

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Крюковского
участкового лесничества Юхновско 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	470571.77	1226246.35	1	37	470624.24	1226733.18	1	73	470522.80	1227288.73	1	109	471001.32	1227426.92	1	145	470937.75	1227892.66
1	2	470568.28	1226269.25	1	38	470624.67	1226722.46	1	74	470521.49	1227299.45	1	110	471003.07	1227406.45	1	146	470852.62	1227733.90
1	3	470446.29	1226368.18	1	39	470608.93	1226700.53	1	75	470542.91	1227316.51	1	111	470990.39	1227381.60	1	147	470744.94	1227710.55
1	4	470395.13	1226406.68	1	40	470589.26	1226679.09	1	76	470546.41	1227328.20	1	112	470973.77	1227376.24	1	148	470850.65	1227948.22
1	5	470351.85	1226446.64	1	41	470588.82	1226670.81	1	77	470540.73	1227364.27	1	113	470950.34	1227379.46	1	149	470902.40	1228064.23
1	6	470311.19	1226487.08	1	42	470622.93	1226670.81	1	78	470545.97	1227371.58	1	114	470938.36	1227381.11	1	150	470994.02	1228243.74
1	7	470255.66	1226511.45	1	43	470668.40	1226680.07	1	79	470557.34	1227374.50	1	115	470909.94	1227398.65	1	151	471007.78	1228306.81
1	8	470245.60	1226527.04	1	44	470680.64	1226689.33	1	80	470642.17	1227343.80	1	116	470885.46	1227423.51	1	152	471017.22	1228350.12
1	9	470246.48	1226544.59	1	45	470689.38	1226707.36	1	81	470652.66	1227333.57	1	117	470855.29	1227492.22	1	153	471031.16	1228522.83
1	10	470255.22	1226550.92	1	46	470692.88	1226734.65	1	82	470664.03	1227298.48	1	118	470840.86	1227499.53	1	154	471028.02	1228739.27
1	11	470271.40	1226552.39	1	47	470709.50	1226759.99	1	83	470698.56	1227295.07	1	119	470829.05	1227495.14	1	155	471024.48	1228809.36
1	12	470320.37	1226524.61	1	48	470714.31	1226778.99	1	84	470708.18	1227289.71	1	120	470810.69	1227471.26	1	156	470970.37	1228971.66
1	13	470327.80	1226525.58	1	49	470710.81	1226798.49	1	85	470716.05	1227271.68	1	121	470796.70	1227466.88	1	157	470957.70	1228935.38
1	14	470331.74	1226615.25	1	50	470701.63	1226819.93	1	86	470725.67	1227267.78	1	122	470729.36	1227508.79	1	158	470927.53	1228890.54
1	15	470340.04	1226637.18	1	51	470772.02	1227018.76	1	87	470754.53	1227269.73	1	123	470717.56	1227532.67	1	159	470927.53	1228881.77
1	16	470353.60	1226646.93	1	52	470752.34	1227060.67	1	88	470774.64	1227263.39	1	124	470729.37	1227546.80	1	160	470941.96	1228869.59
1	17	470375.45	1226648.88	1	53	470747.10	1227094.29	1	89	470821.43	1227234.64	1	125	470732.26	1227565.79	1	161	470942.39	1228858.87
1	18	470386.39	1226655.21	1	54	470754.53	1227141.56	1	90	470824.92	1227226.84	1	126	470733.30	1227572.63	1	162	470905.67	1228831.58
1	19	470395.57	1226674.71	1	55	470768.96	1227206.86	1	91	470818.80	1227203.94	1	127	470751.67	1227625.75	1	163	470892.99	1228804.77
1	20	470404.75	1226678.12	1	56	470766.77	1227227.33	1	92	470823.17	1227194.68	1	128	470771.12	1227640.61	1	164	470892.11	1228780.90
1	21	470416.55	1226677.14	1	57	470756.28	1227236.59	1	93	470885.70	1227186.88	1	129	470803.91	1227630.86	1	165	470898.67	1228772.12
1	22	470466.84	1226625.97	1	58	470692.01	1227251.70	1	94	470953.03	1227186.88	1	130	470814.84	1227633.79	1	166	470922.72	1228772.12
1	23	470494.82	1226616.71	1	59	470658.78	1227253.65	1	95	470993.69	1227211.73	1	131	470831.89	1227660.59	1	167	470927.97	1228764.33
1	24	470513.62	1226620.13	1	60	470635.61	1227242.44	1	96	471003.31	1227229.28	1	132	470839.76	1227698.11	1	168	470912.66	1228723.39
1	25	470531.55	1226631.82	1	61	470587.07	1227168.85	1	97	471009.87	1227295.07	1	133	470853.31	1227717.61	1	169	470917.47	1228702.44
1	26	470549.47	1226658.62	1	62	470568.71	1227157.64	1	98	471007.55	1227338.45	1	134	470863.81	1227722.48	1	170	470928.84	1228687.33
1	27	470547.72	1226665.93	1	63	470546.41	1227157.64	1	99	471007.24	1227344.29	1	135	470879.99	1227719.56	1	171	470899.55	1228642.98
1	28	470517.99	1226652.78	1	64	470533.29	1227163.98	1	100	471019.49	1227389.13	1	136	470899.23	1227697.63	1	172	470884.68	1228655.65
1	29	470508.37	1226658.62	1	65	470529.80	1227176.65	1	101	471032.17	1227402.28	1	137	470924.15	1227683.01	1	173	470869.82	1228691.23
1	30	470505.75	1226672.76	1	66	470541.60	1227196.63	1	102	471051.84	1227408.13	1	138	470936.39	1227681.54	1	174	470840.96	1228821.34
1	31	470509.69	1226697.61	1	67	470579.20	1227215.63	1	103	471063.40	1227419.61	1	139	470956.50	1227690.32	1	175	470825.22	1228857.89
1	32	470520.18	1226720.51	1	68	470585.32	1227227.33	1	104	471062.09	1227433.25	1	140	470962.19	1227705.91	1	176	470808.60	1228876.90
1	33	470533.73	1226737.57	1	69	470583.58	1227238.05	1	105	471045.04	1227459.08	1	141	470948.20	1227749.77	1	177	470795.93	1228879.82
1	34	470538.54	1226759.99	1	70	470547.72	1227249.75	1	106	471027.55	1227464.44	1	142	470946.88	1227776.57	1	178	470784.12	1228872.02
1	35	470546.85	1226766.32	1	71	470544.22	1227259.49	1	107	471010.06	1227461.03	1	143	470956.50	1227815.07	1	179	470763.57	1228815.50
1	36	470611.56	1226745.37	1	72	470546.41	1227273.14	1	108	471002.63	1227445.92	1	144	470969.13	1227830.87	1	180	470753.95	1228813.55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	470746.08	1228823.78	1	222	470051.17	1228793.73	1	263	469569.79	1229404.35	1	304	469574.38	1228789.10	1	345	469201.86	1229052.25
1	182	470742.58	1228873.00	1	223	470044.97	1228798.59	1	264	469529.13	1229424.81	1	305	469552.08	1228806.64	1	346	469206.23	1229015.70
1	183	470728.59	1228891.03	1	224	470039.37	1228802.99	1	265	469470.54	1229440.89	1	306	469538.53	1228810.05	1	347	469214.10	1229004.01
1	184	470709.79	1228899.80	1	225	470038.05	1228814.19	1	266	469402.65	1229446.80	1	307	469528.91	1228801.77	1	348	469253.89	1228984.03
1	185	470688.81	1228898.34	1	226	470048.11	1228841.00	1	267	469237.89	1229293.39	1	308	469526.72	1228779.84	1	349	469273.56	1228952.84
1	186	470642.02	1228884.69	1	227	470044.61	1228878.52	1	268	469228.62	1229284.73	1	309	469543.77	1228753.52	1	350	469273.56	1228899.72
1	187	470479.60	1228883.02	1	228	470052.92	1228899.96	1	269	469263.95	1229263.26	1	310	469541.59	1228743.29	1	351	469263.95	1228889.98
1	188	470406.36	1228882.26	1	229	470096.21	1228919.94	1	270	469278.38	1229250.59	1	311	469525.41	1228739.88	1	352	469248.64	1228899.23
1	189	470384.06	1228869.10	1	230	470107.57	1228936.03	1	271	469367.13	1229198.45	1	312	469501.80	1228745.24	1	353	469217.69	1228936.50
1	190	470364.82	1228838.89	1	231	470110.63	1228957.47	1	272	469381.13	1229195.53	1	313	469496.72	1228751.70	1	354	469188.74	1228971.36
1	191	470346.89	1228794.05	1	232	470067.79	1229018.87	1	273	469396.87	1229197.96	1	314	469483.00	1228769.12	1	355	469152.02	1229003.03
1	192	470336.40	1228748.73	1	233	470037.18	1229051.52	1	274	469417.42	1229191.63	1	315	469483.44	1228796.41	1	356	469146.77	1229020.58
1	193	470339.90	1228674.66	1	234	469995.64	1229122.18	1	275	469424.41	1229179.44	1	316	469474.25	1228815.41	1	357	469151.14	1229053.72
1	194	470354.76	1228660.04	1	235	469976.40	1229136.31	1	276	469424.41	1229163.85	1	317	469463.76	1228820.77	1	358	469145.90	1229075.16
1	195	470355.64	1228645.42	1	236	469958.48	1229135.34	1	277	469412.17	1229145.33	1	318	469451.52	1228819.31	1	359	469069.57	1229155.78
1	196	470339.46	1228628.36	1	237	469952.36	1229130.95	1	278	469413.92	1229116.58	1	319	469430.09	1228807.61	1	360	468757.30	1229006.62
1	197	470330.72	1228590.84	1	238	469954.11	1229120.23	1	279	469420.48	1229091.24	1	320	469412.60	1228807.13	1	361	468684.10	1228971.66
1	198	470319.78	1228583.53	1	239	469974.22	1229104.15	1	280	469441.90	1229077.59	1	321	469397.30	1228813.46	1	362	468659.00	1228979.39
1	199	470310.17	1228584.99	1	240	469975.53	1229097.82	1	281	469450.21	1229066.38	1	322	469354.01	1228871.45	1	363	468336.07	1229079.54
1	200	470307.10	1228595.23	1	241	469960.23	1229074.91	1	282	469454.14	1229041.53	1	323	469340.02	1228880.71	1	364	468132.94	1229142.53
1	201	470312.79	1228620.08	1	242	469962.41	1229061.27	1	283	469543.34	1228959.17	1	324	469342.65	1228888.51	1	365	468078.42	1229159.44
1	202	470311.04	1228635.67	1	243	469975.09	1229051.52	1	284	469599.30	1228974.77	1	325	469381.56	1228886.07	1	366	468065.85	1229162.07
1	203	470298.36	1228655.17	1	244	469972.91	1229040.31	1	285	469616.79	1228973.79	1	326	469480.37	1228861.22	1	367	467921.05	1229192.26
1	204	470296.17	1228673.69	1	245	469960.23	1229033.49	1	286	469622.91	1228965.02	1	327	469504.42	1228867.07	1	368	467798.35	1229143.34
1	205	470303.17	1228694.64	1	246	469898.14	1229044.21	1	287	469623.35	1228952.84	1	328	469521.04	1228886.56	1	369	467659.64	1229088.03
1	206	470300.11	1228716.57	1	247	469861.85	1229037.39	1	288	469617.22	1228940.17	1	329	469527.59	1228909.47	1	370	467472.08	1229109.12
1	207	470292.95	1228729.86	1	248	469850.92	1229039.82	1	289	469573.07	1228931.88	1	330	469520.60	1228938.71	1	371	467219.28	1229137.53
1	208	470286.99	1228740.94	1	249	469845.68	1229052.98	1	290	469565.20	1228920.68	1	331	469448.02	1229000.60	1	372	467204.06	1229139.09
1	209	470297.92	1228765.79	1	250	469870.60	1229086.61	1	291	469566.94	1228909.47	1	332	469415.23	1229016.19	1	373	467204.84	1229137.15
1	210	470314.10	1228777.48	1	251	469873.22	1229104.15	1	292	469578.75	1228901.67	1	333	469395.99	1229039.58	1	374	467217.52	1229136.66
1	211	470315.41	1228803.31	1	252	469864.04	1229121.21	1	293	469637.34	1228907.52	1	334	469353.58	1229138.02	1	375	467232.28	1229132.20
1	212	470300.11	1228832.55	1	253	469818.90	1229158.95	1	294	469646.96	1228889.97	1	335	469317.29	1229177.98	1	376	467252.81	1229119.09
1	213	470290.93	1228842.30	1	254	469776.60	1229194.31	1	295	469643.46	1228873.89	1	336	469264.38	1229220.38	1	377	467259.82	1229113.45
1	214	470201.74	1228875.92	1	255	469723.25	1229279.59	1	296	469625.97	1228870.97	1	337	469197.51	1229255.69	1	378	467268.12	1229102.94
1	215	470169.82	1228907.60	1	256	469718.44	1229296.16	1	297	469601.48	1228879.74	1	338	469142.25	1229204.30	1	379	467272.70	1229092.72
1	216	470149.99	1228932.61	1	257	469707.08	1229305.91	1	298	469588.81	1228874.87	1	339	469157.26	1229198.94	1	380	467274.89	1229081.74
1	217	470138.18	1228935.05	1	258	469693.08	1229306.88	1	299	469590.55	1228856.83	1	340	469163.82	1229190.17	1	381	467274.85	1229072.74
1	218	470128.56	1228926.77	1	259	469679.09	1229319.06	1	300	469618.10	1228838.32	1	341	469148.96	1229124.38	1	382	467271.94	1229046.85
1	219	470118.07	1228859.03	1	260	469664.23	1229311.27	1	301	469626.84	1228820.77	1	342	469155.52	1229100.99	1	383	467274.88	1229042.29
1	220	470091.83	1228813.71	1	261	469650.24	1229312.73	1	302	469625.53	1228807.13	1	343	469169.07	1229081.01	1	384	467279.11	1229031.58
1	221	470065.60	1228793.24	1	262	469601.27	1229378.52	1	303	469605.42	1228790.07	1	344	469195.74	1229063.95	1	385	467288.78	1229027.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	467294.79	1229023.70	1	427	467501.71	1228770.28	1	468	468008.45	1228967.15	1	509	468479.79	1227705.62	1	550	468619.05	1227417.41
1	387	467305.40	1229012.80	1	428	467518.32	1228792.70	1	469	468019.82	1228972.03	1	510	468507.46	1227669.22	1	551	468615.56	1227431.77
1	388	467310.84	1229003.02	1	429	467521.82	1228809.75	1	470	468029.88	1228965.20	1	511	468524.08	1227638.37	1	552	468609.30	1227431.53
1	389	467320.49	1228979.83	1	430	467512.20	1228823.40	1	471	468036.87	1228948.15	1	512	468548.40	1227628.78	1	553	468609.31	1227466.62
1	390	467323.46	1228969.96	1	431	467513.95	1228836.55	1	472	468056.55	1228929.63	1	513	468551.71	1227618.55	1	554	468614.56	1227472.47
1	391	467324.27	1228957.91	1	432	467553.26	1228850.33	1	473	468082.34	1228930.61	1	514	468545.41	1227606.15	1	555	468639.92	1227469.55
1	392	467322.41	1228946.86	1	433	467614.08	1228871.64	1	474	468095.02	1228924.27	1	515	468528.54	1227602.95	1	556	468641.20	1227433.99
1	393	467318.15	1228936.51	1	434	467631.57	1228871.15	1	475	468115.14	1228879.93	1	516	468505.84	1227613.66	1	557	468665.14	1227431.00
