	6	433866.51	1210470.61	205	20	419472.09	1220440.75	207	17	434408.87	1214438.88
198	1	436920.47	1224534.71	200	1	431637.00	1209705.14	203	7	433837.71	1210458.12	205	21	419519.91	1220420.48	207	18	434421.71	1214413.74
199	1	429898.93	1200069.87	201	1	420308.90	1223549.86	203	8	433838.86	1210455.27	205	1	419521.60	1220419.47	207	1	434426.70	1214415.86
199	2	429902.10	1200110.86	201	2	420341.59	1223733.29	203	9	433853.41	1210419.40	206	1	429075.57	1222147.39	208	1	430492.35	1200728.32
199	3	429886.02	1200154.21	201	3	420389.52	1223799.11	203	10	433865.36	1210410.31	206	2	429089.30	1222157.90	208	2	430492.21	1200734.89
199	4	429879.70	1200209.74	201	4	420389.50	1223799.12	203	11	433939.08	1210418.10	206	3	429094.22	1222173.44	208	3	430479.16	1200765.30
199	5	429878.00	1200320.01	201	5	420369.67	1223811.52	203	1	433958.05	1210428.31	206	4	429094.45	1222174.16	208	4	430468.49	1200824.36
199	6	429887.21	1200368.41	201	6	420354.89	1223828.94	204	1	426858.41	1200840.26	206	5	429094.44	1222174.22	208	5	430460.18	1200915.59
199	7	429857.55	1200334.91	201	7	420344.34	1223806.38	204	2	426887.42	1200868.67	206	6	429090.58	1222190.89	208	6	430470.07	1200942.92
199	8	429844.50	1200308.46	201	8	420324.22	1223760.02	204	3	426932.07	1200896.72	206	7	429080.74	1222205.07	208	7	430491.82	1200957.46
199	9	429845.29	1200272.68	201	9	420297.21	1223678.28	204	4	426902.71	1200937.32	206	8	429073.21	1222211.64	208	8	430479.16	1200984.35
199	10	429863.49	1200219.44	201	10	420295.19	1223669.54	204	5	426860.83	1200911.01	206	9	429066.95	1222217.11	208	9	430468.09	1201026.22
199	11	429869.81	1200092.06	201	11	420288.20	1223618.81	204	6	426858.81	1200909.43	206	10	429061.51	1222218.27	208	10	430447.92	1201014.32
199	12	429859.53	1200067.38	201	12	420288.18	1223605.28	204	7	426852.43	1200904.39	206	11	429054.61	1222219.75	208	11	430430.53	1201010.79
199	13	429849.96	1200059.59	201	13	420290.14	1223596.64	204	8	426823.43	1200875.98	206	12	429035.94	1222217.71	208	12	430432.08	1200968.10
199	14	429853.44	1200039.06	201	14	420304.34	1223558.63	204	9	426817.99	1200869.69	206	13	429025.04	1222216.52	208	13	430433.92	1200963.05
199	15	429856.54	1200028.30	201	1	420308.90	1223549.86	204	10	426792.75	1200834.31	206	14	429021.81	1222215.35	208	14	430446.59	1200936.16
199	16	429857.38	1200026.74	202	1	424205.16	1230240.39	204	11	426805.02	1200812.17	206	15	428993.65	1222208.58	208	15	430451.57	1200927.71
199	1	429898.93	1200069.87	202	2	424226.77	1230271.86	204	12	426808.37	1200790.36	206	16	428975.20	1222174.16	208	16	430445.64	1200904.58
200	1	431637.00	1209705.14	202	3	424252.91	1230285.45	204	13	426821.85	1200790.04	206	17	428974.23	1222158.00	208	17	430444.46	1200895.06
200	2	431633.27	1209773.00	202	4	424260.93	1230295.55	204	14	426828.33	1200798.94	206	18	428973.92	1222152.90	208	18	430444.70	1200837.91
200	3	431606.42	1209795.13	202	5	424244.20	1230321.97	204	1	426858.41	1200840.26	206	19	428973.91	1222152.65	208	19	430446.00	1200826.79
200	4	431585.41	1209812.44	202	6	424239.67	1230352.66	205	1	419521.60	1220419.47	206	20	428987.64	1222136.87	208	20	430453.79	1200806.90
200	5	431577.62	1209817.29	202	7	424241.31	1230359.73	205	2	419511.32	1220427.88	206	21	429009.09	1222135.91	208	21	430453.96	1200787.55
200	6	431573.37	1209819.23	202	8	424229.06	1230334.65	205	3	419491.95	1220444.72	206	1	429075.57	1222147.39	208	22	430455.31	1200776.44
200	7	431555.68	1209827.26	202	9	424221.12	1230325.27	205	4	419484.06	1220450.34	207	1	434426.70	1214415.86	208	23	430459.10	1200765.91
200	8	431545.03	1209830.70	202	10	424201.92	1230315.25	205	5	419435.69	1220478.14	207	2	434434.12	1214430.08	208	24	430471.00	1200746.54
200	9	431540.07	1209831.17	202	11	424192.89	1230308.63	205	6	419407.07	1220509.53	207	3	434435.90	1214451.91	208	25	430478.25	1200738.01
200	10	431534.51	1209831.70	202	12	424186.74	1230301.82	205	7	419392.72	1220547.85	207	4	434427.29	1214487.95	208	26	430485.91	1200732.10
200	11	431527.96	1209830.88	202	13	424169.48	1230276.77	205	8	419385.71	1220585.27	207	5	434424.03	1214522.68	208	1	430492.35	1200728.32
200	12	431524.69	1209830.48	202	14	424146.02	1230261.06	205	9	419382.42	1220595.98	207	6	434421.15	1214540.26	209	1	422433.43	1214398.07
200	13	431523.40	1209830.32	202	15	424125.35	1230234.18	205	10	419333.02	1220695.59	207	7	434414.53	1214580.70	209	2	422437.10	1214408.64
200	14	431508.54	1209826.74	202	16	424128.84	1230204.26	205	11	419327.03	1220669.27	207	8	434401.38	1214619.47	209	3	422439.08	1214416.83
200	15	431498.01	1209822.93	202	17	424155.67	1230195.33	205	12	419335.41	1220650.08	207	9	434375.78	1214665.69	209	4	422439.54	1214428.02
200	16	431481.78	1209811.78	202	18	424176.24	1230221.35	205	13	419336.59	1220623.70	207	10	434362.69	1214664.31	209	5	422438.41	1214443.86
200	17	431484.63	1209810.97	202	1	424205.16	1230240.39	205	14	419346.19	1220585.31	207	11	434351.15	1214647.52	209	6	422436.36	1214454.87
200	18	431492.97	1209808.61	203	1	433958.05	1210428.31	205	15	419375.41	1220513.72	207	12	434363.83	1214625.51	209	7	422430.13	1214469.80
200	19	431500.91	1209787.13	203	2	433976.88	1210472.63	205	16	419392.38	1220483.58	207	13	434374.27	1214601.15	209	8	422426.92	1214477.50
200	20	431499.31	1209763.25	203	3	433986.00	1210495.55	205	17	419402.78	1220473.73	207	14	434382.31	1214558.88	209	9	422419.93	1214504.61

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				
209	10	422418.15	1214526.81	211	11	436923.38	1213623.12	213	6	417443.82	1207608.36	214	17	437904.77	1215532.10	216	18	417812.15	1209073.27
209	11	422417.54	1214590.51	211	1	436987.87	1213633.78	213	7	417454.08	1207630.26	214	18	437871.63	1215544.98	216	19	417812.16	1209073.98
209	12	422415.72	1214601.56	212	1	431247.39	1207839.49	213	8	417453.39	1207661.73	214	19	437875.64	1215553.64	216	20	417787.04	1209058.69
209	13	422408.36	1214627.58	212	2	431250.11	1207864.41	213	9	417450.36	1207670.88	214	20	437909.39	1215554.66	216	21	417777.04	1209033.17
209	14	422404.24	1214637.75	212	3	431253.42	1207876.55	213	10	417433.86	1207678.88	214	21	437936.40	1215542.27	216	22	417753.71	1208993.29
209	15	422385.34	1214671.78	212	4	431262.36	1207883.92	213	11	417427.04	1207692.47	214	1	437970.81	1215535.68	216	23	417722.22	1208860.42
209	16	422353.09	1214715.91	212	5	431274.22	1207885.44	213	12	417426.68	1207723.25	215	1	433569.76	1206552.53	216	24	417709.42	1208774.79
209	17	422345.80	1214723.90	212	6	431285.31	1207876.98	213	13	417418.79	1207732.44	215	2	433571.54	1206588.97	216	25	417703.81	1208671.03
209	18	422312.76	1214753.04	212	7	431287.64	1207887.17	213	14	417418.25	1207732.41	215	3	433572.12	1206600.80	216	26	417683.34	1208639.95
209	19	422303.76	1214759.37	212	8	431284.34	1207907.11	213	15	417415.02	1207710.44	215	4	433572.92	1206617.29	216	27	417684.33	1208623.71
209	20	422301.51	1214760.61	212	9	431290.56	1207926.40	213	16	417414.56	1207701.01	215	5	433573.99	1206639.23	216	28	417701.04	1208594.83
209	21	422318.69	1214726.51	212	10	431308.45	1207944.58	213	17	417415.38	1207683.64	215	6	433573.18	1206639.26	216	1	417707.82	1208626.80
209	22	422346.73	1214690.47	212	11	431319.25	1207955.56	213	18	417417.03	1207674.29	215	7	433550.90	1206636.97	217	1	430905.30	1208598.40
209	23	422405.06	1214578.37	212	12	431310.91	1207955.40	213	19	417421.37	1207660.35	215	8	433532.17	1206630.89	217	2	430916.98	120618.37
209	24	422414.22	1214534.15	212	13	431300.13	1207952.37	213	20	417422.63	1207639.30	215	9	433512.79	1206619.68	217	3	430912.12	120628.79
209	25	422405.35	1214475.47	212	14	431290.29	1207947.02	213	21	417421.27	1207610.71	215	10	433511.40	1206618.38	217	4	430813.59	120616.09
209	26	422397.24	1214453.29	212	15	431286.50	1207943.67	213	22	417421.27	1207575.46	215	11	433496.39	1206604.43	217	5	430738.46	120625.35
209	27	422400.10	1214447.45	212	16	431281.90	1207939.61	213	23	417422.42	1207564.84	215	12	433482.56	1206583.50	217	6	430695.35	120621.38
209	28	422411.12	1214424.90	212	17	431278.55	1207935.13	213	24	417427.68	1207540.62	215	13	433475.63	1206565.07	217	7	430653.05	120631.08
209	1	422433.43	1214398.07	212	18	431265.30	1207934.64	213	25	417424.57	1207510.10	215	14	433471.46	1206547.06	217	8	430645.20	120629.88
210	1	439471.62	1228788.98	212	19	431265.06	1207934.57	213	26	417426.71	1207475.21	215	15	433492.44	1206543.59	217	9	430657.55	120624.26
210	2	439469.18	1228800.55	212	20	431262.37	1207925.10	213	27	417428.64	1207464.18	215	16	433515.52	1206546.26	217	10	430715.08	120601.33
210	3	439450.00	1228817.34	212	21	431222.70	1207896.49	213	28	417436.93	1207442.74	215	17	433515.78	1206546.29	217	11	430766.61	1200589.10
210	4	439382.94	1228850.65	212	22	431214.92	1207868.75	213	29	417442.45	1207444.14	215	1	433569.76	1206552.53	217	12	430776.81	1200587.95
210	5	439239.87	1228921.72	212	23	431206.75	1207861.81	213	1	417465.03	1207459.88	216	1	417707.82	1208626.80	217	13	430864.43	1200588.99
210	6	439230.35	1228926.45	212	24	431177.97	1207857.48	214	1	437970.81	1215535.68	216	2	417710.14	1208662.91	217	14	430882.62	1200590.82
210	7	439181.05	1228923.70	212	25	431166.69	1207850.54	214	2	437984.80	1215544.83	216	3	417716.83	1208673.08	217	15	430890.92	1200592.81
210	8	439260.10	1228888.66	212	26	431155.80	1207828.44	214	3	437954.69	1215559.41	216	4	417723.73	1208695.97	217	1	430905.30	1200598.40
210	9	439430.72	1228791.37	212	27	431148.02	1207794.63	214	4	437912.43	1215568.23	216	5	417725.21	1208707.06	218	1	428170.65	1207993.50
210	10	439467.04	1228785.92	212	28	431155.41	1207788.99	214	5	437849.43	1215575.49	216	6	417722.75	1208732.09	218	2	428169.49	1208002.69
210	1	439471.62	1228788.98	212	29	431162.40	1207776.85	214	6	437818.11	1215595.14	216	7	417720.20	1208743.00	218	3	428166.85	1208013.57
211	1	436987.87	1213633.78	212	30	431172.91	1207782.05	214	7	437775.23	1215594.46	216	8	417716.86	1208750.42	218	4	428161.85	1208023.59
211	2	437006.48	1213643.24	212	31	431183.02	1207793.11	214	8	437774.82	1215594.68	216	9	417723.63	1208781.23	218	5	428155.85	1208031.14
211	3	437005.57	1213643.65	212	32	431183.22	1207825.83	214	9	437781.46	1215582.30	216	10	417724.70	1208797.96	218	6	428147.22	1208038.27
211	4	436929.67	1213667.31	212	33	431191.19	1207833.42	214	10	437786.20	1215575.06	216	11	417724.16	1208809.73	218	7	428128.50	1208049.71
211	5	436885.02	1213670.89	212	1	431247.39	1207839.49	214	11	437810.11	1215544.61	216	12	417730.61	1208831.78	218	8	428117.82	1208053.05
211	6	436817.57	1213667.65	213	1	417465.03	1207459.88	214	12	437813.99	1215540.23	216	13	417741.12	1208876.79	218	9	428106.65	1208053.94
211	7	436840.08	1213613.47	213	2	417469.13	1207477.67	214	13	437822.72	1215533.22	216	14	417759.84	1208956.89	218	10	428095.99	1208052.07