1	394	467316.98	1228934.82	1	435	467658.67	1228854.09	1	476	468128.18	1228864.47	1	517	468488.00	1227585.67	1	558	468701.86	1227427.88
1	395	467312.28	1228928.04	1	436	467687.53	1228850.20	1	477	468185.98	1228883.75	1	518	468476.70	1227577.65	1	559	468705.29	1227432.68
1	396	467309.58	1228925.47	1	437	467712.89	1228853.61	1	478	468202.40	1228885.18	1	519	468455.90	1227589.66	1	560	468710.13	1227449.04
1	397	467336.85	1228911.71	1	438	467742.18	1228871.15	1	479	468215.98	1228873.88	1	520	468419.35	1227610.67	1	561	468730.42	1227506.10
1	398	467340.42	1228909.91	1	439	467804.27	1228920.86	1	480	468271.99	1228781.32	1	521	468390.62	1227565.24	1	562	468778.02	1227571.02
1	399	467349.35	1228903.16	1	440	467853.67	1228948.15	1	481	468324.69	1228670.74	1	522	468395.39	1227550.66	1	563	468803.94	1227605.05
1	400	467368.67	1228884.80	1	441	467865.01	1228952.57	1	482	468363.69	1228569.80	1	523	468404.36	1227524.01	1	564	468826.61	1227608.92
1	401	467372.67	1228880.15	1	442	467879.91	1228958.38	1	483	468372.63	1228532.14	1	524	468402.61	1227501.59	1	565	468860.72	1227596.74
1	402	467375.19	1228877.23	1	443	467930.19	1228969.10	1	484	468373.68	1228504.86	1	525	468380.67	1227459.65	1	566	468912.75	1227571.40
1	403	467399.24	1228841.93	1	444	467977.84	1228984.70	1	485	468376.53	1228494.87	1	526	468384.53	1227450.86	1	567	468933.49	1227571.05
1	404	467410.92	1228818.58	1	445	467918.57	1228930.12	1	486	468405.08	1228418.52	1	527	468390.22	1227432.58	1	568	468951.09	1227589.74
1	405	467419.52	1228801.36	1	446	467818.70	1228868.71	1	487	468428.39	1228383.51	1	528	468417.27	1227425.42	1	569	468986.01	1227662.44
1	406	467422.85	1228792.81	1	447	467770.60	1228846.30	1	488	468432.45	1228377.41	1	529	468442.05	1227426.70	1	570	469004.21	1227687.43
1	407	467424.72	1228781.78	1	448	467733.77	1228830.94	1	489	468435.06	1228355.02	1	530	468453.11	1227424.98	1	571	469018.58	1227721.27
1	408	467425.76	1228761.90	1	449	467756.46	1228802.12	1	490	468419.36	1228313.62	1	531	468462.72	1227421.17	1	572	469023.51	1227730.97
1	409	467425.05	1228753.21	1	450	467768.42	1228765.40	1	491	468412.93	1228276.52	1	532	468463.52	1227420.85	1	573	469047.99	1227779.04
1	410	467416.40	1228716.39	1	451	467777.60	1228759.07	1	492	468430.02	1228239.40	1	533	468472.74	1227414.51	1	574	469063.74	1227823.16
1	411	467424.94	1228710.52	1	452	467787.66	1228761.50	1	493	468401.13	1228185.71	1	534	468480.32	1227406.27	1	575	469085.14	1227866.69
1	412	467432.53	1228702.29	1	453	467793.78	1228769.30	1	494	468410.65	1228149.49	1	535	468485.88	1227396.55	1	576	469124.67	1227947.12
1	413	467437.79	1228693.26	1	454	467795.09	1228790.25	1	495	468417.74	1228122.51	1	536	468499.45	1227365.07	1	577	469156.38	1228024.20
1	414	467446.48	1228673.94	1	455	467803.83	1228798.05	1	496	468414.46	1228078.33	1	537	468513.23	1227355.89	1	578	469161.10	1228031.87
1	415	467450.11	1228661.56	1	456	467815.20	1228796.59	1	497	468418.65	1228049.59	1	538	468557.22	1227347.27	1	579	469220.31	1228128.20
1	416	467462.29	1228657.37	1	457	467829.56	1228785.04	1	498	468412.94	1228026.76	1	539	468567.64	1227343.17	1	580	469261.23	1228118.35
1	417	467472.52	1228650.42	1	458	467827.19	1228748.02	1	499	468402.46	1228007.78	1	540	468576.88	1227336.86	1	581	469297.99	1228101.55
1	418	467480.06	1228642.13	1	459	467844.82	1228709.21	1	500	468407.23	1227956.11	1	541	468582.26	1227331.46	1	582	469315.85	1228088.95
1	419	467485.08	1228633.46	1	460	467884.63	1228729.04	1	501	468415.08	1227933.28	1	542	468596.86	1227311.85	1	583	469314.80	1228079.50
1	420	467491.40	1228619.48	1	461	467943.34	1228764.54	1	502	468440.05	1227913.66	1	543	468603.60	1227299.30	1	584	469276.99	1228020.67
1	421	467503.95	1228613.16	1	462	467966.18	1228780.24	1	503	468472.89	1227890.47	1	544	468605.75	1227291.45	1	585	469254.53	1227977.40
1	422	467517.16	1228634.74	1	463	467971.29	1228823.88	1	504	468508.13	1227847.22	1	545	468606.58	1227280.28	1	586	469236.02	1227941.88
1	423	467481.60	1228660.63	1	464	467969.10	1228858.97	1	505	468509.76	1227841.15	1	546	468603.61	1227247.58	1	587	469275.94	1227951.34
1	424	467466.73	1228689.38	1	465	467963.86	1228881.87	1	506	468517.17	1227813.48	1	547	468606.58	1227246.67	1	588	469351.57	1228056.39
1	425	467466.30	1228737.63	1	466	467964.73	1228901.36	1	507	468517.61	1227781.31	1	548	468612.89	1227247.57	1	589	469388.33	1228031.19
1	426	467475.48	1228760.04	1	467	467987.90	1228927.19	1	508	468480.44	1227717.96	1	549	468622.59	1227250.49	1	590	469461.87	1227959.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	469507.04	1227924.07	1	632	469757.03	1227703.46	1	673	470043.78	1227589.03	1	714	470300.63	1227528.07	1	755	470183.06	1227011.24
1	592	469555.36	1227900.97	1	633	469762.71	1227685.43	1	674	470058.18	1227595.78	1	715	470320.50	1227530.41	1	756	470180.90	1226978.82
1	593	469584.77	1227885.22	1	634	469764.46	1227651.81	1	675	470096.98	1227567.66	1	716	470328.68	1227542.69	1	757	470172.55	1226889.02
1	594	469585.83	1227871.08	1	635	469776.27	1227630.36	1	676	470108.94	1227565.46	1	717	470331.02	1227559.64	1	758	470156.34	1226812.48
1	595	469560.95	1227835.80	1	636	469776.27	1227610.87	1	677	470115.54	1227569.55	1	718	470351.35	1227589.47	1	759	470145.99	1226798.97
1	596	469535.10	1227788.82	1	637	469777.14	1227575.78	1	678	470132.21	1227600.06	1	719	470363.16	1227587.03	1	760	470100.97	1226713.88
1	597	469491.16	1227681.89	1	638	469767.52	1227535.34	1	679	470137.56	1227602.89	1	720	470361.41	1227564.62	1	761	470089.03	1226667.53
1	598	469370.42	1227460.34	1	639	469740.41	1227488.55	1	680	470148.57	1227600.69	1	721	470330.44	1227521.06	1	762	470087.90	1226639.50
1	599	469316.45	1227375.52	1	640	469712.43	1227454.93	1	681	470162.41	1227588.43	1	722	470318.16	1227495.34	1	763	470086.47	1226633.07
1	600	469294.85	1227341.08	1	641	469685.76	1227402.30	1	682	470156.44	1227569.55	1	723	470320.50	1227480.15	1	764	470081.98	1226624.77
1	601	469278.76	1227326.41	1	642	469640.29	1227400.84	1	683	470139.14	1227551.62	1	724	470334.53	1227474.31	1	765	470065.48	1226573.03
1	602	469270.73	1227316.37	1	643	469620.61	1227383.78	1	684	470113.97	1227510.41	1	725	470352.65	1227473.73	1	766	470059.55	1226552.80
1	603	469255.57	1227283.35	1	644	469595.69	1227325.79	1	685	470113.34	1227497.20	1	726	470440.87	1227490.51	1	767	470053.60	1226551.61
1	604	469255.26	1227266.89	1	645	469590.44	1227296.55	1	686	470126.24	1227456.31	1	727	470492.34	1227495.96	1	768	470021.47	1226551.60
1	605	469264.71	1227265.08	1	646	469597.88	1227270.23	1	687	470103.28	1227427.05	1	728	470502.67	1227492.71	1	769	470012.54	1226551.01
1	606	469271.82	1227269.14	1	647	469614.05	1227251.23	1	688	470102.65	1227417.62	1	729	470502.67	1227482.96	1	770	469964.94	1226558.73
1	607	469311.49	1227318.97	1	648	469656.90	1227219.06	1	689	470108.91	1227399.46	1	730	470486.50	1227472.58	1	771	469960.78	1226564.68
1	608	469322.69	1227324.37	1	649	469667.83	1227185.44	1	690	470121.19	1227394.78	1	731	470425.66	1227461.29	1	772	469950.26	1226586.26
1	609	469365.26	1227290.48	1	650	469717.47	1227165.07	1	691	470136.97	1227393.62	1	732	470365.78	1227460.33	1	773	469897.11	1226604.53
1	610	469459.23	1227221.60	1	651	469707.83	1227156.58	1	692	470152.17	1227398.30	1	733	470333.43	1227456.43	1	774	469812.53	1226620.86
1	611	469494.70	1227237.58	1	652	469714.67	1227162.20	1	693	470163.86	1227411.16	1	734	470297.14	1227437.43	1	775	469790.46	1226621.03
1	612	469521.37	1227298.99	1	653	469745.28	1227148.70	1	694	470171.45	1227442.13	1	735	470276.66	1227406.50	1	776	469756.96	1226598.69
1	613	469544.54	1227317.99	1	654	469775.48	1227141.69	1	695	470195.50	1227497.22	1	736	470246.86	1227349.80	1	777	469753.68	1226589.50
1	614	469553.28	1227335.54	1	655	469789.98	1227146.78	1	696	470207.69	1227505.26	1	737	470248.61	1227338.70	1	778	469745.14	1226582.93
1	615	469548.48	1227354.05	1	656	469798.73	1227156.04	1	697	470217.04	1227504.68	1	738	470251.23	1227311.70	1	779	469745.64	1226567.25
1	616	469523.99	1227405.71	1	657	469800.65	1227167.81	1	698	470224.06	1227511.69	1	739	470279.59	1227267.40	1	780	469767.06	1226543.86
1	617	469529.24	1227434.95	1	658	469806.31	1227184.79	1	699	470215.87	1227539.16	1	740	470290.15	1227238.60	1	781	469800.29	1226523.39
1	618	469531.86	1227470.04	1	659	469811.35	1227189.83	1	700	470213.54	1227561.37	1	741	470283.10	1227224.15	1	782	469848.38	1226507.80
1	619	469547.60	1227501.23	1	660	469820.78	1227190.77	1	701	470216.46	1227590.59	1	742	470257.38	1227214.80	1	783	469865.44	1226495.61
1	620	469582.14	1227539.24	1	661	469852.94	1227173.09	1	702	470221.72	1227606.96	1	743	470186.65	1227203.68	1	784	469891.23	1226485.38
1	621	469586.07	1227560.19	1	662	469875.67	1227172.12	1	703	470220.55	1227618.65	1	744	470177.89	1227205.43	1	785	470016.71	1226493.18
1	622	469569.89	1227597.72	1	663	469896.28	1227188.27	1	704	470217.04	1227628.00	1	745	470130.31	1227209.42	1	786	470049.07	1226502.92
1	623	469553.72	1227625.01	1	664	469941.58	1227265.97	1	705	470194.25	1227645.53	1	746	470107.82	1227211.31	1	787	470083.69	1226525.49
1	624	469554.59	1227638.16	1	665	469984.05	1227347.45	1	706	470174.99	1227648.56	1	747	470051.42	1227207.41	1	788	470107.22	1226526.80
1	625	469586.95	1227674.71	1	666	470006.41	1227379.23	1	707	470271.21	1227725.88	1	748	470027.81	1227194.74	1	789	470121.21	1226515.11
1	626	469597.88	1227674.23	1	667	470014.56	1227400.30	1	708	470291.27	1227697.87	1	749	470015.57	1227175.25	1	790	470135.64	1226481.97
1	627	469612.74	1227649.86	1	668	470068.54	1227498.09	1	709	470303.07	1227662.30	1	750	470062.07	1227037.00	1	791	470147.01	1226437.62
1	628	469626.73	1227646.93	1	669	470074.61	1227523.97	1	710	470302.96	1227629.76	1	751	470081.15	1227030.02	1	792	470236.20	1226382.07
1	629	469654.28	1227652.78	1	670	470070.68	1227544.92	1	711	470281.34	1227560.21	1	752	470143.73	1227024.52	1	793	470286.92	1226373.30
1	630	469688.82	1227713.21	1	671	470053.19	1227570.75	1	712	470279.58	1227541.51	1	753	470165.77	1227024.21	1	794	470314.90	1226358.68
1	631	469707.62	1227721.01	1	672	470035.70	1227584.88	1	713	470284.85	1227533.33	1	754	470179.82	1227020.97	1	795	470361.69	1226320.18

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				
1	796	470384.42	1226308.48	1	836	469437.49	1228262.22	1	876	470030.62	1228391.20	1	916	469733.71	1227976.40	1	956	468465.36	1228668.00
1	797	470415.03	1226308.48	1	837	469409.07	1228294.38	1	877	470019.25	1228368.78	1	917	469748.14	1227971.04	1	957	468558.05	1228671.41
1	798	470456.12	1226301.17	1	838	469411.70	1228309.00	1	878	470016.63	1228344.41	1	918	469774.37	1227975.91	1	958	468572.91	1228679.21
1	799	470489.79	1226291.91	1	839	469422.63	1228319.23	1	879	470039.80	1228306.89	1	919	469780.49	1227991.02	1	959	468576.41	1228690.42
1	800	470536.14	1226255.85	1	840	469459.79	1228322.64	1	880	470047.53	1228299.42	1	920	469778.31	1228001.25	1	960	468571.17	1228709.42
1	801	470555.38	1226244.16	1	841	469466.35	1228331.42	1	881	470088.93	1228259.46	1	921	469767.81	1228007.59	1	961	468556.30	1228722.58
1	1	470571.77	1226246.35	1	842	469466.79	1228354.81	1	882	470110.79	1228256.05	1	922	469756.88	1228007.59	1	962	468471.48	1228751.82
1	802	468942.99	1228797.79	1	843	469458.04	1228375.28	1	883	470127.41	1228266.28	1	923	469745.52	1227998.33	1	963	468406.58	1228781.16
1	803	468918.51	1228792.43	1	844	469444.49	1228388.92	1	884	470147.52	1228295.03	1	924	469724.53	1227994.43	1	964	468395.62	1228786.11
1	804	468896.64	1228763.19	1	845	469437.06	1228420.60	1	885	470162.82	1228300.88	1	925	469777.31	1228016.85	1	965	468368.07	1228807.56
1	805	468894.90	1228747.11	1	846	469389.83	1228453.25	1	886	470215.73	1228300.88	1	926	469655.89	1228036.34	1	966	468346.65	1228842.16
1	806	468897.08	1228739.80	1	847	469371.27	1228482.01	1	887	470231.90	1228304.29	1	927	469654.57	1228048.52	1	967	468311.23	1228866.52
1	807	468932.93	1228741.26	1	848	469353.98	1228508.80	1	888	470244.15	1228325.25	1	928	469663.76	1228053.88	1	968	468275.12	1228929.89
1	808	468934.25	1228725.18	1	849	469343.93	1228550.22	1	889	470241.96	1228334.99	1	929	469734.15	1228027.08	1	969	468270.13	1228938.65
1	809	468902.33	1228687.65	1	850	469348.73	1228587.75	1	890	470203.92	1228353.51	1	930	469756.88	1228024.64	1	970	468255.77	1228940.35
1	810	468991.09	1228621.86	1	851	469340.43	1228613.58	1	891	470184.68	1228369.11	1	931	469765.19	1228029.52	1	945	468251.12	1228940.90
1	811	468995.46	1228581.90	1	852	469321.19	1228628.19	1	892	470178.12	1228383.72	1	932	469767.38	1228040.73	1	971	470128.72	1227916.38
1	812	469018.19	1228553.64	1	853	469309.38	1228655.48	1	893	470179.87	1228402.73	1	933	469754.70	1228061.19	1	972	470117.35	1227907.61
1	813	469024.32	1228535.12	1	854	469294.96	1228659.38	1	894	470210.92	1228476.32	1	934	469752.51	1228082.64	1	973	470112.98	1227892.51
1	814	469020.82	1228499.06	1	855	469263.48	1228593.60	1	895	470147.08	1228499.71	1	935	469769.13	1228106.03	1	974	470121.29	1227870.58
1	815	469024.75	1228486.39	1	856	469242.49	1228559.00	1	896	470111.95	1228513.03	1	936	469773.06	1228119.67	1	975	470122.16	1227843.29
1	816	469036.12	1228480.54	1	857	469237.80	1228558.56	1	897	470100.58	1228514.00	1	937	469770.44	1228129.91	1	976	470137.90	1227819.90
1	817	469051.42	1228482.49	1	858	469216.69	1228556.56	1	897	469701.36	1228306.32	1	938	469737.65	1228153.79	1	977	470136.16	1227806.74
1	818	469065.41	1228499.54	1	859	469190.46	1228529.27	1	898	469689.11	1228302.42	1	939	469733.27	1228171.82	1	978	470123.48	1227799.43
1	819	469080.28	1228502.96	1	860	469170.35	1228530.24	1	899	469680.37	1228286.83	1	940	469752.07	1228241.50	1	979	470032.97	1227799.92
1	820	469096.90	1228492.72	1	861	469073.72	1228607.73	1	900	469676.73	1228270.11	1	941	469771.75	1228284.39	1	980	470021.44	1227795.20
1	821	469121.77	1228457.78	1	862	468973.16	1228668.65	1	901	469665.50	1228218.60	1	942	469769.56	1228296.09	1	981	470020.00	1227789.41
1	822	469128.81	1228447.89	1	863	468963.54	1228685.22	1	902	469657.20	1228149.40	1	943	469760.82	1228299.50	1	982	470017.94	1227781.07
1	823	469192.65	1228416.21	1	864	468980.59	1228742.72	1	903	469644.08	1228136.73	1	944	469728.03	1228290.24	1	983	470023.35	1227763.85
1	824	469199.64	1228384.05	1	865	468979.72	1228769.52	1	904	469625.72	1228135.27	1	945	469701.36	1228306.32	1	984	470035.16	1227744.36
1	825	469206.20	1228376.74	1	866	468962.23	1228788.53	1	905	469595.99	1228145.50	1	945	468251.12	1228940.90	1	985	470049.58	1227734.13
1	826	469224.77	1228379.10	1	802	468942.99	1228797.79	1	906	469592.05	1228139.17	1	946	468251.61	1228938.79	1	986	470063.14	1227736.08
1	827	469247.20	1228381.95	1	867	470100.58	1228514.00	1	907	469596.42	1228123.57	1	947	468256.37	1228918.48	1	987	470075.82	1227746.31
1	828	469256.05	1228383.07	1	868	470090.96	1228496.95	1	908	469631.40	1228091.90	1	948	468267.30	1228902.40	1	988	470086.31	1227746.80
1	829	469272.66	1228371.38	1	869	470080.47	1228493.05	1	909	469630.09	1228043.65	1	949	468277.35	1228872.68	1	989	470101.61	1227730.23
1	830	469287.96	1228343.11	1	870	470038.05	1228500.85	1	910	469618.72	1228034.88	1	950	468294.84	1228845.87	1	990	470117.79	1227734.13
1	831	469329.06	1228304.61	1	871	470021.44	1228490.61	1	911	469550.52	1228049.01	1	951	468302.27	1228825.89	1	991	470143.59	1227766.78
1	832	469386.34	1228260.27	1	872	470005.26	1228460.40	1	912	469543.52	1228044.62	1	952	468327.63	1228792.76	1	992	470158.45	1227772.63
1	833	469395.78	1228255.71	1	873	469996.96	1228429.21	1	913	469548.33	1228032.44	1	953	468329.82	1228744.02	1	993	470203.93	1227772.63
1	834	469412.57	1228247.60	1	874	470003.08	1228416.54	1	914	469602.98	1228011.00	1	954	468348.62	1228720.63	1	994	470212.67	1227783.35
1	835	469436.18	1228249.55	1	875	470028.00	1228406.79	1	915	469643.64	1227985.17	1	955	468347.81	1228661.18	1	995	470211.36	1227802.84

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				
1	996	470180.19	1227846.74	1	1034	468828.44	1228774.39	2	5	462627.10	1239690.77	2	46	464152.72	1241732.25	2	87	463741.47	1242817.57
1	997	470165.01	1227868.14	1	1035	468817.95	1228774.39	2	6	462629.60	1239710.07	2	47	464153.23	1241732.36	2	88	463724.73	1242837.67
1	998	470162.83	1227900.79	1	1036	468791.71	1228745.64	2	7	462631.83	1239727.29	2	48	464270.87	1241759.93	2	89	463725.16	1242871.16
1	999	470150.15	1227912.49	1	1037	468772.47	1228739.79	2	8	462640.44	1239793.71	2	49	464425.34	1241796.14	2	90	463720.01	1242880.73
1	971	470128.72	1227916.38	1	1038	468752.80	1228742.72	2	9	462641.54	1239802.18	2	50	464448.63	1241801.01	2	91	463708.85	1242883.12
1	1000	470224.96	1226506.98	1	1039	468709.08	1228768.54	2	10	462648.80	1239858.18	2	51	464715.50	1241856.90	2	92	463681.37	1242870.68
1	1001	470191.30	1226472.87	1	1040	468666.66	1228764.16	2	11	462664.05	1239922.11	2	52	464939.55	1241901.96	2	93	463670.64	1242858.72
1	1002	470191.73	1226457.27	1	1041	468648.74	1228715.91	2	12	462689.49	1239983.55	2	53	464931.58	1241924.49	2	94	463669.61	1242828.31
1	1003	470357.88	1226352.01	1	1042	468727.00	1228726.63	2	13	462734.77	1240092.86	2	54	464915.10	1241971.09	2	95	463612.70	1242605.70
1	1004	470386.30	1226326.18	1	1043	468786.47	1228726.63	2	14	462737.40	1240099.22	2	55	464849.00	1242157.88	2	96	463610.07	1242595.43
1	1005	470398.11	1226328.62	1	1044	468849.43	1228714.94	2	15	462805.38	1240294.11	2	56	464800.23	1242295.73	2	97	463548.29	1242546.76
1	1006	470403.35	1226334.47	1	1045	468846.80	1228745.64	2	16	462874.84	1240263.06	2	57	464797.86	1242302.23	2	98	463545.27	1242531.27
1	1007	470397.23	1226365.66	1	1046	468838.06	1228770.98	2	17	463062.62	1240277.14	2	58	464794.96	1242310.19	2	99	463545.72	1242495.08
1	1008	470381.05	1226391.00	1	1034	468828.44	1228774.39	2	18	463116.29	1240334.43	2	59	464762.88	1242398.25	2	100	463578.77	1242433.36
1	1009	470352.63	1226410.00	1	1047	469901.61	1227954.96	2	19	463143.87	1240369.62	2	60	464749.59	1242434.67	2	101	463590.36	1242401.78
1	1010	470306.29	1226466.05	1	1048	469887.62	1227947.16	2	20	463152.04	1240379.92	2	61	464747.94	1242439.22	2	102	463609.25	1242318.05
1	1011	470242.02	1226504.06	1	1049	469879.75	1227930.59	2	21	463200.20	1240440.58	2	62	464699.01	1242577.51	2	103	463611.40	1242273.07
1	1000	470224.96	1226506.98	1	1050	469884.56	1227916.46	2	22	463232.02	1240507.21	2	63	464680.57	1242629.65	2	104	463604.43	1242237.69
1	1012	468159.74	1229010.53	1	1051	469919.97	1227903.79	2	23	463236.85	1240517.34	2	64	464627.81	1242628.14	2	105	463567.45	1242131.09
1	1013	468150.12	1229009.07	1	1052	469953.20	1227889.66	2	24	463244.09	1240532.50	2	65	464645.81	1242561.15	2	106	463562.54	1242126.97
1	1014	468143.12	1228998.83	1	1053	469971.13	1227897.94	2	25	463277.22	1240550.41	2	66	464638.61	1242531.86	2	107	463555.92	1242121.41
1	1015	468140.50	1228985.19	1	1054	469973.75	1227915.00	2	26	463206.22	1240657.82	2	67	464642.93	1242508.33	2	108	463450.41	1242098.20
1	1016	468136.27	1228982.51	1	1055	469967.63	1227931.57	2	27	463189.04	1240683.82	2	68	464632.37	1242484.80	2	109	463445.73	1242102.76
1	1017	468127.38	1228976.90	1	1056	469948.83	1227946.67	2	28	463162.19	1240724.43	2	69	464596.84	1242476.64	2	110	463435.19	1242103.61
1	1018	468117.76	1228977.39	1	1057	469931.78	1227953.49	2	29	463159.62	1240728.39	2	70	464317.47	1242501.71	2	111	463429.24	1242096.70
1	1019	468106.00	1228990.95	1	1047	469901.61	1227954.96	2	30	463154.76	1240736.03	2	71	464297.20	1242503.53	2	112	463416.34	1242059.77
1	1020	468104.65	1228992.50	1	1058	469908.17	1228674.25	2	31	463078.44	1240855.92	2	72	464262.87	1242515.30	2	113	463388.56	1242030.82
1	1021	468083.22	1228999.81	1	1059	469872.75	1228658.66	2	32	463045.59	1240903.44	2	73	464242.22	1242563.31	2	114	463339.61	1242010.57
1	1022	468076.59	1228995.03	1	1060	469870.13	1228647.45	2	33	462967.47	1241003.16	2	74	464195.65	1242591.40	2	115	463276.70	1242024.49
1	1023	468075.79	1228994.45	1	1061	469872.31	1228612.36	2	34	462921.75	1241106.93	2	75	464184.12	1242613.73	2	116	463189.79	1242019.21
1	1024	468074.91	1228980.80	1	1062	469887.62	1228605.05	2	35	462914.10	1241143.83	2	76	464189.40	1242640.38	2	117	463156.10	1242173.52
1	1025	468109.45	1228927.20	1	1063	469941.83	1228626.49	2	36	463001.76	1241104.86	2	77	464060.72	1242674.72	2	118	463136.01	1242265.54
1	1026	468154.05	1228921.83	1	1064	469944.89	1228639.65	2	37	463170.78	1241175.06	2	78	464047.27	1242707.37	2	119	463108.16	1242359.66
1	1027	468185.53	1228904.78	1	1065	469940.96	1228646.47	2	38	463258.17	1241335.80	2	79	464057.84	1242736.18	2	120	463095.94	1242380.93
1	1028	468206.96	1228914.52	1	1066	469930.90	1228648.91	2	39	463393.11	1241357.14	2	80	464075.45	1242752.98	2	121	463082.23	1242385.59
1	1029	468226.19	1228932.56	1	1067	469916.04	1228644.04	2	40	463448.94	1241577.68	2	81	463955.25	1242810.40	2	122	463050.86	1242385.72
1	1030	468228.82	1228944.74	1	1058	469908.17	1228674.25	2	41	463611.96	1241613.48	2	82	463888.28	1242852.50	2	123	463016.97	1242375.67
1	1031	468221.60	1228950.17	2	1	462974.00	1239440.15	2	42	463762.15	1241646.47	2	83	463858.23	1242862.55	2	124	462959.79	1242358.70
1	1032	468212.64	1228956.92	2	2	462956.96	1239454.15	2	43	463883.72	1241673.18	2	84	463832.05	1242862.55	2	125	462891.12	1242347.17
1	1033	468185.97	1228994.93	2	3	462819.18	1239567.39	2	44	463994.48	1241697.50	2	85	463790.41	1242845.32	2	126	462856.07	1242428.80
1	1012	468159.74	1229010.53	2	4	462773.22	1239605.16	2	45	464056.51	1241711.12	2	86	463750.92	1242818.05	2	127	462842.62	1242433.13

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
2	128	462834.46	1242434.09	2	169	462033.78	1241279.17	2	210	462810.14	1241131.69	2	251	462305.69	1240956.85	2	292	462713.90	1239147.30
2	129	462738.82	1242410.34	2	170	462013.60	1241213.14	2	211	462811.79	1241123.43	2	252	462297.17	1240959.94	2	293	462860.44	1239177.80
2	130	462725.94	1242407.20	2	171	461975.13	1241114.65	2	212	462811.79	1241115.15	2	253	462273.64	1240970.98	2	294	462920.71	1239280.86
2	131	462723.21	1242416.34	2	172	462016.77	1241104.88	2	213	462811.79	1241108.87	2	254	462244.89	1240966.80	2	295	462947.00	1239325.80
2	132	462702.41	1242485.94	2	173	462060.17	1241098.56	2	214	462810.80	1241101.91	2	255	462227.83	1240965.86	2	296	462959.74	1239379.69
2	133	462697.41	1242516.42	2	174	462060.96	1241098.95	2	215	462807.82	1241090.66	2	256	462225.44	1240966.01	2	1	462974.00	1239440.15
2	134	462683.20	1242526.76	2	175	462065.11	1241094.65	2	216	462801.87	1241085.70	2	257	462217.43	1240966.53	2	297	463091.00	1241528.77
2	135	462679.60	1242550.53	2	176	462077.79	1241084.38	2	217	462775.27	1241072.21	2	258	462206.68	1240969.63	2	298	463080.52	1241520.79
2	136	462694.04	1242558.01	2	177	462091.27	1241082.58	2	218	462743.61	1241058.26	2	259	462188.36	1240977.56	2	299	463070.83	1241513.40
2	137	462733.38	1242578.38	2	178	462100.14	1241080.21	2	219	462732.48	1241057.12	2	260	462177.64	1240977.56	2	300	463066.99	1241468.27
2	138	462724.74	1242613.43	2	179	462128.22	1241069.44	2	220	462707.88	1241059.12	2	261	462134.40	1240968.62	2	301	463060.01	1241385.08
2	139	462730.02	1242641.76	2	180	462162.33	1241076.52	2	221	462676.63	1241063.62	2	262	462123.22	1240968.03	2	302	463074.19	1241385.20
2	140	462806.85	1242667.69	2	181	462172.50	1241077.57	2	222	462661.65	1241064.34	2	263	462114.12	1240969.42	2	303	463121.83	1241375.51
2	141	462821.94	1242672.00	2	182	462198.72	1241077.57	2	223	462652.65	1241057.59	2	264	462105.37	1240970.19	2	304	463166.04	1241363.07
2	142	462827.09	1242681.09	2	183	462209.85	1241076.31	2	224	462632.83	1241039.80	2	265	462043.89	1240983.74	2	305	463192.95	1241361.60