211	8	436852.54	1213604.86	213	3	417452.70	1207515.30	214	14	437837.95	1215526.83	216	15	417773.09	1209004.22	218	11	428093.71	1208051.67
211	9	436868.78	1213603.22	213	4	417450.25	1207528.73	214	15	437904.44	1215518.82	216	16	417802.48	1209060.48	218	12	428091.73	1208053.89
211	10	436893.73	1213624.60	213	5	417445.19	1207556.36	214	16	437935.62	1215512.31	216	17	417812.14	1209072.55	218	13	428090.38	1208055.42



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
218	14	428081.67	1208062.47	219	15	426500.41	1229859.42	220	8	420907.59	1218957.14	221	1	435836.80	1224702.71	223	8	444407.68	1224329.30
218	15	428076.14	1208065.53	219	16	426495.28	1229849.51	220	9	420892.77	1218952.24	222	1	422369.76	1214376.04	223	9	444399.04	1224322.18
218	16	428065.54	1208069.15	219	17	426492.47	1229838.68	220	10	420866.28	1218916.34	222	2	422361.88	1214402.14	223	10	444392.20	1224313.31
218	17	428054.41	1208070.32	219	18	426490.61	1229825.58	220	11	420857.72	1218882.64	222	3	422361.88	1214426.83	223	11	444387.51	1224303.15
218	18	428053.71	1208070.22	219	19	426490.29	1229814.46	220	12	420862.06	1218868.89	222	4	422354.32	1214454.34	223	12	444385.19	1224292.19
218	19	428040.54	1208068.34	219	20	426492.45	1229803.47	220	13	420885.06	1218869.99	222	5	422349.29	1214511.03	223	13	444385.37	1224281.00
218	20	428037.52	1208074.75	219	21	426496.68	1229793.97	220	14	420886.84	1218870.08	222	6	422324.61	1214563.79	223	14	444388.04	1224270.12
218	21	428037.32	1208074.62	219	22	426476.15	1229779.72	220	15	420907.34	1218871.06	222	7	422319.06	1214594.66	223	15	444393.06	1224260.12
218	22	428030.20	1208070.16	219	23	426468.23	1229771.80	220	16	420933.96	1218856.12	222	8	422302.45	1214624.98	223	16	444400.18	1224251.48
218	23	428025.29	1208050.54	219	24	426463.94	1229765.49	220	1	420942.89	1218874.25	222	9	422269.21	1214668.76	223	17	444409.04	1224244.64
218	24	428031.20	1208034.40	219	25	426458.57	1229751.75	221	1	435836.80	1224702.71	222	10	422336.98	1214691.77	223	18	444419.21	1224239.94
218	25	428042.77	1208025.78	219	26	426457.45	1229744.21	221	2	435836.45	1224711.27	222	11	422224.39	1214715.91	223	19	444440.15	1224236.66
218	26	428046.48	1208023.02	219	27	426457.49	1229723.34	221	3	435835.04	1224723.87	222	12	422220.50	1214732.70	223	20	444481.93	1224215.77
218	27	428054.77	1208020.32	219	28	426448.38	1229718.22	221	4	435834.82	1224725.87	222	13	422211.58	1214729.49	223	21	444539.09	1224184.25
218	28	428061.40	1208009.60	219	29	426442.32	1229725.25	221	5	435833.42	1224738.35	222	14	422195.18	1214728.48	223	1	444549.80	1224188.09
218	29	428060.34	1207997.97	219	30	426433.31	1229731.89	221	6	435835.63	1224745.80	222	15	422207.59	1214709.53	224	1	433293.80	1226212.03
218	30	428066.69	1207989.82	219	31	426424.30	1229735.95	221	7	435862.94	1224770.90	222	16	422217.68	1214693.09	224	2	433299.24	1226235.71
218	31	428079.19	1207988.73	219	32	426423.38	1229736.26	221	8	435886.61	1224779.13	222	17	422221.10	1214690.69	224	3	433297.68	1226272.68
218	32	428097.04	1208004.47	219	33	426360.23	1229681.10	221	9	435872.77	1224831.56	222	18	422250.76	1214674.39	224	4	433287.32	1226312.54
218	33	428108.31	1208003.96	219	34	426360.23	1229676.01	221	10	435862.01	1224838.75	222	19	422275.56	1214652.51	224	5	433217.87	1226417.39
218	34	428119.88	1207996.41	219	35	426365.89	1229671.48	221	11	435852.18	1224838.41	222	20	422302.59	1214615.52	224	6	433212.62	1226418.45
218	35	428126.31	1208014.08	219	36	426378.76	1229669.14	221	12	435846.95	1224832.93	222	21	422313.63	1214595.08	224	7	433206.46	1226419.70
218	36	428137.98	1208016.69	219	37	426378.76	1229675.31	221	13	435856.48	1224810.65	222	22	422317.66	1214580.81	224	8	433198.17	1226415.08
218	37	428145.37	1208012.78	219	38	426379.67	1229681.48	221	14	435856.48	1224800.03	222	23	422318.17	1214524.15	224	9	433195.32	1226402.95
218	38	428151.98	1207996.75	219	39	426381.12	1229686.57	221	15	435851.56	1224790.78	222	24	422318.43	1214520.74	224	10	433221.23	1226372.92
218	39	428164.04	1207991.54	219	40	426384.57	1229691.47	221	16	435844.18	1224787.01	222	25	422322.02	1214511.67	224	11	433247.52	1226320.23
218	1	428170.65	1207993.50	219	41	426388.39	1229695.28	221	17	435827.27	1224810.65	222	26	422326.31	1214486.72	224	12	433255.96	1226303.30
219	1	426482.98	1229737.10	219	42	426392.20	1229696.92	221	18	435810.36	1224809.63	222	27	422328.58	1214461.77	224	13	433266.33	1226261.13
219	2	426541.25	1229805.55	219	43	426396.91	1229697.46	221	19	435792.84	1224802.09	222	28	422328.49	1214459.47	224	14	433271.51	1226216.26
219	3	426543.51	1229813.47	219	44	426400.00	1229696.55	221	20	435789.46	1224792.49	222	29	422326.56	1214409.84	224	15	433271.77	1226214.05
219	4	426540.12	1229818.56	219	45	426403.45	1229693.83	221	21	435807.60	1224788.38	222	30	422328.61	1214405.26	224	16	433273.79	1226211.17
219	5	426528.33	1229818.30	219	46	426408.35	1229688.56	221	22	435809.44	1224783.58	222	31	422331.09	1214399.76	224	17	433278.25	1226204.81
219	6	426517.22	1229802.55	219	47	426411.26	1229684.03	221	23	435806.68	1224776.73	222	32	422344.45	1214381.87	224	18	433286.28	1226205.10
219	7	426509.90	1229798.28	219	1	426482.98	1229737.10	221	24	435771.32	1224770.90	222	1	422369.76	1214376.04	224	1	433293.80	1226212.03
219	8	426502.93	1229803.72	220	1	420942.89	1218874.25	221	25	435767.32	1224764.05	223	1	444549.80	1224188.09	225	1	421116.59	1219057.96
219	9	426510.25	1229828.97	220	2	420956.28	1218892.12	221	26	435767.57	1224754.17	223	2	444520.22	1224215.67	225	2	421120.82	1219059.56
219	10	426526.98	1229848.00	220	3	420963.57	1218905.19	221	27	435815.64	1224724.26	223	3	444505.61	1224224.54	225	3	421118.84	1219090.44
219	11	426529.42	1229859.66	220	4	420956.42	1218912.56	221	28	435817.88	1224722.86	223	4	444498.10	1224231.79	225	4	421103.97	1219103.13
219	12	426523.14	1229868.98	220	5	420924.39	1218945.60	221	29	435817.93	1224722.83	223	5	444469.56	1224259.31	225	5	421097.71	1219104.86
219	13	426509.62	1229869.45	220	6	420922.47	1218947.58	221	30	435823.58	1224704.77	223	6	444434.96	1224287.39	225	6	421047.69	121918.69
219	14	426507.64	1229867.97	220	7	420913.89	1218959.22	221	31	435831.58	1224700.66	223	7	444409.22	1224330.07	225	7	421031.17	1219101.36

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				
225	8	420994.34	1219062.72	227	19	418475.37	1210511.08	229	22	426448.84	1229342.93	230	17	419328.21	1220447.60	233	12	427905.23	1208054.18
225	9	421020.75	1219039.15	227	20	418480.53	1210518.31	229	23	426449.93	1229349.64	230	1	419346.12	1220456.25	233	13	427906.53	1208052.56
225	10	421029.15	1219050.03	227	21	418519.59	1210565.18	229	24	426449.74	1229353.46	231	1	435451.63	1218759.63	233	14	427910.31	1208038.54
225	11	421056.62	1219046.37	227	22	418563.48	1210568.72	229	25	426448.29	1229359.63	231	2	435467.71	1218792.92	233	15	427912.30	1208034.52
225	12	421073.89	1219047.99	227	23	418597.34	1210565.77	229	26	426446.11	1229363.99	231	3	435470.84	1218802.24	233	16	427915.28	1208028.51
225	1	421116.59	1219057.96	227	24	418606.16	1210565.98	229	27	426443.21	1229367.98	231	4	435479.18	1218843.88	233	17	427918.90	1208023.57
226	1	433489.78	1210967.95	227	1	418619.31	1210569.31	229	28	426438.49	1229371.61	231	5	435480.82	1218860.08	233	18	427926.99	1208015.83
226	2	433500.90	1210982.25	228	1	428955.47	1222146.43	229	29	426427.41	1229377.60	231	6	435487.69	1218876.06	233	19	427936.23	1208010.38
226	3	433502.21	1210983.94	228	2	428977.35	1222210.02	229	30	426419.07	1229382.68	231	7	435492.91	1218910.44	233	20	427936.95	1208009.96
226	4	433494.92	1210994.35	228	3	428976.49	1222225.79	229	31	426416.70	1229385.23	231	8	435512.97	1218947.67	233	21	427937.08	1208009.31
226	5	433481.80	1210993.97	228	4	428967.91	1222235.35	229	32	426414.16	1229389.76	231	9	435529.09	1218977.59	233	22	427939.18	1207998.83
226	6	433450.04	1210993.05	228	5	428924.42	1222250.36	229	33	426419.00	1229352.11	231	10	435523.72	1218980.48	233	23	427944.17	1207983.42
226	7	433380.98	1211027.80	228	6	428908.72	1222255.91	229	34	426453.70	1229275.93	231	11	435536.07	1219012.71	233	24	427948.79	1207973.22
226	8	433317.46	1211052.81	228	7	428890.70	1222253.04	229	35	426458.12	1229263.11	231	12	435534.86	1219019.83	233	25	427955.56	1207964.30
226	9	433299.68	1211051.51	228	8	428884.01	1222226.25	229	36	426468.78	1229232.18	231	13	435517.20	1219002.53	233	26	427964.15	1207957.12
226	10	433292.04	1211045.80	228	9	428890.86	1222204.00	229	37	426473.31	1229230.30	231	14	435506.84	1218985.22	233	27	427974.12	1207952.02
226	11	433309.61	1211023.21	228	10	428906.14	1222190.41	229	38	426477.83	1229231.05	231	15	435476.09	1218920.74	233	28	427984.97	1207949.28
226	12	433344.28	1210994.87	228	11	428925.87	1222183.72	229	39	426486.61	1229244.21	231	16	435461.78	1218875.95	233	29	427996.16	1207948.76
226	13	433358.00	1210988.21	228	12	428945.61	1222147.39	229	40	426489.90	1229249.15	231	17	435428.97	1218732.07	233	30	428023.23	1207947.51
226	14	433360.22	1210991.03	228	1	428955.47	1222146.43	229	41	426496.31	1229255.19	231	18	435446.66	1218752.10	233	31	428037.54	1207949.28
226	15	433406.38	1210989.25	229	1	426537.61	1229244.61	229	42	426505.74	1229258.58	231	1	435451.63	1218759.63	233	32	428046.68	1207944.00
226	16	433473.81	1210966.17	229	2	426540.69	1229251.80	229	43	426514.04	1229256.69	232	1	441826.27	1221001.80	233	1	428048.26	1207943.59
226	1	433489.78	1210967.95	229	3	426537.60	1229262.51	229	44	426524.60	1229246.89	232	2	441826.27	1221040.97	234	1	433174.60	1225930.13
227	1	418619.31	1210569.31	229	4	426534.34	1229270.68	229	45	426529.04	1229246.11	232	3	441852.03	1221041.50	234	2	433186.01	1225949.19
227	2	418627.16	1210573.33	229	5	426531.24	1229274.85	229	1	426537.61	1229244.61	232	4	441861.43	1221049.75	234	3	433184.45	1225976.34
227	3	418634.87	1210579.48	229	6	426527.44	1229277.94	230	1	419346.12	1220456.25	232	5	441787.22	1221069.55	234	4	433194.82	1225995.40
227	4	418648.03	1210583.34	229	7	426517.82	1229283.57	230	2	419313.06	1220518.92	232	6	441751.16	1221091.52	234	5	433212.96	1226017.35
227	5	418652.45	1210585.73	229	8	426511.83	1229287.56	230	3	419311.31	1220566.61	232	7	441749.01	1220997.51	234	6	433219.70	1226038.15
227	6	418634.10	1210592.05	229	9	426510.70	1229288.60	230	4	419299.12	1220608.39	232	8	441752.84	1220997.72	234	7	433216.71	1226046.66
227	7	418594.87	1210602.48	229	10	426507.29	1229291.74	230	5	419287.84	1220636.23	232	1	441826.27	1221001.80	234	8	433206.35	1226049.84
227	8	418570.97	1210608.84	229	11	426498.03	1229302.08	230	6	419258.25	1220664.09	233	1	428048.26	1207943.59	234	9	433192.87	1226021.82
227	9	418544.43	1210601.65	229	12	426493.13	1229306.25	230	7	419252.16	1220682.38	233	2	428023.84	1207970.64	234	10	433135.09	1225945.86