2	143	462823.23	1242694.49	2	184	462234.88	1241066.39	2	225	462617.54	1241036.71	2	266	461955.00	1241008.12	2	306	463211.12	1241427.18
2	144	462807.34	1242704.54	2	185	462252.41	1241068.99	2	226	462623.89	1241031.77	2	267	461943.84	1240985.63	2	307	463216.70	1241488.91
2	145	462782.02	1242700.23	2	186	462279.51	1241068.99	2	227	462639.15	1241019.90	2	268	461923.23	1240971.75	2	308	463212.00	1241522.42
2	146	462761.41	1242698.88	2	187	462295.41	1241068.99	2	228	462626.18	1240972.36	2	269	461913.79	1240957.88	2	309	463165.62	1241519.05
2	147	462736.08	1242698.32	2	188	462303.76	1241066.61	2	229	462707.33	1240967.56	2	270	461910.78	1240939.69	2	310	463111.10	1241527.18
2	148	462698.74	1242683.48	2	189	462330.93	1241054.77	2	230	462719.19	1240949.38	2	271	461916.79	1240915.77	2	297	463091.00	1241528.77
2	149	462687.57	1242683.01	2	190	462378.98	1241063.25	2	231	462728.94	1240934.43	2	272	461938.69	1240892.32	3	1	464036.18	1253049.95
2	150	462679.42	1242687.79	2	191	462412.96	1241066.51	2	232	462677.56	1240816.78	2	273	461919.80	1240863.62	3	2	464095.97	1253168.10
2	151	462678.99	1242712.67	2	192	462475.21	1241069.31	2	233	462674.26	1240811.08	2	274	461869.44	1240869.60	3	3	464155.41	1253285.55
2	152	462666.54	1242735.64	2	193	462527.34	1241075.02	2	234	462626.18	1240722.55	2	275	461866.32	1240869.97	3	4	464166.05	1253350.37
2	153	462637.79	1242761.82	2	194	462529.50	1241076.74	2	235	462582.49	1240723.99	2	276	461876.68	1240854.60	3	5	464029.37	1253416.10
2	154	462619.39	1242718.14	2	195	462552.24	1241101.85	2	236	462539.15	1240746.56	2	277	462011.30	1240655.06	3	6	464017.50	1253421.81
2	155	462614.74	1242707.10	2	196	462587.50	1241133.48	2	237	462486.57	1240779.21	2	278	462019.01	1240643.64	3	7	463797.36	1253512.53
2	156	462555.64	1242566.83	2	197	462617.26	1241156.02	2	238	462484.86	1240791.16	2	279	462067.19	1240519.88	3	8	463685.25	1253555.23
2	157	462465.70	1242353.34	2	198	462627.05	1241161.44	2	239	462482.73	1240806.10	2	280	462087.50	1240467.70	3	9	463589.38	1253591.75
2	158	462403.21	1242204.99	2	199	462637.30	1241164.40	2	240	462491.99	1240828.82	2	281	462165.11	1240268.35	3	10	463579.74	1253595.42
2	159	462397.64	1242191.77	2	200	462637.80	1241164.54	2	241	462495.09	1240834.55	2	282	462179.37	1240231.70	3	11	463367.33	1253688.13
2	160	462380.68	1242151.50	2	201	462647.69	1241165.23	2	242	462532.07	1240907.06	2	283	462215.17	1240139.76	3	12	463346.00	1253660.44
2	161	462363.58	1242110.92	2	202	462683.84	1241163.39	2	243	462558.36	1240971.73	2	284	462276.02	1239983.46	3	13	463317.97	1253648.32
2	162	462359.36	1242103.52	2	203	462709.86	1241160.10	2	244	462515.60	1240973.05	2	285	462332.66	1239837.98	3	14	463282.51	1253643.86
2	163	462282.88	1241969.35	2	204	462710.57	1241160.29	2	245	462491.20	1240970.52	2	286	462354.31	1239782.36	3	15	463236.74	1253651.51
2	164	462203.44	1241830.00	2	205	462772.67	1241167.43	2	246	462481.17	1240969.48	2	287	462596.35	1239160.63	3	16	463210.43	1253669.36
2	165	462171.77	1241774.45	2	206	462800.21	1241157.17	2	247	462420.87	1240966.81	2	288	462626.33	1239083.63	3	17	463215.58	1253702.52
2	166	462061.46	1241580.95	2	207	462803.19	1241152.55	2	248	462394.28	1240964.41	2	289	462627.80	1239085.64	3	18	463242.83	1253742.30
2	167	462058.67	1241483.00	2	208	462806.50	1241147.25	2	249	462334.88	1240953.92	2	290	462638.98	1239094.51	3	19	463175.91	1253771.55
2	168	462049.23	1241380.61	2	209	462808.15	1241140.96	2	250	462323.70	1240953.22	2	291	462702.59	1239144.95	3	20	463149.54	1253793.05

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				
3	21	463087.59	1253842.26	3	62	461152.29	1254761.34	3	103	460524.31	1252848.56	3	144	460815.79	1252772.00	3	185	461683.80	1253134.20
3	22	463062.38	1253862.28	3	63	461147.56	1254784.31	3	104	460513.15	1252851.43	3	145	460905.52	1252848.56	3	186	461720.96	1253138.23
3	23	463029.66	1253816.00	3	64	461125.24	1254825.94	3	105	460501.56	1252845.69	3	146	460911.41	1252860.12	3	187	461746.48	1253115.26
3	24	462995.91	1253788.59	3	65	461102.06	1254846.51	3	106	460477.09	1252783.48	3	147	460914.53	1252866.26	3	188	461776.41	1253136.10
3	25	462955.30	1253779.02	3	66	461038.53	1254873.31	3	107	460466.36	1252775.35	3	148	460914.96	1252928.46	3	189	461831.05	1253189.23
3	26	462882.08	1253784.12	3	67	461027.80	1254884.31	3	108	460462.05	1252766.36	3	149	460924.83	1252969.13	3	190	461875.26	1253223.20
3	27	462969.24	1253930.50	3	68	461025.45	1254895.27	3	109	460456.49	1252754.78	3	150	460946.30	1253004.54	3	191	461932.79	1253255.26
3	28	462770.46	1254046.14	3	69	461016.24	1254892.13	3	110	460455.19	1252739.46	3	151	460967.33	1253025.11	3	192	461964.13	1253266.26
3	29	462583.53	1254143.61	3	70	460989.18	1254882.51	3	111	460426.01	1252718.89	3	152	461009.83	1253051.42	3	193	461983.75	1253262.39
3	30	462428.85	1254237.52	3	71	460791.00	1254777.57	3	112	460379.64	1252704.54	3	153	461026.57	1253048.07	3	194	462017.36	1253211.24
3	31	462330.92	1254296.98	3	72	460762.33	1254761.51	3	113	460360.56	1252617.56	3	154	461041.60	1253030.37	3	195	462040.97	1253185.88
3	32	462207.87	1254371.67	3	73	460680.56	1254333.83	3	114	460337.57	1252512.67	3	155	461053.19	1252996.88	3	196	462052.99	1253181.57
3	33	462161.47	1254455.67	3	74	460634.46	1254092.76	3	115	460363.53	1252464.78	3	156	461062.63	1252896.40	3	197	462108.08	1253230.95
3	34	462137.13	1254499.74	3	75	460620.41	1254019.23	3	116	460384.80	1252422.71	3	157	461072.08	1252865.30	3	198	462153.87	1253256.69
3	35	462056.04	1254491.37	3	76	460608.45	1253934.20	3	117	460395.10	1252411.71	3	158	461086.24	1252857.16	3	199	462183.70	1253255.01
3	36	461914.83	1254450.42	3	77	460584.03	1253795.19	3	118	460401.11	1252382.52	3	159	461100.41	1252860.03	3	200	462188.59	1253295.54
3	37	461744.85	1254580.83	3	78	460568.95	1253709.32	3	119	460426.01	1252355.73	3	160	461110.71	1252878.22	3	201	462197.95	1253373.36
3	38	461719.17	1254600.54	3	79	460513.45	1253426.48	3	120	460481.38	1252342.33	3	161	461113.29	1252901.66	3	202	462201.73	1253404.77
3	39	461637.99	1254690.00	3	80	460509.94	1253408.59	3	121	460503.71	1252329.89	3	162	461093.97	1252952.86	3	203	462197.01	1253443.53
3	40	461585.98	1254715.17	3	81	460492.96	1253322.08	3	122	460517.87	1252312.67	3	163	461093.11	1252976.30	3	204	462151.08	1253531.09
3	41	461522.86	1254745.70	3	82	460443.90	1253072.01	3	123	460542.77	1252276.30	3	164	461102.13	1252993.53	3	205	462148.07	1253558.36
3	42	461513.79	1254749.94	3	83	460440.82	1253056.32	3	124	460556.94	1252266.25	3	165	461118.87	1253000.70	3	206	462190.57	1253677.98
3	43	461433.48	1254801.61	3	84	460480.31	1253015.65	3	125	460570.67	1252263.86	3	166	461148.06	1252997.83	3	207	462181.56	1253699.99
3	44	461336.92	1254863.74	3	85	460489.08	1252991.44	3	126	460581.83	1252269.60	3	167	461159.65	1253004.05	3	208	462167.82	1253703.34
3	45	461169.54	1254971.43	3	86	460489.54	1252990.18	3	127	460589.56	1252282.52	3	168	461175.56	1253116.91	3	209	462115.88	1253689.94
3	46	461133.63	1254952.71	3	87	460483.96	1252937.55	3	128	460592.57	1252305.49	3	169	461177.25	1253128.93	3	210	461996.53	1253676.07
3	47	461052.37	1254906.52	3	88	460490.83	1252921.76	3	129	460583.98	1252327.02	3	170	461192.84	1253135.67	3	211	461923.98	1253668.89
3	48	461072.87	1254888.62	3	89	460506.28	1252913.14	3	130	460585.70	1252346.16	3	171	461224.31	1253137.38	3	212	461825.68	1253452.62
3	49	461148.85	1254854.17	3	90	460531.18	1252910.27	3	131	460591.28	1252367.21	3	172	461242.17	1253151.83	3	213	461823.54	1253432.52
3	50	461185.77	1254815.41	3	91	460553.93	1252927.98	3	132	460584.50	1252384.50	3	173	461297.01	1253145.36	3	214	461838.56	1253417.69
3	51	461188.35	1254802.01	3	92	460569.64	1252943.03	3	133	460562.95	1252439.46	3	174	461342.44	1253140.00	3	215	461878.06	1253413.86
3	52	461175.90	1254775.70	3	93	460608.88	1252980.61	3	134	460551.78	1252498.79	3	175	461335.89	1253105.21	3	216	462009.41	1253407.17
3	53	461180.62	1254762.78	3	94	460682.74	1253038.00	3	135	460552.21	1252566.73	3	176	461331.20	1253080.31	3	217	462027.22	1253398.00
3	54	461201.65	1254751.29	3	95	460730.80	1253075.35	3	136	460558.24	1252598.89	3	177	461327.93	1253062.91	3	218	462031.74	1253395.68
3	55	461204.23	1254735.03	3	96	460770.29	1253094.01	3	137	460564.23	1252630.85	3	178	461336.08	1253031.80	3	219	462036.46	1253382.76
3	56	461197.79	1254724.02	3	97	460786.60	1253091.13	3	138	460603.73	1252664.82	3	179	461351.02	1253031.92	3	220	462032.17	1253369.84
3	57	461177.18	1254716.84	3	98	460810.21	1252974.39	3	139	460624.09	1252674.59	3	180	461417.85	1253040.54	3	221	462008.98	1253357.40
3	58	461120.09	1254723.06	3	99	460588.28	1252780.13	3	140	460634.64	1252679.65	3	181	461561.93	1253059.14	3	222	461962.62	1253360.75
3	59	461112.79	1254732.63	3	100	460528.18	1252756.69	3	141	460644.51	1252677.74	3	182	461595.37	1253062.43	3	223	461912.82	1253372.72
3	60	461116.23	1254746.03	3	101	460521.31	1252764.82	3	142	460665.55	1252639.46	3	183	461618.55	1253077.74	3	224	461894.79	1253371.28
3	61	461145.85	1254751.29	3	102	460527.75	1252830.37	3	143	460684.44	1252639.46	3	184	461645.60	1253110.27	3	225	461875.23	1253350.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	226	461849.72	1253322.96	3	267	461149.97	1253823.00	3	308	462482.82	1253897.83	3	349	462898.09	1253020.93	3	389	462065.59	1254331.43
3	227	461826.11	1253313.87	3	268	461174.82	1253822.35	3	309	462457.06	1253820.31	3	350	462908.39	1253064.28	3	390	462060.01	1254314.69
3	228	461769.02	1253334.92	3	269	461222.90	1253830.48	3	310	462448.12	1253771.88	3	351	462909.25	1253077.67	3	391	462071.17	1254272.58
3	229	461736.82	1253359.32	3	270	461278.71	1253852.97	3	311	462442.04	1253738.97	3	352	462920.97	1253101.58	3	392	462069.88	1254261.10
3	230	461681.72	1253384.85	3	271	461312.20	1253856.32	3	312	462439.46	1253679.64	3	353	462925.93	1253132.44	3	393	462041.55	1254245.31
3	231	461670.71	1253389.95	3	272	461374.01	1253835.74	3	313	462446.33	1253624.14	3	354	462929.84	1253156.74	3	394	461984.88	1254234.78
3	232	461546.65	1253430.14	3	273	461447.85	1253793.16	3	314	462433.88	1253601.17	3	355	462912.97	1253258.43	3	395	461949.25	1254238.61
3	233	461466.38	1253446.41	3	274	461479.62	1253757.27	3	315	462393.96	1253559.07	3	356	462912.40	1253276.92	3	396	461916.20	1254244.35
3	234	461421.73	1253444.49	3	275	461507.52	1253716.12	3	316	462334.71	1253533.23	3	357	462917.54	1253287.12	3	397	461891.73	1254236.70
3	235	461329.43	1253410.04	3	276	461538.00	1253692.20	3	317	462254.01	1253528.93	3	358	462925.55	1253289.35	3	398	461874.56	1254222.82
3	236	461288.65	1253407.65	3	277	461567.62	1253685.50	3	318	462229.97	1253517.92	3	359	462929.99	1253285.01	3	399	461859.10	1254174.50
3	237	461280.06	1253440.18	3	278	461729.89	1253687.41	3	319	462224.39	1253505.48	3	360	462941.86	1253273.41	3	400	461834.20	1254154.88
3	238	461284.78	1253448.32	3	279	461792.56	1253695.55	3	320	462233.84	1253407.87	3	361	462957.02	1253229.42	3	401	461744.05	1254120.43
3	239	461322.56	1253452.15	3	280	461862.10	1253690.29	3	321	462236.41	1253324.61	3	362	462963.59	1253187.98	3	402	461765.80	1254105.60
3	240	461363.34	1253471.29	3	281	461889.58	1253696.51	3	322	462241.66	1253303.05	3	363	462973.31	1253109.87	3	403	461643.17	1254108.47
3	241	461398.54	1253502.86	3	282	461937.66	1253714.69	3	323	462243.28	1253296.38	3	364	462978.46	1253095.85	3	404	461616.99	1254134.78
3	242	461417.43	1253533.49	3	283	462020.94	1253726.65	3	324	462232.12	1253264.81	3	365	462995.91	1253005.95	3	405	461591.23	1254173.54
3	243	461422.58	1253567.46	3	284	462090.49	1253747.22	3	325	462218.81	1253249.49	3	366	463007.35	1252978.85	3	406	461559.89	1254195.07
3	244	461410.13	1253605.26	3	285	462119.68	1253762.53	3	326	462248.00	1253238.97	3	367	463017.65	1252973.43	3	407	461518.68	1254204.16
3	245	461412.28	1253628.22	3	286	462152.73	1253807.03	3	327	462272.04	1253238.49	3	368	463028.52	1252973.43	3	408	461561.18	1254163.49
3	246	461428.59	1253661.24	3	287	462166.90	1253839.57	3	328	462307.24	1253247.58	3	369	463036.24	1252980.12	3	409	461579.64	1254130.00
3	247	461432.46	1253689.95	3	288	462153.16	1253867.80	3	329	462364.33	1253291.12	3	370	463050.25	1253016.15	3	410	461581.79	1254113.73
3	248	461427.73	1253713.39	3	289	462125.69	1253906.07	3	330	462460.92	1253382.99	3	371	463025.08	1253100.95	3	411	461575.78	1254098.90
3	249	461405.41	1253744.97	3	290	462136.85	1254003.20	3	331	462502.99	1253434.18	3	372	463025.94	1253116.57	3	412	461506.23	1254074.02
3	250	461383.52	1253758.85	3	291	462157.88	1254099.38	3	332	462517.59	1253435.14	3	373	463038.25	1253122.94	3	413	461483.91	1254078.32
3	251	461175.32	1253753.10	3	292	462176.09	1254105.72	3	333	462597.65	1253383.23	3	374	463056.27	1253121.99	3	414	461451.28	1254104.64
3	252	461114.36	1253761.24	3	293	462211.29	1254092.32	3	334	462621.66	1253365.39	3	375	463077.72	1253103.82	3	415	461368.43	1254198.90
3	253	461071.75	1253776.97	3	294	462223.96	1254065.77	3	335	462635.96	1253346.90	3	376	463169.53	1252897.24	3	416	461331.51	1254220.43
3	254	461049.54	1253785.16	3	295	462224.39	1254039.94	3	336	462638.53	1253334.15	3	377	463191.26	1252873.33	3	417	461317.36	1254224.52
3	255	460972.70	1253836.36	3	296	462199.49	1253962.90	3	337	462634.81	1253318.21	3	378	463202.75	1252868.79	3	418	461296.74	1254230.48
3	256	460904.01	1253841.62	3	297	462199.49	1253942.81	3	338	462545.57	1253223.52	3	379	463227.66	1252887.68	3	419	461233.64	1254233.35
3	257	460879.54	1253847.36	3	298	462210.65	1253935.63	3	339	462450.33	1253127.89	3	380	463273.89	1252911.63	3	420	461124.17	1254256.31
3	258	460868.38	1253862.67	3	299	462246.71	1253952.38	3	340	462445.89	1253111.15	3	381	463291.92	1252920.97	3	421	461049.05	1254267.32
3	259	460872.67	1253885.64	3	300	462277.19	1253946.16	3	341	462451.33	1253105.41	3	382	463377.87	1252964.89	3	422	460994.95	1254284.07
3	260	460898.36	1253893.16	3	301	462297.37	1253930.84	3	342	462518.54	1253145.90	3	383	463420.11	1252986.86	3	423	460980.79	1254283.11
3	261	460933.14	1253891.73	3	302	462314.54	1253890.17	3	343	462535.13	1253146.22	3	384	463685.15	1253124.70	3	424	460974.78	1254276.41
3	262	460990.66	1253875.46	3	303	462332.57	1253887.30	3	344	462565.74	1253132.83	3	385	463700.36	1253121.46	3	425	460973.92	1254260.62
3	263	461016.02	1253861.95	3	304	462351.03	1253896.87	3	345	462636.95	1253063.01	3	386	463716.82	1253117.96	3	426	460985.51	1254247.22
3	264	461029.30	1253854.88	3	305	462386.66	1253930.84	3	346	462839.18	1253001.16	3	387	464036.18	1253049.95	3	427	461220.76	1254201.77
3	265	461079.52	1253832.87	3	306	462401.26	1253933.72	3	347	462874.35	1252997.66	3	387	462148.87	1254359.19	3	428	461280.43	1254194.11
3	266	461119.87	1253823.78	3	307	462478.95	1253909.79	3	348	462888.08	1253004.03	3	388	462098.21	1254346.75	3	429	461303.61	1254184.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	430	461347.83	1254147.70	3	470	463396.49	1253121.19	3	510	460941.36	1253331.10	4	39	466125.36	1244082.96	4	80	465297.43	1244203.24
3	431	461377.45	1254112.77	3	471	463404.50	1253131.39	3	511	460910.45	1253352.15	4	40	466118.64	1244079.31	4	81	465287.55	1244194.15
3	432	461404.06	1254063.49	3	472	463416.23	1253178.90	3	487	460896.71	1253353.58	4	41	466064.98	1244090.79	4	82	465274.68	1244194.15
3	433	461410.50	1254058.23	3	473	463432.24	1253205.99	4	1	467391.47	1243302.20	4	42	466052.53	1244100.84	4	83	465226.60	1244265.44
3	434	461400.20	1254049.62	3	474	463462.56	1253227.67	4	2	467477.17	1243381.33	4	43	466053.82	1244118.07	4	84	465168.32	1244172.00
3	435	461337.09	1254039.09	3	475	463529.49	1253254.13	4	3	467520.58	1243419.82	4	44	466061.98	1244145.34	4	85	465151.13	1244151.56
3	436	461202.30	1254003.20	3	476	463566.96	1253263.38	4	4	467415.48	1243508.10	4	45	466059.40	1244153.95	4	86	465048.01	1244028.99
3	437	461225.05	1253994.59	3	477	463594.70	1253260.83	4	5	467332.90	1243577.45	4	46	466049.96	1244156.35	4	87	465042.98	1244023.02
3	438	461359.85	1253983.59	3	478	463614.44	1253245.84	4	6	467227.95	1243665.59	4	47	466032.79	1244142.95	4	88	465024.62	1244009.21
3	439	461500.22	1253991.24	3	479	463620.45	1253275.17	4	7	467226.51	1243666.80	4	48	466021.63	1244119.50	4	89	464964.52	1243978.59
3	440	461570.62	1254002.73	3	480	463618.16	1253293.02	4	8	467205.56	1243684.40	4	49	466006.60	1244117.59	4	90	464958.94	1243970.94
3	441	461645.32	1254030.00	3	481	463621.30	1253305.46	4	9	467079.61	1243780.25	4	50	465944.78	1244120.94	4	91	464957.65	1243951.80
3	442	461722.16	1254065.41	3	482	463619.59	1253320.44	4	10	467068.96	1243788.36	4	51	465897.13	1244130.99	4	92	464976.54	1243901.08
3	443	461747.92	1254067.32	3	483	463588.98	1253338.93	4	11	466971.56	1243862.48	4	52	465850.31	1244133.63	4	93	464971.82	1243892.47
3	444	461902.03	1254025.21	3	484	463530.63	1253391.21	4	12	466930.58	1243893.67	4	53	465786.80	1244137.21	4	94	464965.78	1243892.08
3	445	461947.11	1254020.43	3	485	463508.61	1253404.28	4	13	466754.14	1244027.94	4	54	465696.66	1244123.33	4	95	464956.79	1243891.51
3	446	461960.41	1254086.94	3	486	463497.51	1253407.02	4	14	466708.42	1244062.73	4	55	465616.81	1244158.26	4	96	464921.59	1243914.95
3	447	461991.32	1254152.97	3	453	463478.87	1253411.61	4	15	466625.80	1244080.13	4	56	465590.19	1244175.48	4	97	464853.33	1243925.48
3	448	462028.67	1254198.90	3	487	460896.71	1253353.58	4	16	466586.98	1244088.32	4	57	465567.44	1244182.66	4	98	464832.73	1243937.92
3	449	462098.21	1254237.18	3	488	460835.32	1253327.75	4	17	466504.09	1244148.13	4	58	465545.55	1244179.79	4	99	464798.27	1243974.48
3	450	462130.84	1254270.19	3	489	460808.28	1253320.57	4	18	466440.28	1244194.17	4	59	465532.98	1244174.68	4	100	464752.80	1243995.30
3	451	462156.59	1254325.21	3	490	460794.97	1253305.26	4	19	466412.21	1244214.43	4	60	465518.48	1244155.72	4	101	464734.42	1243986.25
3	452	462156.17	1254343.40	3	491	460791.97	1253257.41	4	20	466396.44	1244225.81	4	61	465468.52	1244138.77	4	102	464719.13	1243961.91
3	387	462148.87	1254359.19	3	492	460797.98	1253222.48	4	21	466235.61	1244305.38	4	62	465452.02	1244143.68	4	103	464669.18	1243898.57
3	453	463478.87	1253411.61	3	493	460808.71	1253206.69	4	22	466191.03	1244327.44	4	63	465431.05	1244149.92	4	104	464631.26	1243895.44
3	454	463441.39	1253407.47	3	494	460810.00	1253186.12	4	23	466094.93	1244374.99	4	64	465357.53	1244198.45	4	105	464609.07	1243889.12
3	455	463392.77	1253391.85	3	495	460819.01	1253173.20	4	24	466059.02	1244392.76	4	65	465269.53	1244278.83	4	106	464592.45	1243874.03
3	456	463352.44	1253385.15	3	496	460874.39	1253220.09	4	25	466056.39	1244389.36	4	66	465262.66	1244300.84	4	107	464570.59	1243851.73
3	457	463325.27	1253389.62	3	497	460929.77	1253220.57	4	26	466070.99	1244356.82	4	67	465271.24	1244319.03	4	108	464513.94	1243882.95
3	458	463286.94	1253401.09	3	498	460964.97	1253203.34	4	27	466075.71	1244319.98	4	68	465309.02	1244352.04	4	109	464494.88	1243886.73
3	459	463236.60	1253400.14	3	499	460992.01	1253175.59	4	28	466072.71	1244235.29	4	69	465309.88	1244363.52	4	110	464478.14	1243880.03
3	460	463212.58	1253364.75	3	500	461018.85	1253129.79	4	29	466079.30	1244223.36	4	70	465306.01	1244374.53	4	111	464465.26	1243862.80
3	461	463192.27	1253340.84	3	501	461019.49	1253128.70	4	30	466091.17	1244224.28	4	71	465290.56	1244380.27	4	112	464460.64	1243841.25
3	462	463188.84	1253323.95	3	502	461042.78	1253129.64	4	31	466096.75	1244233.37	4	72	465271.24	1244380.27	4	113	464470.01	1243799.76
3	463	463195.13	1253293.98	3	503	461067.14	1253130.62	4	32	466098.89	1244254.91	4	73	465257.93	1244376.44	4	114	464444.58	1243773.44
3	464	463252.33	1253204.40	3	504	461070.57	1253231.10	4	33	466107.05	1244259.21	4	74	465229.17	1244360.17	4	115	464405.55	1243785.04
3	465	463319.55	1253134.58	3	505	461064.14	1253237.79	4	34	466139.25	1244261.13	4	75	465219.30	1244341.99	4	116	464332.90	1243842.02
3	466	463329.27	1253117.05	3	506	461008.76	1253255.98	4	35	466166.29	1244249.16	4	76	465216.29	1244325.25	4	117	464309.75	1243860.18
3	467	463334.71	1253113.87	3	507	460968.83	1253284.68	4	36	466172.30	1244235.29	4	77	465217.58	1244312.81	4	118	463852.65	1244218.84
3	468	463341.29	1253110.04	3	508	460957.00	1253304.66	4	37	466155.99	1244150.60	4	78	465245.27	1244281.96	4	119	463846.84	1244220.55
3	469	463380.47	1253113.22	3	509	460951.24	1253314.41	4	38	466135.38	1244088.40	4	79	465290.13	1244221.90	4	120	463778.79	1244240.58

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
4	121	463770.20	1244268.33	4	162	464521.68	1244280.70	4	203	463994.26	1244816.33	4	244	464434.71	1244883.79	4	285	464229.95	1245445.60
4	122	463794.77	1244352.97	4	163	464377.23	1244360.69	4	204	464006.10	1244844.22	4	245	464499.10	1244942.16	4	286	464296.92	1245421.37
4	123	463802.34	1244362.26	4	164	464370.10	1244364.22	4	205	464029.74	1244879.02	4	246	464498.67	1244962.74	4	287	464308.95	1245423.28
4	124	463866.48	1244440.98	4	165	464294.26	1244401.73	4	206	464067.21	1244880.36	4	247	464460.90	1244977.09	4	288	464318.39	1245433.33
4	125	463944.47	1244403.32	4	166	464034.42	1244560.08	4	207	464174.46	1244813.25	4	248	464442.44	1244988.57	4	289	464317.96	1245453.42
4	126	463996.73	1244378.09	4	167	464027.06	1244578.59	4	208	464212.63	1244789.36	4	249	464431.53	1245034.53	4	290	464291.34	1245498.88
4	127	464036.77	1244402.45	4	168	464036.21	1244601.79	4	209	464228.90	1244776.93	4	250	464419.31	1245078.85	4	291	464283.61	1245521.37
4	128	464058.70	1244403.90	4	169	464087.51	1244647.73	4	210	464252.33	1244759.03	4	251	464416.97	1245087.36	4	292	464247.98	1245556.77
4	129	464079.67	1244390.74	4	170	464114.45	1244673.28	4	211	464510.60	1244602.46	4	252	464403.37	1245108.19	4	293	464209.78	1245641.46
4	130	464109.31	1244352.21	4	171	464108.76	1244688.31	4	212	464652.36	1244517.76	4	253	464390.92	1245111.06	4	294	464206.34	1245673.52
4	131	464207.19	1244306.75	4	172	464062.72	1244713.46	4	213	464745.94	1244454.12	4	254	464370.31	1245102.45	4	295	464208.49	1245699.36
4	132	464230.25	1244309.62	4	173	464053.08	1244718.72	4	214	464761.82	1244450.78	4	255	464349.28	1245103.41	4	296	464220.08	1245718.98
4	133	464263.00	1244315.36	4	174	464041.49	1244715.85	4	215	464774.27	1244453.65	4	256	464324.38	1245121.11	4	297	464243.07	1245742.66
4	134	464279.31	1244312.97	4	175	464022.83	1244682.08	4	216	464792.30	1244490.97	4	257	464311.26	1245134.13	4	298	464318.81	1245767.30
4	135	464284.03	1244302.92	4	176	463954.36	1244618.29	4	217	464788.50	1244504.55	4	258	464238.53	1245206.28	4	299	464343.71	1245767.30
4	136	464275.45	1244279.96	4	177	463952.49	1244615.78	4	218	464781.14	1244554.60	4	259	464234.66	1245218.72	4	300	464373.54	1245749.52
4	137	464276.73	1244260.48	4	178	463947.95	1244610.97	4	219	464769.12	1244578.53	4	260	464241.51	1245233.92	4	301	464380.63	1245745.29
4	138	464288.46	1244252.30	4	179	463859.01	1244516.65	4	220	464756.67	1244581.40	4	261	464269.61	1245296.37	4	302	464402.96	1245707.50
4	139	464299.48	1244251.73	4	180	463853.63	1244511.93	4	221	464720.61	1244558.91	4	262	464294.76	1245351.73	4	303	464412.12	1245685.08
4	140	464330.82	1244267.04	4	181	463826.67	1244514.64	4	222	464697.86	1244548.86	4	263	464299.48	1245381.88	4	304	464416.26	1245674.96
4	141	464363.12	1244268.89	4	182	463809.30	1244529.74	4	223	464674.25	1244547.43	4	264	464290.90	1245409.15	4	305	464427.42	1245625.68
4	142	464424.10	1244237.41	4	183	463711.37	1244614.89	4	224	464628.69	1244563.04	4	265	464266.86	1245424.94	4	306	464469.49	1245550.56
4	143	464587.10	1244153.27	4	184	463680.89	1244649.34	4	225	464544.83	1244601.40	4	266	464244.11	1245431.64	4	307	464487.51	1245536.57
4	144	464667.39	1244093.50	4	185	463675.45	1244671.21	4	226	464477.92	1244666.08	4	267	464223.07	1245424.94	4	308	464521.87	1245493.62