227	10	418509.28	1210581.66	229	13	426486.96	1229309.71	230	8	419229.03	1220695.23	233	3	428024.96	1207992.15	234	11	433103.73	1225926.80
227	11	418442.57	1210484.92	229	14	426478.43	1229311.52	230	9	419220.34	1220710.79	233	4	428025.23	1207997.47	234	12	433073.41	1225912.94
227	12	418424.94	1210446.46	229	15	426464.99	1229312.06	230	10	419218.68	1220712.28	233	5	428012.90	1207995.64	234	13	433072.76	1225906.16
227	13	418424.58	1210445.69	229	16	426459.91	1229313.15	230	11	419226.75	1220686.19	233	6	427991.74	1207998.82	234	14	433117.08	1225897.78
227	14	418426.21	1210446.33	229	17	426456.64	1229314.79	230	12	419288.70	1220560.03	233	7	427985.75	1208005.29	234	15	433148.69	1225904.13
227	15	418435.46	1210452.63	229	18	426453.37	1229318.24	230	13	419297.55	1220516.84	233	8	427986.75	1208014.23	234	1	433174.60	1225930.13
227	16	418452.41	1210467.23	229	19	426451.19	1229321.51	230	14	419316.79	1220465.44	233	9	427993.99	1208029.91	235	1	437642.10	1213969.51
227	17	418458.91	1210474.45	229	20	426449.20	1229326.77	230	15	419321.87	1220455.46	233	10	427957.23	1208025.04	235	2	437647.30	1213992.25
227	18	418464.52	1210484.14	229	21	426448.29	1229334.76	230	16	419326.67	1220449.28	233	11	427918.61	1208043.96	235	3	437632.52	1214071.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
235	4	437629.66	1214086.37	237	8	439529.25	1217926.28	238	24	431566.59	1213830.11	240	15	433901.74	1236013.49	242	6	417919.48	1210278.46
235	5	437634.83	1214142.29	237	9	439517.59	1217908.82	238	25	431569.34	1213827.48	240	16	433956.28	1235943.95	242	7	417854.40	1210262.91
235	6	437629.36	1214146.02	237	10	439478.14	1217906.36	238	26	431582.62	1213803.75	240	17	433991.35	1235907.65	242	8	417789.84	1210247.48
235	7	437605.28	1214124.77	237	11	439446.44	1217899.62	238	27	431583.01	1213793.03	240	18	433997.01	1235902.68	242	9	417764.35	1210239.32
235	8	437599.57	1214103.19	237	12	439436.79	1217896.30	238	28	431587.82	1213798.40	240	19	434026.32	1235880.59	242	10	417747.92	1210247.05
235	9	437597.14	1214094.02	237	13	439406.85	1217881.73	238	29	431592.95	1213805.93	240	20	434033.56	1235876.04	242	11	417726.96	1210253.83
235	10	437596.42	1214078.18	237	14	439389.27	1217879.39	238	1	431597.79	1213818.29	240	21	434081.39	1235851.46	242	12	417716.90	1210255.88
235	11	437594.81	1214043.02	237	15	439375.18	1217878.84	239	1	419678.16	1208417.19	240	22	434092.59	1235843.15	242	13	417717.39	1210240.93
235	12	437600.29	1214015.50	237	16	439362.63	1217882.32	239	2	419641.15	1208446.92	240	23	434105.69	1235822.02	242	14	417718.06	1210220.72
235	13	437600.97	1214014.01	237	17	439363.66	1217873.98	239	3	419628.17	1208457.34	240	1	434110.41	1235800.96	242	15	417726.31	1210218.33
235	14	437608.98	1213996.56	237	18	439369.64	1217870.27	239	4	419622.92	1208461.56	241	1	435952.21	1224720.83	242	16	417781.54	1210239.91
235	15	437627.26	1213973.38	237	19	439443.66	1217871.61	239	5	419588.85	1208495.54	241	2	435954.66	1224740.71	242	17	417838.21	1210237.51
235	1	437642.10	1213969.51	237	20	439467.91	1217874.57	239	6	419544.38	1208517.92	241	3	435965.12	1224760.58	242	18	417806.27	1210243.11
236	1	422681.24	1213314.30	237	21	439516.06	1217873.57	239	7	419534.42	1208520.19	241	4	435964.50	1224766.41	242	19	417907.37	1210250.17
236	2	422695.62	1213355.85	237	22	439522.99	1217907.88	239	8	419533.79	1208520.33	241	5	435950.05	1224782.17	242	20	417943.65	1210262.30
236	3	422707.73	1213422.46	237	23	439539.71	1217923.13	239	9	419535.42	1208517.92	241	6	435945.75	1224805.81	242	1	417971.98	1210278.69
236	4	422699.29	1213423.86	237	24	439575.27	1217922.63	239	10	419550.94	1208501.78	241	7	435945.53	1224806.00	243	1	438067.53	1215520.63
236	5	422690.55	1213425.02	237	1	439606.68	1217925.88	239	11	419561.97	1208493.75	241	8	435936.82	1224813.70	243	2	438048.12	1215552.67
236	6	422685.62	1213425.52	238	1	431597.79	1213818.29	239	12	419574.08	1208450.20	241	9	435909.47	1224812.33	243	3	438043.14	1215558.43
236	7	422681.16	1213422.11	238	2	431599.14	1213827.30	239	13	419579.60	1208440.66	241	10	435900.25	1224800.33	243	4	438040.80	1215561.14
236	8	422652.34	1213406.92	238	3	431599.46	1213844.71	239	14	419585.30	1208430.82	241	11	435899.02	1224768.81	243	5	438016.05	1215583.86
236	9	422610.00	1213378.70	238	4	431606.30	1213856.43	239	15	419604.34	1208411.33	241	12	435890.92	1224754.81	243	6	438006.59	1215589.83
236	10	422592.67	1213354.65	238	5	431610.04	1213869.49	239	16	419619.07	1208401.83	241	13	435865.79	1224741.78	243	7	437976.47	1215604.41
236	11	422605.63	1213360.40	238	6	431619.67	1213873.70	239	17	419625.09	1208399.48	241	14	435859.05	1224740.37	243	8	437965.91	1215608.13
236	12	422620.79	1213361.36	238	7	431626.13	1213878.49	239	18	419633.47	1208405.71	241	15	435859.52	1224727.95	243	9	437922.65	1215617.18
236	13	422631.81	1213363.32	238	8	431628.66	1213880.37	239	19	419641.93	1208411.99	241	16	435901.60	1224731.48	243	10	437889.32	1215621.17
236	14	422651.23	1213372.17	238	9	431635.95	1213888.87	239	1	419678.16	1208417.19	241	17	435907.93	1224737.96	243	11	437895.71	1215601.01
236	15	422657.02	1213375.57	238	10	431649.19	1213909.53	240	1	434110.41	1235800.96	241	18	435920.54	1224741.73	243	12	437946.48	1215580.67
236	16	422663.66	1213381.28	238	11	431652.27	1213918.76	240	2	434110.41	1235801.00	241	19	435928.95	1224727.42	243	13	437998.48	1215567.45
236	17	422655.94	1213361.62	238	12	431652.73	1213920.16	240	3	434110.76	1235832.78	241	20	435930.73	1224724.39	243	14	438027.37	1215549.16
236	18	422651.77	1213341.03	238	13	431653.82	1213931.30	240	4	434103.44	1235844.36	241	21	435931.61	1224722.89	243	15	438036.49	1215517.30
236	19	422658.75	1213330.40	238	14	431651.27	1213947.03	240	5	434033.20	1235883.09	241	22	435938.36	1224719.25	243	16	438035.89	1215501.71
236	20	422659.59	1213311.47	238	15	431659.81	1213958.85	240	6	433950.88	1235961.93	241	23	435940.52	1224718.09	243	17	438043.70	1215498.46
236	1	422681.24	1213314.30	238	16	431665.30	1213961.88	240	7	433914.19	1236029.40	241	24	435942.58	1224718.57	243	1	438067.53	1215520.63
237	1	439606.68	1217925.88	238	17	431657.16	1213966.83	240	8	433842.92	1236093.10	241	25	435948.45	1224719.95	244	1	415666.48	1207752.86
237	2	439605.00	1217962.18	238	18	431629.31	1213934.80	240	9	433805.21	1236099.45	241	1	435952.21	1224720.83	244	2	415668.28	1207760.02
237	3	439604.67	1217962.49	238	19	431616.73	1213919.72	240	10	433805.49	1236097.99	242	1	417971.98	1210278.69	244	3	415672.49	1207784.33
237	4	439596.20	1217960.63	238	20	431603.62	1213905.11	240	11	433810.01	1236087.75	242	2	418001.08	1210287.28	244	4	415673.09	1207795.51
237	5	439555.13	1217946.63	238	21	431583.79	1213893.74	240	12	433816.69	1236078.76	242	3	417990.74	1210290.40	244	5	415671.26	1207806.26
237	6	439545.11	1217941.89	238	22	431560.78	1213862.89	240	13	433825.21	1236071.49	242	4	417984.03	1210291.39	244	6	415652.32	1207871.36
237	7	439536.22	1217934.90	238	23	431555.83	1213837.55	240	14	433873.20	1236039.05	242	5	417968.49	1210290.17	244	7	415641.44	1207891.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
244	8	415628.04	1207898.10	247	1	436174.94	1221509.02	248	1	432225.93	1207560.33	251	8	433207.29	1226266.22	253	19	427884.80	1202911.55
244	9	415608.31	1207892.60	247	2	436180.47	1221517.25	249	1	434742.28	1214349.42	251	9	433213.83	1226231.37	253	20	427884.75	1202911.40
244	10	415605.04	1207879.96	247	3	436170.93	1221529.24	249	2	434745.11	1214350.10	251	10	433225.69	1226195.59	253	21	427898.59	1202922.98
244	11	415613.66	1207848.59	247	4	436170.38	1221535.71	249	3	434744.53	1214353.65	251	11	433251.43	1226193.14	253	1	427908.32	1202933.82
244	12	415656.62	1207751.90	247	5	436164.42	1221532.30	249	4	434736.87	1214360.06	252	1	437189.09	1223642.07	254	1	433308.68	1226559.93
244	13	415664.53	1207748.61	247	6	436142.97	1221528.87	249	5	434714.65	1214361.90	252	2	437189.98	1223642.84	254	2	433313.09	1226566.00
244	1	415666.48	1207752.86	247	7	436120.59	1221521.03	249	6	434570.97	1214373.78	252	3	437188.84	1223649.03	254	3	433311.08	1226580.22
245	1	435600.45	1229958.01	247	8	436113.24	1221516.49	249	7	434530.59	1214369.67	252	4	437185.62	1223651.12	254	4	433310.24	1226586.22
245	2	435633.77	1230020.40	247	9	436107.18	1221520.00	249	8	434527.44	1214369.34	252	5	437173.47	1223658.97	254	5	433315.93	1226602.97
245	3	435634.60	1230033.39	247	10	436096.59	1221523.61	249	9	434515.00	1214368.08	252	6	437170.39	1223665.48	254	6	433325.71	1226614.03
245	4	435633.60	1230035.36	247	11	436080.26	1221524.46	249	10	434494.77	1214358.50	252	7	437175.00	1223685.70	254	7	433331.24	1226620.29
245	5	435616.75	1230068.71	247	12	436069.34	1221521.97	249	11	434530.57	1214343.49	252	8	437170.09	1223702.49	254	8	433332.82	1226622.07
245	6	435608.13	1230070.08	247	13	436036.95	1221510.63	249	12	434588.14	1214343.49	252	9	437156.70	1223711.37	254	9	433349.96	1226644.92
245	7	435588.79	1230052.31	247	14	436027.95	1221506.21	249	13	434618.84	1214344.50	252	10	437139.34	1223696.55	254	10	433348.33	1226652.94
245	8	435582.30	1230046.35	247	15	436021.23	1221510.05	249	14	434628.62	1214346.06	252	11	437127.38	1223660.69	254	11	433340.44	1226656.34
245	9	435573.69	1230038.44	247	16	435986.48	1221509.71	249	15	434643.22	1214350.30	252	12	437099.97	1223679.47	254	12	433327.86	1226658.13
245	10	435568.18	1230021.71	247	17	435944.29	1221517.60	249	16	434687.96	1214346.67	252	13	437091.41	1223648.73	254	13	433316.46	1226647.28
245	11	435556.19	1229985.25	247	18	435938.72	1221516.65	249	17	434702.45	1214345.50	252	14	437110.25	1223616.30	254	14	433312.73	1226643.72
245	12	435589.67	1229964.64	247	19	435927.97	1221513.54	249	18	434712.70	1214345.72	252	15	437134.06	1223623.30	254	15	433309.98	1226641.11
245	1	435600.45	1229958.01	247	20	435920.75	1221510.54	249	1	434742.28	1214349.42	252	16	437133.86	1223622.07	254	16	433281.43	1226601.13
246	1	438329.30	1218180.28	247	21	435935.43	1221501.14	250	1	423137.39	1212514.45	252	17	437133.36	1223619.05	254	17	433245.46	1226553.00
246	2	438338.92	1218195.55	247	22	435957.58	1221499.43	250	2	423138.17	1212515.98	252	18	437148.76	1223622.59	254	18	433245.20	1226543.18
246	3	438347.26	1218208.79	247	23	435979.41	1221487.09	250	3	423113.67	1212604.85	252	1	437189.09	1223642.07	254	19	433253.23	1226534.81
246	4	438360.35	1218217.61	247	24	436016.30	1221487.78	250	4	423112.84	1212606.89	253	1	427908.32	1202933.82	254	20	433265.41	1226531.05
246	5	438357.65	1218221.03	247	25	436033.21	1221495.66	250	5	423103.89	1212612.66	253	2	427935.24	1202974.34	254	21	433287.69	1226538.85
246	6	438326.24	1218225.40	247	26	436074.71	1221489.83	250	6	423066.59	1212608.09	253	3	427944.69	1202992.62	254	22	433299.87	1226558.78