4	145	464681.66	1244093.94	4	186	463687.94	1244694.85	4	227	464409.23	1244752.17	4	268	464167.57	1245383.95	4	309	464547.63	1245480.22
4	146	464703.01	1244114.41	4	187	463684.75	1244726.85	4	228	464357.38	1244800.67	4	269	464153.10	1245373.26	4	310	464565.13	1245479.03
4	147	464724.90	1244149.81	4	188	463691.19	1244747.90	4	229	464331.17	1244868.59	4	270	464097.72	1245376.61	4	311	464574.61	1245483.69
4	148	464755.38	1244185.22	4	189	463722.53	1244769.43	4	230	464284.38	1244911.41	4	271	464017.88	1245349.34	4	312	464609.33	1245500.77
4	149	464782.86	1244202.92	4	190	463738.41	1244790.48	4	231	464215.19	1244974.75	4	272	463959.49	1245357.47	4	313	464639.40	1245489.96
4	150	464788.87	1244215.36	4	191	463751.29	1244792.40	4	232	464273.63	1245091.18	4	273	463910.13	1245351.25	4	314	464652.78	1245511.82
4	151	464786.72	1244233.07	4	192	463780.05	1244772.78	4	233	464287.90	1245094.30	4	274	463874.14	1245353.67	4	315	464660.58	1245533.99
4	152	464776.23	1244242.93	4	193	463816.52	1244775.53	4	234	464324.39	1245079.48	4	275	463835.44	1245356.29	4	316	464664.01	1245605.76
4	153	464761.82	1244256.99	4	194	463822.95	1244786.23	4	235	464329.11	1245069.91	4	276	463862.06	1245365.86	4	317	464619.37	1245737.82
4	154	464747.23	1244259.86	4	195	463830.71	1244799.10	4	236	464326.96	1245038.34	4	277	463877.52	1245383.57	4	318	464612.66	1245758.57
4	155	464712.44	1244250.96	4	196	463849.17	1244813.45	4	237	464332.54	1245023.98	4	278	463892.11	1245426.63	4	319	464603.91	1245785.66
4	156	464696.38	1244213.93	4	197	463870.63	1244816.33	4	238	464367.29	1245001.30	4	279	463923.02	1245451.99	4	320	464587.32	1245818.54
4	157	464656.69	1244172.90	4	198	463893.82	1244811.06	4	239	464375.04	1244996.23	4	280	463935.90	1245478.30	4	321	464565.28	1245862.22
4	158	464606.28	1244166.21	4	199	463927.73	1244817.28	4	240	464388.35	1244970.39	4	281	463969.38	1245490.27	4	322	464542.96	1245932.08
4	159	464598.25	1244183.60	4	200	463949.45	1244809.43	4	241	464381.82	1244909.62	4	282	464079.28	1245478.30	4	323	464535.24	1245962.88
4	160	464596.98	1244212.01	4	201	463965.93	1244803.41	4	242	464402.09	1244881.97	4	283	464133.11	1245468.74	4	324	464533.80	1245968.63
4	161	464580.85	1244252.69	4	202	463980.53	1244806.28	4	243	464419.68	1244879.48	4	284	464197.76	1245457.25	4	325	464510.33	1246062.22

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				
4	326	464497.40	1246073.85	4	367	464356.33	1246738.57	4	408	463565.88	1245677.59	4	449	463444.35	1245421.11	4	490	463260.58	1244167.59
4	327	464469.76	1246098.70	4	368	464346.39	1246733.42	4	409	463575.73	1245667.30	4	450	463394.56	1245403.89	4	491	463259.29	1244154.67
4	328	464434.78	1246130.16	4	369	464323.11	1246728.23	4	410	463606.64	1245607.01	4	451	463375.24	1245390.49	4	492	463248.56	1244136.97
4	329	464368.67	1246199.06	4	370	464316.41	1246724.35	4	411	463624.24	1245590.26	4	452	463364.08	1245368.96	4	493	463212.07	1244102.52
4	330	464307.71	1246204.80	4	371	464309.21	1246715.80	4	412	463659.44	1245579.74	4	453	463377.82	1245287.14	4	494	463174.72	1244087.21
4	331	464172.05	1246321.55	4	372	464300.45	1246708.83	4	413	463687.94	1245580.34	4	454	463368.44	1245101.29	4	495	463164.85	1244090.08
4	332	464248.25	1246372.77	4	373	464290.35	1246703.98	4	414	463727.70	1245581.18	4	455	463367.40	1245080.68	4	496	463161.85	1244129.79
4	333	464280.23	1246394.28	4	374	464269.38	1246696.67	4	415	463764.61	1245591.23	4	456	463366.34	1245059.77	4	497	463136.20	1244132.79
4	334	464435.63	1246378.97	4	375	464258.46	1246694.20	4	416	463783.50	1245587.88	4	457	463364.51	1245023.50	4	498	463120.84	1244034.65
4	335	464475.13	1246480.40	4	376	464247.27	1246694.22	4	417	463797.67	1245575.92	4	458	463370.52	1244862.26	4	499	463219.05	1244000.49
4	336	464490.49	1246506.42	4	377	464235.93	1246696.46	4	418	463798.72	1245548.30	4	459	463363.65	1244786.18	4	500	463243.51	1243999.53
4	337	464492.71	1246510.18	4	378	464216.87	1246700.24	4	419	463800.24	1245508.45	4	460	463357.49	1244755.27	4	501	463294.39	1244072.98
4	338	464524.41	1246563.90	4	379	464207.58	1246703.24	4	420	463808.83	1245488.36	4	461	463353.62	1244781.64	4	502	463293.68	1244150.29
4	339	464539.52	1246589.49	4	380	464196.06	1246698.43	4	421	463825.14	1245479.27	4	462	463347.19	1244825.61	4	503	463366.66	1244143.11
4	340	464595.63	1246623.61	4	381	464181.33	1246692.27	4	422	463862.92	1245471.61	4	463	463331.51	1244992.21	4	504	463380.34	1244145.97
4	341	464633.96	1246646.91	4	382	464181.09	1246692.02	4	423	463868.93	1245463.00	4	464	463330.42	1245003.80	4	505	463390.53	1244155.95
4	342	464677.91	1246655.35	4	383	464167.16	1246677.92	4	424	463866.78	1245451.51	4	465	463322.94	1245083.26	4	506	463394.99	1244168.95
4	343	464680.31	1246771.83	4	384	464139.24	1246677.16	4	425	463835.02	1245443.38	4	466	463324.22	1245120.59	4	507	463381.68	1244212.49
4	344	464672.28	1246772.73	4	385	464125.38	1246658.12	4	426	463770.19	1245440.03	4	467	463339.25	1245154.08	4	508	463386.83	1244225.41
4	345	464661.60	1246776.11	4	386	464046.53	1246528.30	4	427	463756.03	1245444.82	4	468	463339.50	1245171.15	4	509	463400.14	1244232.11
4	346	464651.95	1246781.77	4	387	464041.12	1246519.39	4	428	463747.01	1245458.69	4	469	463339.68	1245183.26	4	510	463411.30	1244233.54
4	347	464633.86	1246796.04	4	388	463995.06	1246443.56	4	429	463744.01	1245535.72	4	470	463305.08	1245259.44	4	511	463426.17	1244225.96
4	348	464619.81	1246793.92	4	389	463955.95	1246379.17	4	430	463731.56	1245548.64	4	471	463292.56	1245287.00	4	512	463476.12	1244200.53
4	349	464604.48	1246796.52	4	390	463879.25	1246252.89	4	431	463682.62	1245547.68	4	472	463221.35	1245169.76	4	513	463485.14	1244187.13
4	350	464594.33	1246801.25	4	391	463822.13	1246158.86	4	432	463657.72	1245538.59	4	473	463194.23	1245124.93	4	514	463484.71	1244176.13
4	351	464588.76	1246805.19	4	392	463840.89	1246133.10	4	433	463652.14	1245525.67	4	474	463197.68	1245083.28	4	515	463471.04	1244156.84
4	352	464580.42	1246814.06	4	393	463856.05	1246112.28	4	434	463653.86	1245510.84	4	475	463197.77	1245082.16	4	516	463473.72	1244142.12
4	353	464533.98	1246803.66	4	394	463863.77	1246085.49	4	435	463665.88	1245498.40	4	476	463207.19	1244968.48	4	517	463495.58	1244133.20
4	354	464523.69	1246802.38	4	395	463859.05	1246068.26	4	436	463695.07	1245490.27	4	477	463220.31	1244810.12	4	518	463537.95	1244130.97
4	355	464482.34	1246802.13	4	396	463840.59	1246057.26	4	437	463701.51	1245481.65	4	478	463227.87	1244718.87	4	519	463607.70	1244115.99
4	356	464467.71	1246789.17	4	397	463823.42	1246056.78	4	438	463693.78	1245445.29	4	479	463220.93	1244674.49	4	520	463652.15	1244106.43
4	357	464458.04	1246783.52	4	398	463810.78	1246063.82	4	439	463709.88	1245417.30	4	480	463191.50	1244486.36	4	521	463706.35	1244087.03
4	358	464451.98	1246781.30	4	399	463802.82	1246068.26	4	440	463681.96	1245398.86	4	481	463174.48	1244377.55	4	522	463711.54	1244083.76
4	359	464440.96	1246779.34	4	400	463784.84	1246097.45	4	441	463671.23	1245396.47	4	482	463147.38	1244204.31	4	523	463953.46	1243974.40
4	360	464418.34	1246779.84	4	401	463701.25	1245959.84	4	442	463661.36	1245401.25	4	483	463148.54	1244204.43	4	524	463982.68	1243952.99
4	361	464410.87	1246772.79	4	402	463638.37	1245856.81	4	443	463638.37	1245442.11	4	484	463160.56	1244201.56	4	525	463962.16	1243917.30
4	362	464403.63	1246768.25	4	403	463641.41	1245840.03	4	444	463633.89	1245450.06	4	485	463192.32	1244161.85	4	526	463835.43	1243860.81
4	363	464398.23	1246766.22	4	404	463652.57	1245821.37	4	445	463606.41	1245476.85	4	486	463203.49	1244158.98	4	527	463831.57	1243847.90
4	364	464393.15	1246764.30	4	405	463638.83	1245799.84	4	446	463578.29	1245484.27	4	487	463215.08	1244162.33	4	528	463823.84	1243837.85
4	365	464378.88	1246760.67	4	406	463601.89	1245796.26	4	447	463552.11	1245480.92	4	488	463242.55	1244180.99	4	529	463826.42	1243824.93
4	366	464364.87	1246745.81	4	407	463543.81	1245700.64	4	448	463494.15	1245462.74	4	489	463253.28	1244178.60	4	530	463846.59	1243811.05

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				
4	531	463998.13	1243793.83	4	572	464317.59	1243688.66	4	613	466796.69	1243339.35	4	653	463846.81	1245228.04	4	693	464072.41	1245884.05
4	532	464020.88	1243785.69	4	573	464381.39	1243698.82	4	614	466872.68	1243370.46	4	654	463827.92	1245185.94	4	694	464048.37	1245916.59
4	533	464056.51	1243779.48	4	574	464439.90	1243708.14	4	615	466877.83	1243378.11	4	655	463829.21	1245174.46	4	695	464035.92	1245961.08
4	534	464072.83	1243771.34	4	575	464658.26	1243669.09	4	616	466875.68	1243391.03	4	656	463853.24	1245138.57	4	696	464031.20	1246011.32
4	535	464081.41	1243759.86	4	576	465053.56	1243760.32	4	617	466794.12	1243455.15	4	657	463850.24	1245126.13	4	686	464035.06	1246062.04
4	536	464084.42	1243726.37	4	577	465177.61	1243792.22	4	618	466718.99	1243503.47	4	658	463796.58	1245099.34	4	697	466481.17	1243865.19
4	537	464114.47	1243691.92	4	578	465232.46	1243806.32	4	619	466700.11	1243506.82	4	659	463789.28	1245083.55	4	698	466457.56	1243832.66
4	538	464172.04	1243664.49	4	579	465303.08	1243815.46	4	620	466627.99	1243484.33	4	660	463793.15	1245070.63	4	699	466441.68	1243782.42
4	539	464246.27	1243619.16	4	580	465355.67	1243822.26	4	621	466610.81	1243488.64	4	661	463832.64	1245043.36	4	700	466436.10	1243727.87
4	540	464280.88	1243598.03	4	581	465456.49	1243845.62	4	622	466603.52	1243496.77	4	662	463840.59	1245030.39	4	701	466455.84	1243717.35
4	541	464288.75	1243570.38	4	582	465489.50	1243853.25	4	623	466609.53	1243514.47	4	663	463844.66	1245023.74	4	702	466475.16	1243717.35
4	542	464289.61	1243547.89	4	583	465572.02	1243902.31	4	624	466626.27	1243531.22	4	664	463861.83	1245012.25	4	703	466502.21	1243764.71
4	543	464273.74	1243506.59	4	584	465627.89	1243935.62	4	625	466666.19	1243556.10	4	665	463884.58	1245007.47	4	704	466539.98	1243803.47
4	544	464244.74	1243478.04	4	585	465751.09	1243791.23	4	626	466681.65	1243557.06	4	666	463909.48	1245011.78	4	705	466549.86	1243831.22
4	545	464179.17	1243481.16	4	586	465796.32	1243775.17	4	627	466711.27	1243548.92	4	667	463939.53	1245029.00	4	706	466515.08	1243841.75
4	546	464160.88	1243451.05	4	587	465828.99	1243763.58	4	628	466826.74	1243469.02	4	668	463956.27	1245028.52	4	697	466481.17	1243865.19
4	547	464106.02	1243425.41	4	588	465913.28	1243733.66	4	629	466921.18	1243410.65	4	669	464015.94	1245011.78	5	1	464206.82	1247177.44
4	548	463842.73	1243496.40	4	589	466023.51	1243699.15	4	630	466935.64	1243399.13	4	670	464052.00	1245011.30	5	2	464354.84	1247421.13
4	549	463794.22	1243500.53	4	590	466141.53	1243656.91	4	631	467017.34	1243334.09	4	671	464028.82	1245046.23	5	3	464603.97	1247831.29
4	550	463767.18	1243479.95	4	591	466201.66	1243635.39	4	632	467066.71	1243290.07	4	672	464021.52	1245065.36	5	4	464609.24	1247839.96
4	551	463766.32	1243468.47	4	592	466279.65	1243596.42	4	633	467100.63	1243269.50	4	673	464024.53	1245083.55	5	5	464707.28	1248001.37
4	552	463775.61	1243453.72	4	593	466333.95	1243533.22	4	634	467131.53	1243244.62	4	674	464040.41	1245109.86	5	6	464720.98	1248019.09
4	553	463915.29	1243416.10	4	594	466415.06	1243487.65	4	635	467167.59	1243222.13	4	675	464075.61	1245142.88	5	7	464732.12	1248028.26
4	554	464060.53	1243384.38	4	595	466447.00	1243469.71	4	636	467183.48	1243205.38	4	676	464006.93	1245164.41	5	8	464703.11	1248070.39
4	555	464098.46	1243370.72	4	596	466661.88	1243348.97	4	637	467196.79	1243203.95	4	677	463966.15	1245189.29	5	9	464616.15	1248196.74
4	556	464105.37	1243356.09	4	597	466710.00	1243315.37	4	638	467211.38	1243213.04	4	678	463939.10	1245194.55	5	10	464610.33	1248205.21
4	557	464176.44	1243330.64	4	598	466776.22	1243269.14	4	639	467238.00	1243273.33	4	679	463929.23	1245201.25	5	11	464600.22	1248219.89
4	558	464207.41	1243330.16	4	599	466854.43	1243214.54	4	640	467242.72	1243325.48	4	680	463921.93	1245215.60	5	12	464375.53	1248546.37
4	559	464240.90	1243324.54	4	600	466963.45	1243122.43	4	641	467247.87	1243331.22	4	681	463885.44	1245242.88	5	13	464385.69	1248588.24
4	560	464279.31	1243301.96	4	601	466984.52	1243118.91	4	642	467317.35	1243333.76	4	682	463864.84	1245274.93	5	14	464431.65	1248777.60
4	561	464315.80	1243294.78	4	602	467127.20	1243125.16	4	1	467391.47	1243302.20	4	683	463821.91	1245290.25	5	15	464469.87	1248893.30
4	562	464368.60	1243290.96	4	603	467163.21	1243126.73	4	643	467375.95	1245374.46	4	684	463803.45	1245306.99	5	16	464504.35	1249058.40
4	563	464433.00	1243278.23	4	604	467207.60	1243128.68	4	644	467351.08	1245366.33	4	685	463794.22	1245363.22	5	17	464394.08	1249025.91
4	564	464472.04	1243270.52	4	605	467131.75	1243197.01	4	645	467347.65	1245343.84	4	643	463757.95	1245374.46	5	18	464283.32	1248931.40
4	565	464469.13	1243278.17	4	606	467008.98	1243283.14	4	646	467300.04	1245312.74	4	686	464035.06	1246062.04	5	19	464221.00	1248989.69
4	566	464466.84	1243284.18	4	607	466942.01	1243324.28	4	647	467328.75	1245283.07	4	687	463983.55	1246046.73	5	20	464183.99	1249024.32
4	567	464433.23	1243372.14	4	608	466926.55	1243339.60	4	648	467344.64	1245269.67	4	688	463969.81	1246029.51	5	21	464157.29	1249108.56
4	568	464398.25	1243463.68	4	609	466916.04	1243343.66	4	649	467366.53	1245261.54	4	689	463963.37	1245996.49	5	22	464150.46	1249130.09
4	569	464386.36	1243489.71	4	610	466866.67	1243325.48	4	650	467381.53	1245260.58	4	690	463973.41	1245951.74	5	23	464152.65	1249156.86
4	570	464361.02	1243545.16	4	611	466816.44	1243315.91	4	651	467385.22	1245257.23	4	691	463979.25	1245925.68	5	24	464164.02	1249296.26
4	571	464326.83	1243658.10	4	612	466793.69	1243324.52	4	652	467384.66	1245243.36	4	692	464015.31	1245854.39	5	25	464054.82	1249331.34

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				
5	26	464009.74	1249288.29	5	67	462640.53	1250102.94	5	108	463278.76	1249645.68	5	149	463265.84	1249398.68	5	190	463334.64	1249522.87
5	27	463948.27	1249229.57	5	68	462651.68	1250083.52	5	109	463271.75	1249631.49	5	150	463283.89	1249419.97	5	191	463440.67	1249518.09
5	28	463897.37	1249180.97	5	69	462657.76	1250063.63	5	110	463231.61	1249609.47	5	151	463289.96	1249432.83	5	192	463505.49	1249502.30
5	29	463886.03	1249170.13	5	70	462658.23	1250062.10	5	111	463211.67	1249605.29	5	152	463293.70	1249440.77	5	193	463535.11	1249484.12
5	30	463879.98	1249208.69	5	71	462662.80	1250037.58	5	112	463158.63	1249594.16	5	153	463291.49	1249475.74	5	194	463572.89	1249419.04
5	31	463858.07	1249348.14	5	72	462671.96	1249988.41	5	113	463106.13	1249589.64	5	154	463279.47	1249506.36	5	195	463588.77	1249412.82
5	32	463857.59	1249354.74	5	73	462673.64	1249968.78	5	114	463035.43	1249571.95	5	155	463265.30	1249514.02	5	196	463610.66	1249412.34
5	33	463856.51	1249369.66	5	74	462672.51	1249896.60	5	115	463008.69	1249569.90	5	156	463261.23	1249513.15	5	197	463639.85	1249416.17
5	34	463847.82	1249421.73	5	75	462668.35	1249874.59	5	116	462962.43	1249566.33	5	157	463206.92	1249501.58	5	198	463658.74	1249412.34
5	35	463827.04	1249546.34	5	76	462662.31	1249859.51	5	117	462902.39	1249561.73	5	158	463197.48	1249509.71	5	199	463671.19	1249380.76
5	36	463811.52	1249623.78	5	77	462640.78	1249821.85	5	118	462825.53	1249560.35	5	159	463197.05	1249523.11	5	200	463673.22	1249394.46
5	37	463780.75	1249777.40	5	78	462627.49	1249803.83	5	119	462784.31	1249562.05	5	160	463212.07	1249538.42	5	201	463642.68	1249330.97
5	38	463752.36	1249847.02	5	79	462618.97	1249796.27	5	120	462800.44	1249488.14	5	161	463240.40	1249551.88	5	202	463643.33	1249328.04
5	39	463714.32	1249940.32	5	80	462610.78	1249788.99	5	121	462803.95	1249438.74	5	162	463319.82	1249589.62	5	203	463659.29	1249298.61
5	40	463615.81	1250012.01	5	81	462598.84	1249761.22	5	122	462833.45	1249323.10	5	163	463324.54	1249601.10	5	204	463685.90	1249256.98
5	41	463622.04	1250032.30	5	82	462597.02	1249728.39	5	123	462848.04	1249307.31	5	164	463313.17	1249638.18	5	205	463687.62	1249244.54
5	42	463513.88	1250321.11	5	83	462599.73	1249587.68	5	124	462869.91	1249307.42	5	165	463391.73	1249665.45	5	206	463679.46	1249230.19
5	43	463466.57	1250407.22	5	84	462598.79	1249571.88	5	125	462946.35	1249307.79	5	166	463394.74	1249708.03	5	207	463594.46	1249201.96
5	44	463417.95	1250518.33	5	85	462593.22	1249550.19	5	126	463031.78	1249319.75	5	167	463406.33	1249719.04	5	208	463554.06	1249190.48
5	45	463379.98	1250605.11	5	86	462582.98	1249530.32	5	127	463038.69	1249319.10	5	168	463481.45	1249744.40	5	209	463337.88	1249191.12
5	46	463204.78	1250545.20	5	87	462582.96	1249530.29	5	128	463078.14	1249315.45	5	169	463484.88	1249760.19	5	210	463311.35	1249192.15
5	47	463000.03	1250475.18	5	88	462559.23	1249494.70	5	129	463099.60	1249295.83	5	170	463461.70	1249806.60	5	211	463310.29	1249177.01
5	48	462964.21	1250472.30	5	89	462544.81	1249477.57	5	130	463110.04	1249278.08	5	171	463459.12	1249833.88	5	212	463307.06	1249130.90
5	49	462926.98	1250469.31	5	90	462531.47	1249466.66	5	131	463118.49	1249263.29	5	172	463466.42	1249850.62	5	213	463292.95	1249069.64
5	50	462831.67	1250462.29	5	91	462512.59	1249434.47	5	132	463128.36	1249261.86	5	173	463485.74	1249861.15	5	214	463327.80	1249031.40
5	51	462552.05	1250485.19	5	92	462502.81	1249397.98	5	133	463141.24	1249267.60	5	174	463537.25	1249867.37	5	215	463340.03	1249025.22
5	52	462487.40	1250490.48	5	93	462586.66	1249404.32	5	134	463156.70	1249291.05	5	175	463617.96	1249893.69	5	216	463363.00	1249013.60
5	53	462482.16	1250354.05	5	94	462695.36	1249424.99	5	135	463171.29	1249296.31	5	176	463674.19	1249926.70	5	217	463381.42	1249004.29
5	54	462478.80	1250331.92	5	95	462699.35	1249484.74	5	136	463197.48	1249287.70	5	177	463685.78	1249929.57	5	218	463400.37	1248984.59
5	55	462474.64	1250320.12	5	96	462692.13	1249578.62	5	137	463214.65	1249292.96	5	178	463703.81	1249907.56	5	219	463399.58	1248978.55
5	56	462498.05	1250310.68	5	97	462706.37	1249590.10	5	138	463222.51	1249307.05	5	179	463701.67	1249846.32	5	220	463398.92	1248973.49
5	57	462516.11	1250297.43	5	98	462731.28	1249585.57	5	139	463213.77	1249321.77	5	180	463725.28	1249776.94	5	221	463314.94	1248887.07
5	58	462545.24	1250270.26	5	99	462736.77	1249595.93	5	140	463071.27	1249362.34	5	181	463766.92	1249572.15	5	222	463304.05	1248875.88
5	59	462558.81	1250252.45	5	100	462724.75	1249651.91	5	141	463060.97	1249373.34	5	182	463764.35	1249551.10	5	223	463281.30	1248871.57
5	60	462565.97	1250237.93	5	101	462727.47	1249666.85	5	142	463061.40	1249386.26	5	183	463754.47	1249543.45	5	224	463253.23	1248886.16
5	61	462581.13	1250191.79	5	102	462728.74	1249678.02	5	143	463075.56	1249397.75	5	184	463733.44	1249548.23	5	225	463214.53	1248897.71
5	62	462585.75	1250159.89	5	103	462739.28	1249707.57	5	144	463098.32	1249398.70	5	185	463702.05	1249576.46	5	226	463184.43	1248910.88
5	63	462595.58	1250149.58	5	104	462967.60	1249719.04	5	145	463159.70	1249380.52	5	186	463633.84	1249585.07	5	227	463140.49	1248968.70
5	64	462597.51	1250147.55	5	105	462974.75	1249719.47	5	146	463178.59	1249386.74	5	187	463573.31	1249584.59	5	228	463128.47	1248970.14
5	65	462607.33	1250132.05	5	106	463130.70	1249728.74	5	147	463196.62	1249405.40	5	188	463370.27	1249564.98	5	229	463121.17	1248958.18
5	66	462630.34	1250114.77	5	107	463263.37	1249736.63	5	148	463248.60	1249396.70	5	189	463329.49	1249545.84	5	230	463122.88	1248936.31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	231	463176.98	1248873.01	5	272	463926.51	1248622.29	5	313	462879.69	1248675.35	5	354	463003.03	1248138.32	5	395	463683.54	1247938.08
5	232	463203.17	1248856.26	5	273	463932.95	1248602.19	5	314	462810.08	1248756.07	5	355	463020.89	1248124.81	5	396	463738.50	1247816.06
5	233	463245.24	1248812.25	5	274	463931.24	1248590.23	5	315	462747.40	1248811.17	5	356	463048.80	1248098.29	5	397	463777.56	1247773.95
5	234	463280.02	1248771.56	5	275	463920.50	1248581.14	5	316	462733.22	1248831.76	5	357	463063.21	1248081.15	5	398	463801.15	1247770.61
5	235	463349.13	1248690.71	5	276	463905.05	1248580.18	5	317	462695.08	1248887.11	5	358	463064.04	1248079.54	5	399	463828.22	1247766.78
5	236	463385.19	1248638.08	5	277	463888.74	1248588.80	5	318	462693.81	1248902.66	5	359	463073.44	1248061.23	5	400	463845.69	1247769.36
5	237	463408.28	1248617.15	5	278	463826.06	1248684.97	5	319	462818.66	1248951.36	5	360	463079.83	1248030.34	5	401	463899.48	1247777.30
5	238	463415.69	1248627.23	5	279	463778.84	1248770.14	5	320	462834.55	1248961.89	5	361	463080.43	1247981.70	5	402	463966.83	1247800.23
5	239	463412.66	1248648.13	5	280	463768.96	1248772.05	5	321	462846.14	1248986.77	5	362	463077.95	1247971.86	5	403	464003.40	1247815.16
5	240	463405.08	1248660.42	5	281	463768.11	1248743.82	5	322	462858.59	1248997.29	5	363	463074.95	1247959.98	5	404	464133.63	1247868.30
5	241	463371.88	1248699.80	5	282	463780.13	1248674.92	5	323	462900.79	1249015.35	5	364	463062.39	1247926.49	5	405	464168.63	1247882.58
5	242	463339.68	1248723.73	5	283	463801.16	1248633.77	5	324	462944.42	1249025.48	5	365	463054.32	1247912.05	5	406	464187.09	1247883.06
5	243	463332.38	1248739.52	5	284	463837.22	1248585.45	5	325	462964.62	1249044.18	5	366	463041.33	1247888.84	5	407	464202.11	1247869.18
5	244	463336.25	1248751.96	5	285	463847.95	1248553.39	5	326	462966.77	1249054.71	5	367	463025.30	1247844.33	5	408	464243.97	1247757.45
5	245	463350.84	1248763.44	5	286	463840.66	1248525.64	5	327	462953.05	1249066.02	5	368	462978.74	1247739.25	5	409	464245.69	1247741.65
5	246	463369.73	1248766.31	5	287	463823.48	1248507.46	5	328	462924.63	1249062.26	5	369	462954.08	1247662.80	5	410	464231.96	1247727.78
5	247	463430.14	1248729.42	5	288	463806.53	1248498.23	5	329	462892.07	1249048.01	5	370	462950.91	1247655.80	5	411	464098.02	1247704.33
5	248	463464.07	1248712.98	5	289	463747.93	1248466.31	5	330	462866.74	1249044.66	5	371	462965.18	1247666.97	5	412	464082.35	1247699.81
5	249	463479.20	1248717.99	5	290	463711.01	1248451.95	5	331	462845.28	1249051.84	5	372	463013.61	1247698.91	5	413	464025.04	1247683.28
5	250	463483.49	1248727.08	5	291	463662.08	1248527.56	5	332	462817.80	1249050.88	5	373	463037.70	1247712.60	5	414	464016.50	1247667.73
5	251	463480.49	1248742.39	5	292	463635.89	1248546.22	5	333	462741.39	1249030.79	5	374	463096.03	1247775.82	5	415	464029.80	1247643.31
5	252	463434.56	1248793.11	5	293	463609.70	1248532.82	5	334	462686.44	1249027.92	5	375	463122.77	1247800.98	5	416	464034.05	1247600.50
5	253	463390.34	1248830.91	5	294	463592.53	1248513.20	5	335	462669.97	1249033.85	5	376	463109.01	1247819.88	5	417	464028.04	1247586.15
5	254	463380.04	1248853.87	5	295	463595.96	1248490.55	5	336	462642.89	1249051.46	5	377	463097.87	1247839.83	5	418	463999.55	1247560.65
5	255	463380.89	1248874.92	5	296	463627.83	1248434.26	5	337	462669.02	1248974.81	5	378	463101.35	1247862.12	5	419	463800.65	1247485.89
5	256	463412.66	1248903.15	5	297	463625.43	1248417.79	5	338	462704.06	1248826.66	5	379	463113.79	1247880.30	5	420	463770.90	1247473.71
5	257	463442.71	1248935.69	5	298	463534.18	1248368.32	5	339	462713.56	1248786.49	5	380	463224.98	1247944.89	5	421	463768.33	1247446.91
5	258	463462.03	1248937.13	5	299	463453.24	1248331.97	5	340	462736.84	1248754.86	5	381	463240.73	1247950.03	5	422	463779.06	1247419.16
5	259	463557.33	1248854.83	5	300	463439.53	1248323.23	5	341	462774.52	1248685.08	5	382	463270.49	1247959.73	5	423	463780.01	1247393.23
5	260	463585.23	1248823.73	5	301	463382.58	1248287.16	5	342	462782.89	1248664.31	5	383	463304.40	1247964.51	5	424	463781.21	1247360.31
5	261	463618.29	1248814.64	5	302	463357.20	1248286.89	5	343	462794.38	1248609.26	5	384	463339.17	1247960.68	5	425	463795.80	1247331.61