246	7	438287.28	1218231.87	247	27	436103.53	1221504.89	250	7	423056.42	1212604.94	253	4	427950.49	1203014.25	254	1	433308.68	1226559.93
246	8	438245.57	1218232.88	247	1	436174.94	1221509.02	250	8	423054.84	1212604.45	253	5	427951.32	1203036.63	255	1	435575.58	1219304.28
246	9	438237.65	1218219.99	248	1	432225.93	1207560.33	250	9	423065.53	1212591.32	253	6	427948.96	1203068.00	255	2	435584.11	1219357.56
246	10	438243.44	1218212.18	248	2	432242.66	1207577.23	250	10	423082.38	1212531.14	253	7	427944.90	1203088.68	255	3	435564.32	1219392.51
246	11	438257.85	1218203.47	248	3	432221.66	1207600.21	250	11	423088.76	1212508.66	253	8	427944.02	1203090.71	255	4	435552.44	1219404.73
246	12	438260.18	1218194.88	248	4	432197.15	1207598.04	250	12	423098.56	1212509.89	253	9	427942.15	1203091.00	255	5	435532.96	1219413.21
246	13	438253.79	1218184.02	248	5	432181.99	1207626.65	250	13	423107.22	1212510.90	253	10	427938.19	1203091.60	255	6	435511.34	1219413.55
246	14	438253.96	1218176.11	248	6	432156.71	1207630.55	250	1	423137.39	1212514.45	253	11	427930.38	1203090.87	255	7	435508.65	1219411.78
246	15	438253.96	1218176.00	248	7	432155.07	1207571.23	251	1	433251.43	1226193.14	253	12	427926.72	1203088.92	255	8	435510.99	1219396.57
246	16	438254.60	1218175.74	248	8	432154.71	1207557.92	251	2	433256.66	1226198.83	253	13	427920.37	1203082.08	255	9	435512.57	1219386.26
246	17	438265.43	1218172.88	248	9	432155.91	1207542.73	251	3	433254.42	1226245.50	253	14	427906.81	1203064.25	255	10	435514.62	1219379.42
246	18	438288.72	1218171.01	248	10	432160.98	1207533.45	251	4	433247.31	1226268.04	253	15	427905.27	1203055.16	255	11	435515.78	1219375.53
246	19	438302.03	1218161.13	248	11	432174.60	1207533.02	251	5	433211.91	1226339.94	253	16	427918.54	1203007.83	255	12	435551.43	1219312.26
246	20	438313.59	1218179.19	248	12	432201.64	1207547.92	251	6	433191.51	1226349.48	253	17	427909.26	1202976.81	255	13	435551.91	1219310.41
246	1	438329.30	1218180.28	248	13	432219.74	1207557.90	251	7	433196.58	1226317.78	253	18	427894.35	1202936.76	255	14	435555.55	1219307.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
255	15	435560.06	1219304.96	258	10	415485.41	1208209.72	261	4	431307.84	1213597.08	262	24	422079.70	1215201.04	264	15	434456.38	1214600.78
255	1	435575.58	1219304.28	258	11	415495.40	1208223.33	261	5	431297.02	1213590.44	262	25	422079.28	1215201.52	264	16	434448.69	1214568.92
256	1	430598.62	1204808.06	258	1	415518.55	1208239.58	261	6	431301.14	1213562.27	262	26	422079.51	1215200.17	264	17	434469.62	1214525.95
256	2	430612.05	1204858.51	259	1	431985.94	1224805.43	261	7	431299.10	1213550.90	262	27	422125.82	1215114.49	264	18	434472.81	1214507.27
256	3	430613.45	1204890.68	259	2	432001.91	1224823.64	261	8	431288.61	1213543.76	262	28	422154.51	1215040.47	264	19	434484.41	1214498.05
256	4	430670.42	1204929.40	259	3	432000.87	1224835.19	261	9	431263.84	1213541.48	262	29	422187.60	1215008.60	264	1	434497.27	1214506.75
256	5	430695.34	1204950.57	259	4	431984.29	1224855.99	261	10	431279.86	1213526.41	262	30	422218.76	1214989.85	265	1	434920.91	1226222.59
256	6	430691.71	1204953.38	259	5	431982.74	1224886.03	261	11	431280.55	1213525.76	262	1	422227.42	1214983.91	265	2	434946.81	1226646.97
256	7	430688.43	1204955.91	259	6	431973.41	1224899.31	261	12	431281.33	1213527.34	263	1	415664.35	1208177.62	265	3	434948.63	1226677.87
256	8	430676.07	1204954.40	259	7	431930.91	1224918.38	261	13	431283.18	1213531.10	263	2	415675.07	1208184.99	265	4	434948.64	1226678.08
256	9	430562.64	1204867.59	259	8	431903.96	1224965.74	261	14	431288.47	1213538.44	263	3	415681.42	1208191.89	265	5	434948.84	1226681.52
256	10	430559.39	1204865.10	259	9	431887.89	1224973.83	261	15	431292.70	1213540.22	263	4	415687.16	1208201.51	265	6	434929.82	1226680.20
256	11	430556.09	1204854.47	259	10	431876.49	1224968.05	261	16	431303.59	1213541.45	263	5	415689.23	1208207.90	265	7	434928.99	1226680.15
256	12	430557.55	1204847.71	259	11	431873.39	1224958.10	261	17	431310.15	1213542.20	263	6	415641.62	1208222.15	265	8	434886.56	1226677.22
256	13	430559.20	1204840.17	259	12	431916.95	1224915.08	261	18	431320.55	1213546.32	263	7	415607.91	1208227.75	265	9	434851.06	1226689.06
256	14	430586.94	1204807.95	259	13	431947.46	1224874.77	261	19	431327.25	1213550.33	263	8	415601.36	1208224.10	265	10	434838.88	1226683.57
256	15	430594.31	1204799.39	259	14	431968.69	1224840.46	261	20	431335.32	1213552.28	263	9	415595.00	1208220.55	265	11	434853.91	1226653.53
256	1	430598.62	1204808.06	259	1	431985.94	1224805.43	261	1	431381.50	1213563.47	263	10	415589.23	1208195.48	265	12	434862.74	1226644.99
257	1	426698.68	1202548.55	260	1	429127.46	1207584.51	262	1	422227.42	1214983.91	263	11	415595.85	1208174.77	265	13	434863.76	1226644.00
257	2	426702.19	1202569.06	260	2	429127.73	1207600.76	262	2	422228.71	1214996.95	263	12	415616.41	1208155.13	265	14	434877.23	1226640.54
257	3	426706.96	1202596.95	260	3	429126.58	1207635.71	262	3	422228.78	1215008.14	263	13	415625.56	1208146.39	265	15	434887.41	1226643.92
257	4	426716.51	1202624.34	260	4	429126.57	1207635.91	262	4	422226.35	1215019.08	263	14	415625.73	1208146.31	265	16	434896.15	1226650.07
257	5	426717.14	1202624.76	260	5	429125.01	1207640.84	262	5	422221.56	1215029.19	263	15	415629.42	1208164.55	265	17	434903.73	1226646.67
257	6	426689.02	1202617.40	260	6	429115.17	1207645.17	262	6	422214.63	1215037.99	263	16	415629.41	1208173.49	265	18	434898.48	1226619.74
257	7	426668.13	1202609.35	260	7	429113.31	1207644.91	262	7	422205.92	1215045.03	263	17	415644.60	1208172.24	265	19	434900.82	1226608.19
257	8	426649.61	1202596.89	260	8	429087.55	1207641.27	262	8	422177.26	1215057.75	263	18	415653.88	1208173.68	265	20	434909.63	1226606.74
257	9	426620.91	1202572.52	260	9	429066.47	1207653.42	262	9	422159.23	1215078.87	263	1	415664.35	1208177.62	265	1	434920.91	1226622.59
257	10	426611.61	1202563.53	260	10	429064.22	1207654.71	262	10	422148.31	1215086.40	264	1	434497.27	1214506.75	266	1	436837.27	1223539.52
257	11	426606.66	1202556.68	260	11	429024.16	1207653.84	262	11	422147.06	1215090.65	264	2	434493.85	1214526.36	266	2	436851.21	1223572.46
257	12	426661.64	1202546.01	260	12	429015.76	1207644.10	262	12	422141.60	1215100.42	264	3	434479.55	1214582.28	266	3	436848.76	1223586.85
257	13	426664.93	1202545.37	260	13	429016.04	1207642.32	262	13	422135.55	1215107.13	264	4	434478.94	1214585.57	266	4	436839.53	1223593.02
257	1	426698.68	1202548.55	260	14	429018.81	1207625.09	262	14	422135.01	1215113.28	264	5	434471.54	1214625.00	266	5	436826.62	1223588.98
258	1	415518.55	1208239.58	260	15	429028.47	1207619.30	262	15	422130.42	1215132.14	264	6	434468.36	1214635.48	266	6	436824.90	1223570.20
258	2	415524.80	1208243.97	260	16	429050.10	1207615.44	262	16	422126.30	1215142.55	264	7	434462.40	1214649.39	266	7	436814.62	1223554.84
258	3	415543.45	1208293.14	260	17	429068.25	1207616.21	262	17	422119.96	1215151.77	264	8	434454.49	1214667.84	266	8	436782.09	1223548.02
258	4	415507.42	1208327.50	260	18	429082.50	1207613.96	262	18	422112.54	1215158.75	264	9	434445.66	1214683.12	266	9	436780.38	1223554.84
258	5	415501.89	1208320.95	260	19	429087.55	1207591.85	262	19	422102.94	1215164.51	264	10	434437.53	1214682.38	266	10	436758.12	1223556.55
258	6	415496.75	1208311.00	260	1	429127.46	1207584.51	262	20	422098.59	1215165.96	264	11	434437.12	1214671.36	266	11	436761.53	1223570.20
258	7	415479.15	1208264.58	261	1	431381.50	1213563.47	262	21	422097.27	1215173.85	264	12	434443.59	1214642.72	266	12	436744.41	1223577.03
258	8	415463.05	1208233.43	261	2	431381.06	1213595.48	262	22	422093.03	1215184.21	264	13	434438.49	1214626.08	266	13	436749.56	1223614.59
258	9	415461.68	1208229.97	261	3	431385.59	1213615.81	262	23	422089.21	1215190.14	264	14	434438.93	1214616.36	266	14	436737.56	1223618.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
266	15	436723.84	1223577.03	268	12	434368.03	1222092.95	270	16	420604.91	1208498.92	273	7	434370.74	1221934.03	275	3	433329.34	1202554.26
266	16	436737.56	1223553.14	268	13	434360.89	1222096.35	270	17	420611.87	1208469.08	273	8	434383.04	1221949.45	275	4	433332.45	1202565.02
266	17	436708.44	1223532.66	268	14	434368.67	1222116.57	270	18	420612.23	1208447.89	273	9	434394.10	1221963.31	275	5	433333.08	1202576.19
266	18	436707.22	1223531.24	268	15	434362.45	1222120.61	270	19	420611.72	1208443.31	273	10	434393.26	1221976.66	275	6	433332.58	1202585.22
266	19	436798.08	1223534.37	268	16	434345.07	1222098.66	270	20	420610.62	1208433.28	273	11	434388.36	1221979.38	275	7	433320.46	1202582.32
266	1	436837.27	1223539.52	268	17	434331.87	1222059.96	270	1	420616.25	1208438.80	273	12	434380.39	1221978.30	275	8	433308.82	1202579.54
267	1	431258.80	1207769.21	268	18	434333.75	1222051.01	271	1	433268.35	1206643.75	273	13	434377.86	1221976.61	275	9	433234.72	1202561.86
267	2	431268.66	1207774.51	268	19	434336.35	1221982.43	271	2	433272.56	1206657.37	273	14	434360.68	1221965.14	275	10	433235.10	1202559.60
267	3	431270.34	1207775.98	268	20	434341.46	1221969.85	271	3	433275.15	1206679.61	273	15	434358.57	1221963.72	275	11	433239.38	1202549.25
267	4	431258.60	1207806.65	268	21	434360.08	1221997.03	271	4	433272.74	1206701.87	273	16	434349.77	1221957.83	275	12	433245.86	1202540.12
267	5	431244.99	1207809.69	268	22	434362.32	1222000.29	271	5	433265.42	1206723.04	273	17	434342.49	1221940.10	275	13	433254.20	1202532.65
267	6	431228.66	1207796.25	268	23	434372.19	1222001.90	271	6	433253.59	1206742.05	273	18	434344.05	1221925.08	275	14	433264.00	1202527.23
267	7	431210.76	1207801.02	268	1	434373.00	1222002.03	271	7	433213.99	1206791.54	273	19	434353.50	1221902.30	275	15	433274.76	1202524.13
267	8	431197.16	1207798.42	269	1	429992.90	1225811.28	271	8	433208.67	1206796.47	273	20	434356.86	1221892.98	275	16	433285.93	1202523.49
267	9	431167.99	1207765.04	269	2	429986.82	1225823.33	271	9	433210.73	1206783.02	273	21	434358.30	1221866.74	275	17	433296.97	1202525.36
267	10	431174.99	1207742.93	269	3	429976.11	1225831.51	271	10	433209.20	1206756.68	273	22	434360.40	1221865.19	275	18	433304.30	1202528.40
267	11	431169.93	1207731.66	269	4	429960.20	1225838.33	271	11	433211.35	1206735.47	273	23	434362.33	1221863.75	275	19	433307.32	1202529.64
267	12	431117.34	1207734.34	269	5	429935.73	1225862.19	271	12	433248.48	1206686.22	273	24	434370.65	1221857.57	275	1	433316.45	1202536.12
267	13	431126.58	1207729.03	269	6	429853.75	1225896.29	271	13	433266.68	1206640.56	273	1	434395.15	1221867.18	276	1	436049.59	1219642.08
267	14	431137.29	1207725.75	269	7	429852.10	1225884.96	271	1	433268.35	1206643.75	274	1	429973.79	1207853.01	276	2	436047.84	1219644.73
267	15	431152.94	1207725.32	269	8	429861.50	1225848.63	272	1	429663.63	1208459.44	274	2	429990.21	1207864.69	276	3	436047.36	1219647.28
267	16	431176.20	1207731.28	269	9	429919.72	1225827.73	272	2	429657.23	1208485.05	274	3	429996.04	1207869.75	276	4	436044.83	1219660.55
267	17	431185.96	1207733.78	269	10	429930.84	1225826.48	272	3	429649.64	1208529.72	274	4	429988.08	1207884.71	276	5	436033.74	1219685.57
267	18	431196.37	1207737.90	269	11	429951.83	1225826.48	272	4	429648.67	1208535.40	274	5	429978.36	1207892.51	276	6	436026.94	1219705.57
267	19	431205.61	1207744.23	269	12	429969.09	1225824.38	272	5	429645.57	1208546.16	274	6	429966.69	1207891.21	276	7	436017.33	1219726.06
267	20	431209.81	1207748.31	269	1	429992.90	1225811.28	272	6	429640.15	1208555.96	274	7	429935.52	1207880.73	276	8	436013.92	1219738.09
267	21	431226.17	1207767.05	270	1	420616.25	1208438.80	272	7	429632.69	1208564.31	274	8	429872.57	1207859.57	276	9	436010.47	1219746.07
267	22	431236.82	1207765.74	270	2	420637.07	1208464.38	272	8	429623.56	1208570.78	274	9	429863.18	1207830.61	276	10	436002.38	1219757.11
267	23	431248.00	1207766.24	270	3	420635.99	1208467.45	272	9	429613.22	1208575.07	274	10	429869.70	1207835.11	276	11	435995.80	1219762.80
267	1	431258.80	1207769.21	270	4	420616.54	1208523.05	272	10	429612.49	1208575.19	274	11	429882.95	1207836.90	276	12	435989.01	1219767.29
268	1	434373.00	1222002.03	270	5	420617.80	1208531.16	272	11	429606.08	1208557.80	274	12	429892.55	1207838.19	276	13	435983.21	1219717.03
268	2	434372.71	1222003.53	270	6	420617.90	1208531.86	272	12	429607.71	1208531.67	274	13	429903.41	1207840.92	276	14	436011.20	1219648.06
268	3	434372.56	1222007.48	270	7	420621.43	1208554.64	272	13	429633.75	1208455.73	274	14	429913.39	1207845.99	276	15	436037.89	1219647.48
268	4	434370.16	1222068.71	270	8	420632.14	1208564.01	272	14	429655.92	1208452.70	274	15	429920.70	1207851.86	276	16	436041.10	1219646.00
268	5	434371.04	1222083.30	270	9	420632.73	1208588.44	272	1	429663.63	1208459.44	274	16	429930.79	1207847.26	276	1	436049.59	1219642.08
268	6	434377.89	1222089.09	270	10	420626.63	1208600.25	273	1	434395.15	1221867.18	274	17	429941.75	1207845.00	277	1	415831.28	1209225.16
268	7	434388.41	1222098.00	270	11	420609.54	1208592.40	273	2	434400.09	1221869.12	274	18	429954.86	1207845.52	277	2	415837.79	1209233.31
268	8	434393.13	1222103.35	270	12	420578.38	1208526.13	273	3	434398.10	1221900.09	274	19	429965.60	1207848.65	277	3	415842.74	1209243.35
268	9	434400.83	1222115.24	270	13	420597.01	1208510.66	273	4	434389.84	1221903.29	274	1	429973.79	1207853.01	277	4	415849.67	1209262.67
268	10	434382.20	1222102.59	270	14	420602.72	1208502.17	273	5	434379.81	1221907.17	275	1	433316.45	1202536.12	277	5	415851.78	1209272.17
268	11	434378.61	1222100.16	270	15	420603.00	1208501.75	273	6	434372.55	1221915.55	275	2	433323.92	1202544.46	277	6	415853.85	1209294.44

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				
277	7	415854.46	1209333.29	279	5	421531.34	1206760.71	280	24	430762.29	1221907.74	282	17	422256.54	1214833.59	286	6	419350.42	1221115.17
277	8	415849.30	1209357.69	279	6	421532.24	1206763.34	280	25	430762.97	1221908.68	282	1	422274.06	1214847.78	286	7	419343.84	1221114.72
277	9	415845.45	1209368.20	279	7	421536.01	1206774.40	280	26	430763.16	1221908.66	283	1	434131.84	1235937.30	286	8	419323.87	1221130.80
277	10	415843.27	1209371.57	279	8	421542.66	1206781.28	280	27	430783.10	1221906.76	283	2	434083.08	1235963.02	286	9	419283.88	1221003.27
277	11	415840.48	1209370.29	279	9	421541.39	1206792.57	280	1	430785.18	1221906.56	283	3	434060.22	1235980.26	286	10	419273.65	1220985.37
277	12	415837.45	1209355.34	279	10	421527.47	1206805.26	281	1	415374.50	1209757.91	283	4	434050.92	1235989.76	286	11	419285.75	1220979.73
277	13	415805.43	1209200.85	279	11	421510.90	1206790.81	281	2	415374.24	1209801.69	283	5	434046.87	1235991.24	286	1	419300.65	1220986.92
277	14	415805.34	1209200.42	279	12	421494.57	1206776.58	281	3	415386.47	1209816.63	283	6	433990.98	1236022.02	287	1	417834.23	1209664.38
277	15	415812.69	1209206.33	279	13	421487.78	1206765.61	281	4	415391.76	1209825.81	283	7	434002.40	1235997.87	287	2	417824.75	1209681.94
277	1	415831.28	1209225.16	279	14	421487.03	1206764.40	281	5	415389.42	1209831.48	283	8	434023.61	1235964.29	287	3	417811.97	1209700.33
278	1	428158.30	1207805.60	279	15	421486.14	1206762.95	281	6	415384.56	1209840.39	283	9	434042.98	1235949.89	287	4	417795.41	1209715.41
278	2	428159.66	1207848.17	279	16	421482.80	1206755.58	281	7	415381.77	1209846.33	283	10	434108.49	1235931.01	287	5	417770.67	1209728.21
278	3	428139.43	1207852.07	279	17	421484.21	1206740.60	281	8	415375.81	1209854.34	283	1	434131.84	1235937.30	287	6	417771.27	1209742.58
278	4	428125.04	1207862.47	279	18	421486.17	1206716.59	281	9	415359.32	1209863.12	284	1	417616.39	1209605.55	287	7	417768.60	1209741.03
278	5	428119.20	1207872.61	279	19	421486.47	1206712.96	281	10	415346.55	1209899.96	284	2	417624.11	1209632.17	287	8	417764.54	1209732.91
278	6	428118.04	1207875.05	279	20	421486.67	1206712.91	281	11	415346.23	1209900.28	284	3	417612.39	1209671.72	287	9	417754.73	1209705.13
278	7	428119.60	1207898.89	279	21	421508.54	1206709.96	281	12	415345.67	1209898.25	284	4	417562.13	1209705.14	287	10	417752.84	1209691.14
278	8	428133.60	1207921.86	279	1	421528.49	1206711.73	281	13	415340.11	1209863.65	284	5	417565.73	1209677.25	287	11	417753.90	1209682.50
278	9	428135.54	1207934.43	280	1	430785.18	1221906.56	281	14	415339.64	1209852.88	284	6	417570.75	1209657.78	287	12	417753.90	1209682.48
278	10	428127.38	1207940.07	280	2	430784.64	1221910.21	281	15	415342.78	1209815.77	284	7	417592.60	1209602.30	287	13	417754.67	1209676.19
278	11	428116.10	1207940.50	280	3	430779.54	1221944.26	281	16	415349.85	1209784.59	284	8	417596.36	1209595.58	287	14	417766.38	1209664.77
278	12	428103.23	1207925.39	280	4	430772.27	1221953.99	281	17	415356.77	1209772.18	284	1	417616.39	1209605.55	287	15	417776.62	1209664.71
278	13	428101.12	1207897.45	280	5	430767.57	1221954.18	281	18	415362.24	1209766.10	285	1	431318.51	1231187.47	287	1	417834.23	1209664.38
278	14	428095.43	1207889.68	280	6	430762.45	1221954.39	281	19	415371.19	1209759.38	285	2	431326.51	1231204.52	288	1	422195.05	1215854.18
278	15	428099.60	1207885.60	280	7	430758.63	1221949.60	281	1	415374.50	1209757.91	285	3	431308.37	1231198.87	288	2	422194.26	1215856.52
278	16	428098.70	1207878.88	280	8	430756.73	1221947.23	282	1	422274.06	1214847.78	285	4	431296.24	1231202.36	288	3	422193.70	1215875.78
278	17	428099.07	1207870.01	280	9	430756.63	1221947.10	282	2	422281.53	1214856.12	285	5	431287.22	1231203.73	288	4	422190.59	1215886.54
278	18	428100.49	1207863.89	280	10	430751.71	1221935.39	282	3	422286.96	1214865.92	285	6	431178.87	1231205.69	288	5	422186.29	1215894.30
278	19	428103.55	1207850.67	280	11	430750.94	1221933.55	282	4	422289.63	1214874.44	285	7	431152.80	1231216.50	288	6	422173.12	1215895.43
278	20	428107.05	1207841.62	280	12	430748.82	1221932.18	282	5	422292.51	1214890.96	285	8	431122.48	1231241.84	288	7	422161.28	1215908.29
278	21	428114.15	1207831.10	280	13	430744.03	1221929.09	282	6	422293.14	1214902.14	285	9	431109.31	1231251.08	288	8	422153.48	1215916.76
278	22	428121.23	1207824.47	280	14	430731.30	1221927.06	282	7	422290.80	1214914.75	285	10	431115.78	1231234.18	288	9	422141.90	1215948.75
278	23	428130.82	1207818.68	280	15	430720.08	1221919.21	282	8	422288.31	1214920.26	285	11	431163.97	1231201.89	288	10	422129.31	1215952.12
278	24	428145.61	1207812.39	280	16	430712.75	1221914.09	282	9	422255.75	1214903.93	285	12	431226.20	1231178.88	288	11	422114.20	1215937.53
278	25	428150.86	1207810.88	280	17	430703.54	1221895.22	282	10	422243.22	1214899.38	285	13	431292.91	1231181.78	288	12	422115.21	1215925.18
278	26	428156.83	1207809.17	280	18	430686.09	1221885.09	282	11	422243.74	1214891.57	285	1	431318.51	1231187.47	288	13	422136.86	1215904.97
278	1	428158.30	1207805.60	280	19	430686.09	1221876.98	282	12	422240.78	1214885.09	286	1	419300.65	1220986.92	288	14	422129.31	1215880.83
279	1	421528.49	1206711.73	280	20	430712.63	1221877.39	282	13	422227.49	1214874.28	286	2	419307.07	1221013.50	288	15	422144.42	1215867.36
279	2	421528.68	1206713.08	280	21	430727.92	1221873.63	282	14	422228.74	1214872.08	286	3	419327.23	1221060.95	288	16	422158.01	1215870.17
279	3	421530.00	1206722.52	280	22	430746.47	1221880.36	282	15	422240.59	1214825.61	286	4	419346.81	1221102.66	288	17	422170.19	1215864.91
279	4	421528.74	1206753.08	280	23	430754.50	1221897.04	282	16	422249.62	1214829.44	286	5	419350.29	1221112.78	288	1	422195.05	1215854.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
289	1	429120.62	1204316.68	292	2	434262.22	1222537.61	294	3	440282.54	1217801.09	296	3	431713.22	1212790.32	297	24	439761.91	1217902.92
289	2	429138.35	1204327.93	292	3	434257.04	1222539.63	294	4	440277.79	1217811.54	296	4	431680.21	1212794.37	297	25	439762.98	1217880.80
289	3	429156.31	1204339.31	292	4	434243.05	1222532.70	294	5	440273.62	1217817.03	296	5	431656.85	1212794.49	297	26	439780.87	1217857.58
289	4	429090.53	1204327.57	292	5	434237.61	1222537.32	294	6	440258.91	1217817.31	296	6	431648.96	1212811.31	297	1	439791.78	1217857.25
289	5	429077.30	1204323.10	292	6	434236.57	1222543.10	294	7	440249.97	1217816.50	296	7	431644.94	1212817.31	298	1	442941.16	1222902.09
289	6	429056.41	1204312.47	292	7	434247.45	1222563.89	294	8	440227.32	1217812.29	296	8	431633.90	1212829.59	298	2	442950.62	1222913.65
289	7	429045.54	1204306.94	292	8	434217.65	1222608.08	294	9	440174.84	1217824.04	296	9	431633.17	1212830.25	298	3	442942.38	1222929.30
289	8	429032.76	1204298.32	292	9	434214.80	1222625.12	294	10	440149.51	1217829.71	296	10	431607.50	1212836.03	298	4	442928.34	1222929.64
289	9	429026.97	1204294.42	292	10	434231.39	1222656.03	294	11	440147.95	1217823.38	296	11	431584.24	1212838.52	298	5	442885.61	1222915.69
289	10	429014.59	1204283.46	292	11	434230.61	1222666.43	294	12	440142.79	1217802.44	296	12	431572.88	1212813.80	298	6	442842.88	1222919.44
289	11	429014.24	1204282.21	292	12	434225.93	1222670.68	294	13	440146.12	1217788.60	296	13	431574.06	1212811.59	298	7	442820.91	1222918.76
289	12	429027.70	1204276.55	292	13	434225.92	1222670.66	294	14	440177.16	1217785.18	296	14	431589.12	1212809.77	298	8	442817.24	1222912.63
289	13	429058.83	1204270.27	292	14	434212.48	1222633.64	294	15	440183.28	1217784.51	296	15	431602.09	1212805.91	298	9	442830.20	1222901.75
289	1	429120.62	1204316.68	292	15	434210.17	1222622.68	294	16	440185.97	1217796.01	296	16	431613.12	1212796.97	298	10	442834.03	1222894.60
290	1	415614.55	1209394.82	292	16	434210.20	1222612.93	294	17	440194.32	1217803.83	296	17	431655.34	1212783.06	298	11	442906.06	1222895.96
290	2	415589.66	1209435.60	292	17	434213.04	1222600.61	294	18	440202.64	1217804.55	296	18	431683.91	1212785.83	298	1	442941.16	1222902.09
290	3	415532.34	1209482.50	292	18	434213.87	1222599.12	294	19	440202.86	1217804.57	296	19	431714.94	1212779.47	299	1	422513.67	1213314.75
290	4	415521.48	1209520.53	292	19	434221.45	1222585.42	294	20	440209.56	1217805.15	296	1	431724.62	1212785.92	299	2	422521.24	1213328.53
290	5	415467.61	1209550.25	292	20	434225.39	1222518.94	294	21	440220.99	1217811.12	297	1	439791.78	1217857.25	299	3	422518.43	1213335.55
290	6	415473.79	1209540.79	292	21	434224.20	1222506.56	294	22	440223.85	1217812.61	297	2	439800.04	1217876.43	299	4	422507.91	1213341.86
290	7	415491.71	1209519.00	292	22	434210.66	1222487.58	294	23	440225.99	1217812.04	297	3	439795.98	1217895.15	299	5	422451.07	1213352.39
290	8	415512.66	1209479.96	292	23	434196.68	1222464.14	294	24	440235.41	1217809.56	297	4	439779.45	1217903.12	299	6	422383.72	1213350.98
290	9	415519.02	1209470.75	292	24	434193.62	1222453.37	294	25	440249.40	1217786.85	297	5	439784.09	1217915.57	299	7	422362.90	1213346.09
290	10	415544.33	1209444.74	292	25	434193.03	1222442.19	294	1	440278.11	1217783.22	297	6	439785.94	1217920.54	299	8	422370.30	1213340.25
290	11	415553.57	1209438.42	292	1	434194.27	1222434.99	295	1	424276.61	1230314.59	297	7	439790.30	1217932.23	299	9	422380.90	1213335.22
290	12	415575.67	1209426.66	293	1	418227.35	1210339.05	295	2	424301.71	1230370.53	297	8	439780.50	1217940.49	299	10	422391.30	1213332.90
290	1	415614.55	1209394.82	293	2	418254.97	1210377.03	295	3	424320.53	1230398.50	297	9	439763.19	1217931.76	299	11	422402.50	1213332.90
291	1	423447.22	1211803.10	293	3	418273.13	1210407.71	295	4	424313.21	1230405.88	297	10	439763.14	1217931.74	299	12	422434.53	1213336.85
291	2	423443.77	1211818.06	293	4	418271.03	1210405.30	295	5	424292.30	1230401.22	297	11	439758.24	1217929.27	299	13	422439.94	1213332.57
291	3	423445.40	1211832.88	293	5	418216.81	1210368.16	295	6	424275.57	1230402.77	297	12	439754.27	1217934.76	299	14	422447.02	1213328.87
291	4	423446.26	1211840.70	293	6	418183.80	1210350.55	295	7	424267.55	1230409.29	297	13	439754.24	1217934.81	299	15	422457.75	1213325.68
291	5	423451.43	1211853.84	293	7	418170.01	1210343.19	295	8	424260.23	1230398.44	297	14	439749.34	1217941.60	299	16	422476.81	1213322.51
291	6	423461.92	1211857.83	293	8	418133.36	1210320.76	295	9	424250.14	1230377.80	297	15	439747.21	1217947.82	299	17	422494.40	1213321.07
291	7	423431.24	1211886.82	293	9	418116.30	1210311.69	295	10	424251.87	1230379.46	297	16	439745.18	1217953.76	299	18	422513.56	1213314.76
291	8	423398.50	1211875.72	293	10	418067.43	1210303.74	295	11	424262.67	1230379.46	297	17	439733.05	1217954.03	299	1	422513.67	1213314.75
291	9	423397.24	1211875.29	293	11	418136.25	1210312.27	295	12	424270.34	1230369.36	297	18	439728.23	1217943.36	300	1	434084.18	1235560.51
291	10	423383.24	1211870.48	293	12	418172.33	1210320.14	295	13	424257.10	1230348.38	297	19	439726.91	1217940.43	300	2	434117.50	1235729.52
291	11	423375.10	1211871.07	293	13	418187.54	1210323.46	295	14	424259.54	1230328.57	297	20	439721.93	1217929.42	300	3	434112.97	1235743.48
291	12	423435.82	1211804.32	293	1	418227.35	1210339.05	295	1	424276.61	1230314.59	297	21	439724.20	1217919.19	300	4	434111.40	1235730.64
291	1	423447.22	1211803.10	294	1	440278.11	1217783.22	296	1	431724.62	1212785.92	297	22	439751.57	1217917.83	300	5	434090.57	1235685.48
292	1	434194.27	1222434.99	294	2	440282.84	1217791.60	296	2	431723.70	1212786.39	297	23	439757.65	1217911.73	300	6	434081.22	1235661.19



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
300	7	434079.14	1235652.49	303	3	434264.04	1222761.73	305	16	427558.02	1202489.91	308	7	436561.84	1223576.79	311	5	427472.47	1206730.11
300	8	434075.95	1235621.03	303	4	434274.40	1222796.10	305	17	427560.65	1202506.08	308	8	436546.54	1223577.78	311	6	427474.25	1206726.04
300	9	434076.15	1235610.45	303	5	434272.85	1222806.79	305	1	427581.05	1202508.21	308	9	436536.71	1223570.58	311	7	427480.90	1206717.03
300	10	434078.62	1235589.88	303	6	434266.89	1222811.99	306	1	415666.44	1208283.62	308	10	436536.71	1223561.67	311	8	427489.38	1206709.73
300	11	434069.78	1235577.18	303	7	434256.26	1222813.72	306	2	415657.76	1208290.46	308	11	436546.37	1223556.30	311	9	427499.28	1206704.50
300	12	434061.71	1235561.36	303	8	434242.01	1222806.50	306	3	415647.05	1208296.71	308	12	436581.34	1223536.61	311	10	427510.10	1206701.60
300	13	434062.78	1235559.82	303	9	434232.16	1222794.37	306	4	415648.62	1208303.09	308	13	436584.03	1223532.13	311	11	427515.29	1206701.41
300	14	434073.17	1235557.44	303	10	434233.20	1222778.49	306	5	415652.76	1208341.87	308	14	436619.27	1223528.21	311	12	427521.29	1206701.18
300	15	434076.93	1235558.49	303	11	434229.05	1222770.11	306	6	415651.63	1208353.01	308	1	436646.62	1223529.15	311	13	427554.22	1206703.98
300	1	434084.18	1235560.51	303	12	434222.17	1222766.73	306	7	415644.41	1208386.41	309	1	435737.42	1215679.70	311	1	427564.91	1206707.31
301	1	434652.59	1214422.69	303	13	434221.39	1222762.15	306	8	415641.10	1208421.95	309	2	435739.97	1215713.94	312	1	432327.59	1221655.64
301	2	434660.62	1214428.44	303	14	434221.92	1222750.97	306	9	415626.49	1208357.99	309	3	435739.73	1215723.71	312	2	432299.08	1221666.57
301	3	434656.62	1214439.95	303	15	434225.47	1222729.00	306	10	415620.38	1208283.38	309	4	435733.94	1215767.54	312	3	432292.84	1221679.45
301	4	434646.19	1214449.97	303	1	434230.41	1222760.13	306	1	415666.44	1208283.62	309	5	435727.63	1215781.97	312	4	432310.24	1221688.55
301	5	434635.10	1214450.80	304	1	433404.88	1226296.38	307	1	431044.71	1231289.91	309	6	435710.01	1215803.45	312	5	432307.90	1221698.06
301	6	434624.07	1214448.89	304	2	433405.08	1226296.43	307	2	431022.71	1231299.97	309	7	435706.75	1215814.24	312	6	432270.15	1221693.67
301	7	434607.92	1214444.17	304	3	433387.48	1226289.45	307	3	430985.40	1231311.65	309	8	435708.68	1215784.83	312	7	432262.20	1221734.85
301	8	434541.05	1214443.62	304	4	433384.57	1226397.68	307	4	430989.33	1231329.86	309	9	435707.76	1215745.47	312	8	432249.72	1221740.98
301	9	434540.47	1214426.30	304	5	433374.64	1226395.77	307	5	430990.03	1231338.68	309	10	435722.68	1215682.01	312	9	432239.32	1221731.30
301	10	434545.20	1214419.84	304	6	433363.77	1226393.68	307	6	430989.30	1231351.81	309	11	435730.29	1215677.26	312	10	432238.42	1221723.40
301	11	434560.92	1214415.54	304	7	433357.81	1226384.44	307	7	430985.91	1231412.91	309	1	435737.42	1215679.70	312	11	432238.30	1221722.34
301	12	434627.59	1214422.69	304	8	433360.92	1226360.18	307	8	430984.65	1231465.84	310	1	431498.50	1231245.03	312	12	432239.41	1221720.25
301	1	434652.59	1214422.69	304	9	433377.51	1226306.17	307	9	430984.33	1231479.42	310	2	431520.39	1231260.65	312	13	432248.27	1221695.74
302	1	432088.84	1207661.98	304	10	433385.54	1226296.35	307	10	430984.15	1231487.11	310	3	431531.41	1231275.50	312	14	432254.04	1221686.14
302	2	432101.92	1207677.37	304	11	433396.94	1226294.62	307	11	430982.00	1231483.25	310	4	431531.80	1231276.83	312	15	432264.88	1221672.09
302	3	432079.03	1207674.81	304	1	433404.88	1226296.38	307	12	430981.00	1231464.54	310	5	431524.25	1231274.33	312	16	432270.92	1221666.12
302	4	432070.31	1207672.64	305	1	427581.05	1202508.21	307	13	430976.79	1231385.97	310	6	431480.75	1231253.52	312	17	432280.28	1221659.97
302	5	432060.21	1207667.81	305	2	427580.76	1202526.69	307	14	430962.43	1231355.04	310	7	431436.25	1231247.41	312	18	432293.42	1221655.47
302	6	432029.99	1207647.07	305	3	427576.85	1202529.62	307	15	430957.67	1231333.90	310	8	431425.40	1231244.65	312	19	432301.87	1221654.58
302	7	432013.75	1207644.04	305	4	427573.96	1202533.83	307	16	430962.81	1231318.18	310	9	431415.43	1231239.55	312	20	432325.31	1221655.30
302	8	431992.97	1207636.87	305	5	427573.67	1202534.26	307	17	430984.09	1231304.82	310	10	431385.64	1231217.67	312	1	432327.59	1221655.64
302	9	431969.19	1207631.94	305	6	427569.80	1202540.35	307	18	431008.67	1231303.58	310	11	431366.67	1231215.90	313	1	427319.08	1212841.08
302	10	431957.10	1207627.58	305	7	427566.84	1202545.01	307	19	431019.24	1231286.66	310	12	431356.47	1231213.85	313	2	427328.17	1212843.64
302	11	431941.74	1207637.09	305	8	427553.04	1202544.03	307	20	431037.33	1231287.31	310	13	431356.00	1231213.70	313	3	427315.07	1212872.18
302	12	431932.44	1207641.44	305	9	427534.48	1202540.12	307	1	431044.71	1231289.91	310	14	431364.49	1231203.59	313	4	427311.21	1212877.80
302	13	431930.31	1207641.90	305	10	427531.93	1202537.48	308	1	436646.62	1223529.15	310	15	431460.96	1231231.58	313	5	427292.28	1212872.49
302	14	431933.28	1207606.06	305	11	427527.81	1202533.21	308	2	436648.31	1223535.97	310	1	431498.50	1231245.03	313	6	427282.05	1212870.83
302	15	432040.62	1207635.54	305	12	427523.50	1202528.73	308	3	436646.16	1223545.57	311	1	427564.91	1206707.31	313	7	427277.13	1212861.68
302	1	432088.84	1207661.98	305	13	427508.73	1202503.60	308	4	436641.09	1223552.48	311	2	427570.70	1206709.86	313	8	427248.86	1212841.74
303	1	434230.41	1222706.13	305	14	427496.73	1202494.84	308	5	436616.97	1223558.89	311	3	427569.46	1206725.94	313	9	427250.71	1212813.47
303	2	434230.87	1222717.25	305	15	427498.97	1202494.00	308	6	436596.12	1223552.50	311	4	427553.09	1206737.37	313	10	427236.34	1212810.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
313	11	427228.00	1212796.78	316	3	429895.52	1199854.95	319	8	433771.02	1234932.27	322	9	425903.31	1227127.31	325	6	429845.75	1199657.43
313	12	427238.12	1212793.41	316	4	429906.99	1199878.75	319	9	433763.22	1234924.24	322	10	425893.89	1227121.25	325	7	429846.32	1199647.63
313	13	427246.71	1212809.43	316	5	429933.08	1199899.02	319	10	433750.41	1234903.34	322	11	425887.42	1227114.66	325	8	429849.44	1199636.87
313	14	427257.07	1212817.95	316	6	429940.59	1199913.13	319	11	433744.80	1234890.68	322	12	425878.41	1227116.61	325	9	429854.87	1199627.08
313	15	427282.25	1212832.53	316	7	429937.43	1199924.14	319	12	433739.87	1234886.04	322	13	425876.42	1227113.65	325	10	429862.34	1199618.75
313	16	427297.55	1212839.62	316	8	429925.57	1199920.62	319	13	433740.32	1234885.43	322	14	425890.77	1227104.42	325	11	429864.67	1199617.10
313	17	427308.00	1212839.47	316	9	429915.66	1199922.52	319	14	433761.59	1234886.91	322	15	425894.55	1227101.99	325	12	429883.33	1199624.37
313	1	427319.08	1212841.08	316	10	429914.21	1199917.44	319	15	433770.22	1234916.74	322	16	425901.52	1227090.73	325	13	429894.05	1199622.59
314	1	430548.41	1207876.57	316	11	429897.40	1199887.50	319	16	433779.30	1234924.98	322	17	425905.71	1227076.74	325	1	429908.57	1199624.88
314	2	430545.96	1207894.44	316	12	429875.77	1199845.62	319	1	433823.82	1234926.56	322	1	425932.89	1227096.17	326	1	433432.03	1226200.69
314	3	430545.02	1207901.24	316	13	429871.77	1199835.16	320	1	422722.38	1212869.46	323	1	430393.89	1225525.84	326	2	433432.11	1226206.87
314	4	430537.63	1207915.81	316	14	429866.68	1199795.46	320	2	422725.77	1212885.82	323	2	430389.49	1225537.90	326	3	433426.27	1226234.05
314	5	430530.03	1207924.04	316	1	429885.63	1199803.38	320	3	422729.66	1212904.60	323	3	430371.75	1225556.31	326	4	433407.00	1226286.24
314	6	430518.36	1207934.13	317	1	426505.46	1200666.34	320	4	422753.05	1212929.01	323	4	430352.17	1225565.86	326	5	433406.78	1226287.42
314	7	430512.66	1207939.05	317	2	426505.09	1200669.44	320	5	422728.53	1212931.38	323	5	430326.79	1225562.11	326	6	433396.32	1226282.89
314	8	430488.53	1207966.88	317	3	426450.48	1200674.56	320	6	422716.16	1212909.86	323	6	430315.47	1225554.61	326	7	433387.77	1226268.16
314	9	430481.93	1207977.29	317	4	426387.94	1200678.12	320	7	422710.59	1212900.16	323	7	430313.33	1225540.97	326	8	433386.48	1226249.67
314	10	430494.42	1207930.61	317	5	426363.34	1200688.65	320	8	422697.84	1212902.14	323	8	430315.77	1225532.79	326	9	433390.10	1226233.50
314	11	430501.19	1207900.50	317	6	426339.97	1200686.01	320	9	422697.20	1212888.07	323	9	430318.02	1225531.18	326	10	433401.25	1226223.39
314	12	430508.95	1207887.50	317	7	426336.32	1200666.55	320	10	422695.66	1212872.86	323	10	430358.90	1225529.73	326	11	433413.17	1226216.46
314	13	430520.30	1207881.67	317	8	426338.40	1200657.83	320	11	422690.96	1212826.37	323	1	430393.89	1225525.84	326	12	433419.65	1226204.91
314	14	430540.08	1207874.93	317	9	426489.41	1200667.90	320	12	422691.47	1212819.28	324	1	420864.31	1218167.25	326	1	433432.03	1226200.69
314	1	430548.41	1207876.57	317	1	426505.46	1200666.34	320	1	422722.38	1212869.46	324	2	420871.38	1218179.42	327	1	432923.09	1210196.87
315	1	428532.60	1199806.62	318	1	433786.34	1219578.90	321	1	419670.79	1221649.78	324	3	420857.97	1218206.25	327	2	432938.29	1210227.78
315	2	428533.59	1199807.66	318	2	433777.80	1219603.61	321	2	419661.71	1221655.97	324	4	420844.56	1218217.31	327	3	432947.62	1210259.93
315	3	428532.06	1199808.40	318	3	433775.02	1219611.64	321	3	419644.36	1221667.79	324	5	420803.53	1218220.47	327	4	432947.33	1210277.47
315	4	428526.90	1199828.87	318	4	433759.48	1219627.70	321	4	419573.91	1221686.26	324	6	420784.62	1218210.98	327	5	432923.67	1210326.62
315	5	428540.89	1199874.14	318	5	433721.53	1219666.93	321	5	419555.65	1221678.32	324	7	420774.50	1218198.08	327	6	432920.14	1210300.03
315	6	428538.98	1199877.04	318	6	433702.46	1219656.81	321	6	419545.34	1221666.93	324	8	420793.52	1218198.08	327	1	432923.09	1210196.87
315	7	428530.89	1199884.78	318	7	433732.28	1219617.45	321	7	419544.82	1221665.62	324	9	420842.34	1218195.37	328	1	427551.66	1206793.30
315	8	428521.28	1199890.53	318	8	433739.39	1219609.86	321	8	419544.54	1221664.93	324	10	420849.13	1218184.01	328	2	427554.66	1206814.83
315	9	428510.74	1199893.96	318	9	433758.43	1219593.35	321	9	419640.89	1221650.62	324	11	420853.07	1218179.89	328	3	427542.93	1206806.88
315	10	428500.58	1199845.02	318	10	433767.66	1219587.02	321	1	419670.79	1221649.78	324	12	420850.91	1218175.32	328	4	427532.53	1206802.31
315	11	428499.35	1199839.10	318	1	433786.34	1219578.90	322	1	425932.89	1227096.17	324	13	420850.40	1218174.07	328	5	427513.81	1206800.90
315	12	428501.41	1199815.48	319	1	433823.82	1234926.56	322	2	425952.06	1227120.25	324	14	420855.97	1218161.50	328	6	427502.81	1206798.82
315	13	428519.20	1199798.94	319	2	433829.98	1234934.70	322	3	425957.99	1227139.29	324	1	420864.31	1218167.25	328	7	427492.54	1206794.34
315	14	428523.25	1199800.45	319	3	433831.52	1234969.44	322	4	425957.72	1227141.42	325	1	429908.57	1199624.88	328	8	427483.53	1206787.70
315	15	428525.47	1199801.92	319	4	433826.09	1234970.87	322	5	425947.34	1227127.34	325	2	429912.13	1199631.94	328	9	427476.23	1206779.21
315	1	428532.60	1199806.62	319	5	433825.03	1234969.38	322	6	425936.09	1227131.33	325	3	429904.61	1199654.85	328	10	427471.00	1206769.31
316	1	429885.63	1199803.38	319	6	433808.28	1234961.22	322	7	425929.41	1227132.32	325	4	429895.60	1199656.08	328	11	427468.10	1206758.49
316	2	429893.15	1199828.50	319	7	433799.24	1234955.42	322	8	425918.22	1227131.95	325	5	429862.70	1199660.58	328	12	427467.85	1206751.63

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				
328	13	427506.75	1206769.53	331	8	437526.74	1216073.92	335	2	430801.83	1202454.85	338	2	433693.92	1219704.92	340	13	430398.05	1225609.84
328	1	427551.66	1206793.30	331	9	437521.96	1216081.46	335	3	430806.21	1202465.16	338	3	433659.84	1219733.77	340	1	430406.62	1225615.29
329	1	418779.55	1210663.50	331	10	437517.09	1216086.29	335	4	430807.79	1202472.46	338	4	433637.83	1219766.94	341	1	420858.74	1218700.03
329	2	418775.40	1210665.88	331	11	437520.06	1216073.74	335	5	430807.76	1202475.83	338	5	433626.54	1219740.84	341	2	420863.04	1218713.14
329	3	418764.24	1210669.23	331	12	437521.85	1216066.17	335	6	430807.64	1202487.36	338	6	433626.66	1219740.62	341	3	420860.46	1218732.01
329	4	418753.52	1210669.95	331	13	437542.83	1216012.28	335	7	430804.63	1202498.15	338	7	433634.21	1219732.35	341	4	420854.72	1218744.16
329	5	418733.99	1210668.98	331	14	437533.71	1215899.42	335	8	430790.49	1202523.18	338	8	433650.32	1219720.18	341	5	420842.96	1218754.39
329	6	418720.21	1210682.37	331	15	437544.53	1215881.04	335	9	430789.51	1202529.49	338	9	433660.88	1219699.90	341	6	420840.66	1218767.19
329	7	418710.92	1210688.63	331	16	437559.43	1215875.28	335	10	430789.36	1202541.75	338	10	433667.13	1219690.61	341	7	420828.32	1218771.02
329	8	418700.47	1210692.66	331	1	437564.36	1215869.79	335	11	430772.07	1202504.62	338	11	433674.16	1219684.34	341	8	420827.34	1218761.20
329	9	418689.39	1210694.26	332	1	423557.65	1211709.00	335	12	430780.49	1202472.07	338	1	433690.46	1219692.42	341	9	420827.46	1218747.36
329	10	418669.77	1210691.71	332	2	423540.04	1211743.55	335	13	430789.02	1202439.12	339	1	430813.39	1203583.77	341	10	420842.83	1218688.57
329	11	418655.90	1210691.59	332	3	423539.05	1211743.38	335	14	430789.06	1202438.94	339	2	430812.24	1203599.86	341	11	420849.78	1218689.55
329	12	418644.79	1210690.24	332	4	423520.89	1211745.05	335	1	430795.28	1202445.77	339	3	430815.16	1203634.31	341	1	420858.74	1218700.03
329	13	418624.53	1210682.60	332	5	423511.32	1211745.94	336	1	429905.95	1225909.66	339	4	430814.60	1203671.16	342	1	420940.86	1218801.06
329	14	418649.88	1210680.00	332	6	423485.94	1211752.34	336	2	429912.38	1225923.30	339	5	430808.50	1203706.10	342	2	420939.84	1218822.70
329	15	418698.29	1210666.81	332	7	423476.40	1211758.31	336	3	429911.99	1225936.60	339	6	430802.62	1203781.05	342	3	420938.10	1218832.40
329	16	418767.88	1210659.68	332	8	423500.15	1211715.25	336	4	429911.77	1225944.43	339	7	430799.35	1203753.61	342	4	420908.81	1218852.25
329	1	418779.55	1210663.50	332	9	423508.90	1211714.67	336	5	429905.95	1225953.64	339	8	430806.26	1203707.75	342	5	420890.94	1218851.20
330	1	419351.25	1221130.90	332	10	423534.35	1211710.50	336	6	429886.38	1225953.98	339	9	430808.36	1203693.82	342	6	420884.22	1218850.80
330	2	419353.75	1221178.29	332	11	423547.12	1211708.41	336	7	429876.10	1225949.71	339	10	430811.14	1203675.33	342	7	420883.82	1218850.64
330	3	419363.86	1221224.39	332	12	423556.34	1211708.41	336	8	429868.33	1225946.48	339	11	430807.57	1203673.84	342	8	420875.53	1218847.17
330	4	419364.87	1221234.77	332	1	423557.65	1211709.00	336	9	429866.80	1225923.64	339	12	430806.07	1203673.21	342	9	420881.31	1218836.31
330	5	419363.34	1221262.99	333	1	434703.15	1227458.59	336	10	429872.92	1225909.32	339	13	430789.33	1203666.21	342	10	420888.08	1218831.79
330	6	419363.02	1221264.48	333	2	434719.02	1227515.03	336	11	429885.15	1225902.50	339	14	430803.21	1203629.76	342	11	420896.35	1218826.28
330	7	419359.62	1221269.61	333	3	434694.02	1227535.30	336	1	429905.95	1225909.66	339	15	430786.57	1203619.06	342	12	420916.02	1218813.16
330	8	419349.53	1221259.11	333	4	434671.03	1227485.86	337	1	426382.33	1227469.29	339	16	430804.73	1203595.16	342	1	420940.86	1218801.06
330	9	419346.06	1221248.02	333	1	434703.15	1227458.59	337	2	426397.31	1227481.34	339	17	430809.55	1203588.82	343	1	418031.61	1217319.94
330	10	419349.53	1221212.64	334	1	430694.57	1204105.46	337	3	426395.92	1227484.16	339	1	430813.39	1203583.77	343	2	418039.18	1217336.47
330	11	419344.69	1221194.61	334	2	430697.29	1204106.97	337	4	426362.47	1227501.31	340	1	430406.62	1225615.29	343	3	418037.63	1217345.53
330	12	419332.88	1221165.48	334	3	430696.33	1204109.31	337	5	426346.90	1227506.44	340	2	430404.95	1225625.23	343	4	418023.57	1217362.15
330	13	419334.97	1221144.67	334	4	430695.37	1204111.63	337	6	426335.94	1227508.72	340	3	430367.94	1225629.34	343	5	418023.37	1217370.09
330	14	419342.59	1221136.34	334	5	430687.57	1204135.23	337	7	426326.24	1227508.69	340	4	430319.10	1225631.00	343	6	418020.01	1217368.80
330	1	419351.25	1221130.90	334	6	430672.32	1204166.94	337	8	426308.62	1227506.84	340	5	430310.06	1225632.16	343	7	418010.69	1217362.59
331	1	437564.36	1215869.79	334	7	430660.07	1204197.14	337	9	426310.05	1227504.18	340	6	430310.03	1225632.18	343	8	418002.99	1217354.47
331	2	437554.50	1215894.67	334	8	430640.01	1204232.21	337	10	426318.20	1227489.11	340	7	430309.66	1225632.56	343	9	417997.29	1217344.83
331	3	437549.62	1215927.38	334	9	430642.90	1204218.31	337	11	426333.18	1227489.88	340	8	430309.66	1225632.34	343	10	417993.88	1217334.16
331	4	437551.31	1215971.57	334	10	430654.99	1204160.31	337	12	426348.52	1227482.50	340	9	430309.75	1225632.17	343	11	417992.93	1217323.01
331	5	437550.46	1215980.57	334	11	430683.52	1204099.29	337	13	426361.07	1227463.86	340	10	430316.69	1225618.02	343	12	417992.98	1217322.64
331	6	437531.69	1216061.45	334	1	430694.57	1204105.46	337	1	426382.33	1227469.29	340	11	430327.40	1225607.11	343	13	418023.90	1217316.45
331	7	437527.95	1216072.00	335	1	430795.28	1202445.77	338	1	433690.46	1219692.42	340	12	430364.10	1225609.50	343	1	418031.61	1217319.94

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				
344	1	419414.05	1218973.00	347	3	435680.24	1224783.99	350	5	438179.76	1218319.95	353	8	432038.52	1211066.47	357	1	435095.30	1219991.52
344	2	419420.07	1218981.38	347	4	435671.53	1224788.25	350	6	438172.15	1218329.11	353	9	432027.72	1211063.51	357	2	435095.11	1220012.15
344	3	419424.52	1218991.66	347	5	435658.34	1224786.96	350	7	438167.28	1218329.33	353	10	432017.85	1211058.23	357	3	435085.58	1220026.19
344	4	419426.56	1219002.66	347	6	435652.65	1224779.64	350	8	438167.27	1218329.33	353	11	432017.43	1211057.86	357	4	435049.30	1220021.74
344	5	419426.10	1219013.85	347	7	435642.08	1224738.35	350	9	438157.23	1218329.79	353	12	432074.34	1211035.22	357	5	435068.58	1219990.69
344	6	419423.17	1219024.66	347	8	435641.00	1224734.15	350	10	438144.14	1218325.72	353	13	432076.68	1211034.00	357	6	435068.29	1219986.29
344	7	419417.90	1219034.54	347	9	435641.68	1224727.42	350	11	438136.83	1218316.89	353	1	432095.56	1211025.13	357	7	435082.42	1219987.43
344	8	419416.87	1219035.98	347	10	435642.17	1224722.52	350	12	438133.18	1218304.00	354	1	422437.83	1216488.74	357	8	435089.79	1219989.11
344	9	419412.31	1219035.02	347	11	435647.72	1224721.61	350	13	438160.28	1218287.71	354	2	422436.91	1216502.22	357	1	435095.30	1219991.52
344	10	419396.25	1219023.12	347	1	435651.24	1224726.55	350	1	438173.37	1218292.12	354	3	422436.88	1216502.58	358	1	431959.93	1222063.95
344	11	419394.16	1219013.34	348	1	422488.32	1213423.37	351	1	425889.03	1203742.74	354	4	422361.79	1216500.97	358	2	431960.11	1222074.89
344	12	419399.03	1218993.08	348	2	422481.88	1213428.50	351	2	425903.99	1203756.75	354	5	422350.69	1216499.48	358	3	431956.50	1222081.80
344	13	419398.34	1218982.59	348	3	422473.97	1213432.54	351	3	425902.73	1203757.95	354	6	422310.67	1216488.74	358	4	431948.45	1222094.78
344	14	419400.44	1218963.72	348	4	422463.18	1213435.54	351	4	425893.12	1203767.70	354	1	422437.83	1216488.74	358	5	431937.24	1222094.66
344	15	419405.11	1218963.39	348	5	422447.54	1213437.96	351	5	425882.48	1203767.17	355	1	431039.54	1207982.70	358	6	431921.30	1222095.22
344	1	419414.05	1218973.00	348	6	422439.19	1213438.11	351	6	425871.33	1203768.18	355	2	431037.95	1207984.78	358	7	431912.76	1222095.52
345	1	422221.80	1232125.60	348	7	422419.33	1213435.74	351	7	425860.23	1203766.68	355	3	431029.38	1207991.99	358	8	431912.95	1222094.85
345	2	422231.71	1232146.39	348	8	422411.29	1213448.77	351	8	425849.74	1203762.75	355	4	431019.42	1207997.11	358	9	431917.05	1222084.70
345	3	422230.03	1232178.12	348	9	422404.39	1213457.58	351	9	425833.79	1203754.63	355	5	430999.88	1208004.47	358	10	431929.19	1222062.47
345	4	422229.96	1232179.53	348	10	422395.69	1213464.64	351	10	425877.17	1203730.79	355	6	430991.56	1208006.36	358	11	431930.92	1222059.78
345	5	422225.91	1232184.55	348	11	422385.65	1213469.58	351	1	425889.03	1203742.74	355	7	430980.36	1208006.66	358	12	431934.02	1222059.90
345	6	422221.02	1232175.88	348	12	422375.26	1213472.10	352	1	434456.35	1222224.30	355	8	430969.39	1208004.46	358	13	431940.66	1222059.67
345	7	422199.43	1232166.99	348	13	422364.07	1213472.31	352	2	434460.43	1222234.73	355	9	430967.93	1208003.81	358	14	431954.80	1222059.18
345	8	422190.27	1232167.24	348	14	422352.65	1213471.18	352	3	434462.10	1222245.80	355	10	430965.16	1207979.83	358	1	431959.93	1222063.95
345	9	422190.36	1232166.98	348	15	422339.58	1213458.02	352	4	434462.69	1222261.85	355	11	430974.49	1207972.89	359	1	425572.87	1202191.30
345	10	422206.11	1232120.43	348	16	422422.31	1213426.02	352	5	434461.67	1222262.12	355	12	430985.77	1207975.06	359	2	425562.31	1202222.90
345	1	422221.80	1232125.60	348	17	422448.50	1213419.28	352	6	434441.72	1222262.70	355	13	431005.61	1207987.63	359	3	425560.13	1202229.42
346	1	431375.40	1213330.18	348	1	422488.32	1213423.37	352	7	434436.39	1222257.17	355	14	431025.83	1207988.93	359	4	425544.56	1202222.66
346	2	431375.92	1213334.12	349	1	438003.50	1215429.85	352	8	434418.73	1222225.81	355	15	431038.52	1207983.17	359	5	425506.50	1202201.40
346	3	431381.92	1213352.33	349	2	438009.68	1215462.29	352	9	434435.47	1222220.97	355	1	431039.54	1207982.70	359	6	425522.38	1202198.98
346	4	431382.46	1213363.51	349	3	438008.76	1215480.25	352	10	434437.20	1222220.46	356	1	428539.58	1200043.27	359	1	425572.87	1202191.30
346	5	431380.49	1213374.53	349	4	437987.18	1215497.88	352	11	434450.29	1222216.68	356	2	428546.93	1200051.71	360	1	429606.41	1207999.85
346	6	431376.11	1213384.84	349	5	437957.64	1215501.84	352	12	434451.20	1222216.39	356	3	428550.35	1200058.11	360	2	429614.19	1208018.05
346	7	431369.56	1213393.92	349	6	437967.73	1215492.51	352	1	434456.35	1222224.30	356	4	428551.00	1200062.32	360	3	429616.52	1208042.33
346	8	431359.30	1213405.20	349	7	437984.54	1215464.74	353	1	432095.56	1211025.13	356	5	428540.10	1200081.51	360	4	429602.52	1208043.19
346	9	431347.28	1213414.88	349	8	437989.15	1215456.25	353	2	432092.69	1211035.60	356	6	428512.55	1200093.02	360	5	429585.53	1208021.14
346	10	431339.32	1213418.35	349	1	438003.50	1215429.85	353	3	432087.41	1211045.47	356	7	428521.16	1200059.77	360	6	429589.82	1208010.52
346	11	431348.16	1213388.59	350	1	438173.37	1218292.12	353	4	432080.05	1211053.92	356	8	428520.06	1200032.21	360	7	429590.26	1208006.02
346	1	431375.40	1213330.18	350	2	438179.46	1218298.57	353	5	432071.01	1211060.51	356	9	428520.25	1200032.25	360	8	429579.03	1207976.23
347	1	435651.24	1224726.55	350	3	438179.66	1218312.61	353	6	432060.72	1211064.93	356	10	428530.53	1200036.67	360	9	429589.69	1207980.77
347	2	435685.48	1224774.61	350	4	438179.67	1218313.19	353	7	432049.71	1211066.95	356	1	428539.58	1200043.27	360	1	429606.41	1207999.85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
361	1	426158.25	1201037.40	364	8	429652.44	1231205.38	367	1	435253.20	1220784.16	372	2	431870.77	1222191.59	375	8	427860.60	1208039.99
361	2	426158.38	1201040.97	364	9	429649.93	1231194.58	368	1	426839.32	1202684.28	372	3	431872.45	1222203.00	375	9	427863.48	1208051.48
361	3	426164.89	1201078.39	364	10	429653.70	1231188.05	368	2	426809.56	1202686.53	372	4	431864.80	1222216.37	375	10	427874.27	1208058.31
361	4	426165.60	1201088.48	364	11	429656.59	1231187.36	368	3	426787.52	1202682.59	372	5	431862.23	1222218.41	375	11	427890.45	1208064.26
361	5	426164.45	1201126.50	364	12	429664.95	1231192.86	368	4	426771.25	1202676.15	372	6	431853.54	1222225.29	375	1	427892.01	1208064.27
361	6	426164.60	1201145.23	364	13	429673.55	1231200.03	368	5	426748.76	1202660.73	372	7	431849.74	1222225.44	376	1	432210.09	1207667.80
361	7	426155.72	1201151.93	364	1	429680.08	1231208.49	368	6	426721.28	1202627.51	372	8	431840.85	1222225.81	376	2	432201.95	1207672.50
361	8	426149.00	1201130.06	365	1	417909.72	1209344.09	368	7	426778.93	1202665.74	372	9	431838.44	1222191.15	376	3	432199.42	1207673.27
361	9	426156.91	1201105.22	365	2	417902.29	1209351.09	368	8	426824.78	1202682.93	372	10	431842.33	1222179.70	376	4	432191.24	1207675.79
361	10	426148.73	1201058.41	365	3	417867.13	1209369.63	368	1	426839.32	1202684.28	372	11	431848.50	1222182.80	376	5	432167.71	1207679.45
361	1	426158.25	1201037.40	365	4	417861.41	1209393.93	369	1	415890.59	1206137.28	372	12	431867.23	1222196.48	376	6	432150.68	1207684.51
362	1	431588.30	1213137.31	365	5	417859.99	1209416.41	369	2	415878.70	1206159.67	372	1	431870.15	1222188.06	376	7	432140.69	1207686.19
362	2	431584.06	1213148.94	365	6	417860.26	1209440.12	369	3	415864.73	1206176.79	373	1	425218.27	1202281.84	376	8	432128.45	1207685.49
362	3	431577.73	1213158.18	365	7	417851.96	1209411.56	369	4	415852.71	1206173.85	373	2	425213.08	1202285.47	376	9	432127.60	1207685.24
362	4	431571.57	1213164.17	365	8	417854.83	1209385.39	369	5	415836.53	1206160.14	373	3	425192.34	1202293.91	376	10	432147.96	1207660.68
362	5	431554.63	1213178.00	365	9	417863.67	1209354.51	369	6	415842.64	1206153.74	373	4	425170.49	1202297.51	376	11	432190.74	1207668.05
362	6	431546.57	1213183.02	365	10	417880.93	1209341.55	369	7	415851.97	1206147.56	373	5	425148.14	1202296.17	376	12	432202.66	1207667.90
362	7	431536.04	1213186.85	365	11	417892.92	1209341.07	369	8	415862.45	1206143.61	373	6	425126.65	1202289.89	376	1	432210.09	1207667.80
362	8	431522.16	1213188.09	365	12	417904.44	1209343.14	369	1	415890.59	1206137.28	373	7	425112.02	1202283.13	377	1	429569.14	1208533.47
362	9	431516.57	1213201.38	365	1	417909.72	1209344.09	370	1	431044.31	1221304.16	373	1	425218.27	1202281.84	377	2	429585.50	1208564.12
362	10	431509.62	1213210.16	366	1	437011.02	1222247.69	370	2	431042.03	1221309.01	374	1	428359.16	1207789.28	377	3	429588.46	1208575.58
362	11	431500.90	1213217.18	366	2	437024.70	1222280.41	370	3	431034.00	1221326.10	374	2	428366.85	1207799.10	377	4	429580.24	1208573.21
362	12	431490.83	1213222.08	366	3	437025.93	1222303.70	370	4	430987.19	1221337.48	374	3	428360.75	1207799.14	377	5	429570.44	1208567.80
362	13	431486.54	1213223.13	366	4	437023.48	1222307.09	370	5	430975.17	1221340.40	374	4	428355.00	1207802.51	377	6	429562.09	1208560.34
362	14	431493.28	1213204.34	366	5	437021.74	1222305.82	370	6	430977.13	1221337.07	374	5	428344.51	1207806.41	377	7	429555.61	1208551.20
362	15	431582.62	1213144.58	366	6	437013.50	1222298.25	370	7	430984.42	1221328.57	374	6	428328.89	1207807.61	377	8	429551.33	1208540.86
362	1	431588.30	1213137.31	366	7	437007.15	1222289.02	370	8	430993.42	1221321.92	374	7	428328.27	1207807.66	377	9	429550.23	1208534.35
363	1	420683.34	1206460.25	366	8	437004.12	1222282.15	370	9	431013.32	1221310.40	374	8	428327.68	1207806.08	377	1	429569.14	1208533.47
363	2	420681.81	1206523.42	366	9	436996.60	1222260.93	370	10	431023.58	1221305.91	374	9	428324.60	1207789.80	378	1	434430.43	1214710.56
363	3	420681.82	1206523.48	366	10	436994.06	1222250.02	370	11	431034.58	1221303.81	374	10	428325.04	1207782.32	378	2	434416.74	1214743.28
363	4	420659.07	1206507.97	366	11	436993.72	1222231.90	370	1	431044.31	1221304.16	374	11	428325.34	1207778.81	378	3	434412.85	1214750.42
363	5	420651.90	1206498.57	366	1	437011.02	1222247.69	371	1	422782.46	1212734.70	374	12	428333.11	1207771.87	378	4	434401.75	1214732.17
363	6	420653.33	1206486.86	367	1	435253.20	1220784.16	371	2	422763.24	1212762.45	374	13	428345.17	1207771.44	378	5	434402.09	1214722.58
363	1	420683.34	1206460.25	367	2	435280.46	1220815.39	371	3	422735.67	1212775.35	374	1	428359.16	1207789.28	378	6	434410.28	1214714.75
364	1	429680.08	1231208.49	367	3	435278.01	1220824.30	371	4	422705.86	1212781.44	375	1	427892.01	1208064.27	378	1	434430.43	1214710.56
364	2	429700.09	1231241.32	367	4	435264.79	1220829.78	371	5	422708.04	1212777.65	375	2	427874.95	1208077.29				
364	3	429703.17	1231249.13	367	5	435251.56	1220826.18	371	6	422715.63	1212769.43	375	3	427855.11	1208076.50				
364	4	429704.20	1231251.73	367	6	435246.92	1220819.12	371	7	422723.63	1212763.78	375	4	427836.51	1208051.85				
364	5	429704.93	1231256.50	367	7	435242.84	1220808.69	371	8	422758.69	1212744.34	375	5	427852.73	1208043.16				
364	6	429703.77	1231256.37	367	8	435238.14	1220790.93	371	1	422782.46	1212734.70	375	6	427858.87	1208039.33				
364	7	429663.50	1231219.95	367	9	435237.92	1220788.71	372	1	431870.15	1222188.06	375	7	427860.22	1208038.48				