5	262	463639.41	1248814.64	5	303	463300.77	1248396.77	5	344	462818.21	1248534.40	5	385	463356.69	1247955.28	5	426	463801.00	1247312.05
5	263	463650.06	1248814.64	5	304	463242.76	1248509.77	5	345	462826.96	1248477.05	5	386	463365.01	1247952.73	5	427	463802.24	1247286.15
5	264	463671.52	1248825.64	5	305	463218.97	1248531.02	5	346	462827.29	1248454.66	5	387	463378.81	1247948.48	5	428	463768.31	1247271.12
5	265	463749.22	1248809.85	5	306	463200.94	1248531.50	5	347	462817.70	1248356.50	5	388	463392.89	1247927.58	5	429	463761.33	1247267.70
5	266	463775.40	1248814.16	5	307	463167.46	1248520.02	5	348	462813.77	1248334.23	5	389	463465.72	1247920.79	5	430	463759.16	1247222.35
5	267	463805.02	1248827.08	5	308	463120.98	1248491.30	5	349	462828.32	1248300.66	5	390	463526.12	1247917.64	5	431	463747.76	1247218.44
5	268	463817.04	1248821.81	5	309	463097.03	1248476.50	5	350	462837.54	1248248.93	5	391	463541.32	1247924.53	5	432	463723.97	1247215.23
5	269	463837.65	1248792.62	5	310	463014.63	1248515.29	5	351	462856.66	1248181.58	5	392	463616.01	1247956.07	5	433	463706.78	1247179.92
5	270	463866.84	1248713.20	5	311	462956.93	1248576.53	5	352	462930.99	1248163.30	5	393	463647.69	1247957.45	5	434	463691.94	1247135.64
5	271	463889.59	1248668.70	5	312	462951.02	1248584.09	5	353	462982.62	1248147.52	5	394	463661.22	1247954.83	5	435	463667.11	1247081.83

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				
5	436	463654.23	1247077.68	5	475	463792.58	1248962.96	5	515	464137.72	1248775.40	5	554	463605.20	1249128.26	6	33	464839.03	1238502.34
5	437	463616.56	1247078.01	5	476	463778.85	1248962.48	5	516	464129.56	1248752.91	5	555	463573.86	1249093.34	6	34	464853.93	1238475.80
5	438	463591.13	1247049.87	5	477	463676.25	1249020.85	5	517	464132.57	1248737.60	5	556	463568.71	1249067.98	6	35	464809.93	1238443.44
5	439	463573.87	1246990.45	5	478	463651.35	1249024.68	5	518	464146.73	1248727.55	5	557	463574.29	1249051.71	6	36	464954.70	1238221.42
5	440	463569.62	1246961.70	5	479	463647.49	1249013.19	5	519	464214.56	1248730.43	5	558	463588.03	1249046.45	6	37	464866.81	1238140.04
5	441	463576.72	1246959.53	5	480	463669.81	1248989.75	5	520	464226.75	1248755.29	5	559	463600.91	1249050.75	6	38	464917.03	1238076.49
5	442	463630.60	1246943.49	5	481	463705.44	1248971.09	5	521	464254.91	1248812.72	5	560	463643.41	1249118.22	6	39	464912.35	1238062.78
5	443	463735.86	1246912.16	5	482	463709.73	1248959.13	5	522	464284.10	1248835.69	5	561	463825.43	1249205.78	6	40	464891.85	1238056.91
5	444	463810.40	1246889.97	5	483	463707.16	1248950.51	5	523	464310.29	1248840.47	5	549	463812.98	1249216.30	6	41	464885.42	1238022.94
5	445	463842.71	1246895.88	5	484	463693.85	1248947.64	5	524	464345.06	1248829.47	6	1	465558.15	1236840.34	6	42	464951.21	1238045.08
5	446	464021.39	1246928.55	5	485	463663.80	1248961.52	5	525	464416.75	1248788.80	6	2	465628.06	1236992.80	6	43	464970.89	1238009.23
5	447	464059.93	1246935.60	5	486	463630.75	1248986.40	5	526	464433.07	1248854.83	6	3	465638.20	1237014.91	6	44	465027.09	1238024.65
5	1	464206.82	1247177.44	5	487	463611.43	1248988.79	5	527	464390.99	1248856.74	6	4	465737.03	1237224.20	6	45	465065.83	1238029.23
5	448	463635.33	1248167.00	5	488	463603.70	1248980.66	5	528	464372.11	1248869.66	6	5	465789.04	1237334.53	6	46	465070.34	1238016.01
5	449	463532.46	1248149.49	5	489	463638.04	1248924.68	5	529	464362.23	1248890.71	6	6	465823.57	1237407.77	6	47	465083.53	1237977.31
5	450	463458.08	1248111.40	5	490	463657.36	1248880.66	5	530	464361.37	1248911.77	6	7	465826.23	1237413.39	6	48	465106.45	1237948.81
5	451	463447.43	1248103.45	5	491	463674.96	1248870.61	5	531	464368.67	1248924.21	6	8	465836.82	1237435.85	6	49	465196.16	1237953.88
5	452	463422.87	1248085.09	5	492	463686.55	1248878.27	5	532	464398.72	1248934.73	6	9	465833.96	1237454.85	6	50	465235.29	1237985.78
5	453	463399.26	1248088.77	5	493	463662.94	1248911.28	5	533	464403.01	1248948.13	6	10	465811.28	1237605.54	6	51	465275.15	1237996.24
5	454	463397.98	1248044.42	5	494	463665.09	1248917.98	5	534	464403.44	1248962.96	6	11	465808.22	1237625.86	6	52	465287.61	1237992.13
5	455	463404.84	1248031.50	5	495	463689.13	1248919.89	5	507	464394.86	1248971.57	6	12	465804.81	1237648.51	6	53	465323.37	1237947.65
5	456	463428.96	1248015.32	5	496	463715.74	1248902.19	5	535	464300.86	1248624.20	6	13	465804.28	1237652.00	6	54	465367.54	1237874.69
5	457	463472.97	1247985.68	5	497	463757.25	1248892.58	5	536	464277.67	1248619.89	6	14	465766.64	1237902.00	6	55	465401.37	1237818.82
5	458	463551.94	1247972.06	5	498	463769.40	1248889.75	5	537	464268.15	1248612.05	6	15	465760.47	1237942.97	6	56	465410.46	1237746.43
5	459	463584.13	1247977.51	5	499	463817.05	1248892.14	5	538	464175.93	1248536.16	6	16	465759.89	1237949.77	6	57	465406.60	1237737.59
5	460	463639.11	1248002.91	5	500	463870.29	1248889.27	5	539	464163.91	1248515.10	6	17	465740.06	1238184.12	6	58	465362.12	1237727.62
5	461	463656.71	1248014.87	5	501	463888.32	1248966.30	5	540	464162.20	1248491.66	6	18	465738.46	1238203.10	6	59	465339.20	1237693.61
5	462	463657.70	1248042.39	5	502	463878.44	1248976.35	5	541	464174.22	1248484.00	6	19	465668.67	1238265.30	6	60	465342.23	1237675.57
5	463	463658.42	1248062.58	5	503	463853.54	1248977.79	5	542	464212.85	1248500.75	6	20	465652.94	1238279.31	6	61	465350.91	1237641.18
5	464	463653.35	1248080.53	5	504	463852.26	1249034.73	5	543	464253.63	1248506.49	6	21	465615.82	1238300.27	6	62	465342.71	1237588.97
5	465	463652.75	1248097.07	5	505	463838.09	1249046.69	5	544	464282.82	1248495.96	6	22	465605.35	1238306.17	6	63	465351.50	1237504.13
5	466	463652.35	1248108.12	5	506	463748.74	1249058.48	5	545	464328.33	1248561.04	6	23	465563.92	1238329.56	6	64	465323.98	1237483.24
5	448	463635.33	1248167.00	5	467	463660.37	1249070.13	5	546	464342.93	1248594.05	6	24	465534.80	1238348.05	6	65	465316.37	1237463.01
5	467	463660.37	1249070.13	5	507	464394.86	1248971.57	5	547	464342.07	1248604.10	6	25	465519.41	1238357.81	6	66	465320.46	1237413.41
5	468	463646.20	1249063.91	5	508	464375.11	1248971.57	5	548	464324.90	1248622.28	6	26	465462.32	1238410.16	6	67	465310.49	1237390.52
5	469	463650.92	1249046.21	5	509	464283.32	1248931.39	5	535	464300.86	1248624.20	6	27	465419.09	1238469.06	6	68	465290.60	1237344.88
5	470	463665.52	1249038.07	5	510	464255.34	1248905.07	5	549	464312.98	1249216.30	6	28	465332.06	1238551.84	6	69	465293.04	1237328.74
5	471	463703.29	1249030.90	5	511	464250.19	1248873.49	5	550	463780.78	1249212.47	6	29	465115.49	1238539.78	6	70	465298.80	1237290.72
5	472	463787.86	1249000.28	5	512	464240.32	1248858.18	5	551	463755.02	1249198.60	6	30	465039.04	1238535.52	6	71	465284.16	1237271.79
5	473	463801.17	1248981.62	5	513	464191.38	1248842.39	5	552	463736.65	1249191.45	6	31	464886.53	1238527.02	6	72	465123.14	1237255.48
5	474	463802.03	1248971.09	5	514	464166.48	1248826.12	5	553	463709.52	1249180.90	6	32	464884.50	1238525.97	6	73	465102.64	1237301.16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	74	465110.84	1237325.31	6	115	464443.12	1237331.04	6	156	463964.06	1237829.16	6	197	463872.30	1236523.73	6	236	463929.04	1237015.44
6	75	465097.37	1237365.77	6	116	464459.57	1237337.52	6	157	463933.41	1237881.24	6	198	464098.75	1236580.75	6	237	463975.30	1237005.00
6	76	465075.12	1237370.99	6	117	464459.57	1237350.48	6	158	463841.51	1237950.34	6	199	464156.62	1236665.51	6	238	464005.75	1237006.31
6	77	464943.38	1237351.41	6	118	464423.69	1237373.90	6	159	463777.10	1237974.49	6	200	464322.97	1236909.14	6	239	464032.68	1237025.23
6	78	464903.56	1237316.17	6	119	464372.10	1237431.96	6	160	463754.85	1237950.99	6	201	464327.82	1236915.79	6	240	464063.13	1237069.61
6	79	464864.05	1237306.42	6	120	464341.20	1237425.73	6	161	463698.63	1237939.25	6	202	464418.56	1237040.30	6	241	464076.60	1237108.12
6	80	464817.38	1237295.82	6	121	464258.97	1237376.39	6	162	463700.97	1237986.24	6	203	464477.46	1237121.12	6	242	464072.61	1237133.19
6	81	464770.42	1237296.33	6	122	464243.03	1237380.88	6	163	463620.17	1238114.81	6	204	464503.53	1237125.18	6	243	464063.71	1237189.04
6	82	464750.98	1237317.26	6	123	464240.53	1237398.32	6	164	463612.55	1238175.50	6	205	464605.61	1237141.08	6	244	464039.12	1237200.79
6	83	464732.64	1237383.94	6	124	464317.28	1237450.65	6	165	463597.33	1238205.52	6	206	464658.96	1237149.39	6	245	463953.44	1237202.40
6	84	464668.48	1237298.59	6	125	464333.73	1237451.15	6	166	463579.76	1238229.02	6	207	464755.05	1237164.37	6	230	463934.90	1237202.75
6	85	464657.01	1237289.25	6	126	464336.22	1237463.11	6	167	463586.21	1238262.30	6	208	464786.33	1237169.24	7	1	469876.29	1225842.62
6	86	464641.19	1237327.87	6	127	464326.25	1237484.54	6	168	463578.59	1238345.84	6	209	465013.99	1237204.31	7	2	469880.66	1225848.96
6	87	464623.75	1237333.73	6	128	464221.00	1237523.85	6	169	463567.47	1238357.58	6	210	465064.78	1237212.13	7	3	469876.73	1225855.78
6	88	464577.27	1237331.24	6	129	464148.58	1237478.06	6	170	463553.42	1238355.62	6	211	465115.80	1237219.99	7	4	469836.94	1225856.76
6	89	464466.39	1237288.13	6	130	463995.83	1237398.94	6	171	463551.66	1238325.60	6	212	465192.72	1237151.44	7	5	469827.32	1225865.04
6	90	464406.96	1237255.48	6	131	463943.25	1237468.09	6	172	463527.65	1238251.20	6	213	465278.19	1237075.26	7	6	469827.76	1225896.72
6	91	464471.93	1237177.21	6	132	463913.85	1237498.74	6	173	463525.31	1238210.09	6	214	465385.09	1236979.97	7	7	469821.20	1225914.75
6	92	464448.05	1237152.33	6	133	463891.47	1237481.29	6	174	463511.26	1238200.95	6	215	465402.58	1236965.85	7	8	469788.85	1225920.60
6	93	464403.59	1237106.10	6	134	463882.33	1237474.16	6	175	463503.06	1238202.91	6	1	465558.15	1236840.34	7	9	469744.25	1225973.71
6	94	464323.48	1237036.57	6	135	463863.64	1237489.65	6	176	463512.43	1238231.62	6	216	464078.38	1236997.10	7	10	469727.64	1226008.80
6	95	464294.70	1237040.31	6	136	463748.14	1237668.31	6	177	463509.50	1238240.11	6	217	464023.43	1236970.55	7	11	469728.07	1226027.81
6	96	464263.55	1237029.60	6	137	463692.19	1237652.74	6	178	463487.83	1238251.52	6	218	463978.49	1236955.89	7	12	469739.00	1226035.60
6	97	464193.74	1237089.92	6	138	463676.97	1237658.61	6	179	463528.77	1238030.90	6	219	463985.71	1236837.38	7	13	469755.18	1226032.68
6	98	464188.42	1237094.51	6	139	463667.01	1237681.46	6	180	463546.64	1237924.07	6	220	464001.08	1236727.95	7	14	469773.54	1226016.60
6	99	464186.65	1237101.71	6	140	463671.11	1237708.21	6	181	463595.35	1237632.71	6	221	464005.69	1236719.36	7	15	469782.29	1226015.13
6	100	464173.72	1237114.77	6	141	463682.82	1237726.49	6	182	463596.79	1237624.07	6	222	464035.31	1236664.22	7	16	469780.10	1226120.40
6	101	464155.56	1237133.11	6	142	463689.27	1237763.03	6	183	463597.49	1237604.55	6	223	464074.87	1236623.85	7	17	469774.85	1226135.99
6	102	464170.10	1237257.79	6	143	463683.41	1237813.94	6	184	463603.62	1237433.89	6	224	464093.04	1236617.99	7	18	469732.44	1226144.28
6	103	464192.69	1237282.70	6	144	463690.44	1237830.91	6	185	463605.16	1237391.17	6	225	464149.16	1236702.80	7	19	469725.01	1226158.90
6	104	464209.03	1237286.64	6	145	463715.03	1237831.56	6	186	463606.27	1237348.15	6	226	464157.31	1236738.45	7	20	469724.14	1226198.86
6	105	464216.83	1237288.53	6	146	463721.07	1237827.18	6	187	463609.35	1237229.18	6	227	464147.09	1236757.51	7	21	469730.70	1226243.20
6	106	464303.30	1237206.63	6	147	463773.58	1237789.14	6	188	463653.23	1237118.12	6	228	464154.08	1236881.11	7	22	469742.50	1226272.44
6	107	464307.66	1237202.41	6	148	463790.82	1237761.89	6	189	463665.39	1237087.35	6	229	464131.46	1236936.10	7	23	469771.36	1226296.81
6	108	464344.78	1237230.81	6	149	463806.67	1237736.83	6	190	463689.05	1237022.02	6	216	464078.38	1236997.10	7	24	469794.09	1226307.53
6	109	464388.64	1237266.95	6	150	463838.10	1237750.67	6	191	463719.84	1236937.28	6	230	464934.90	1237202.75	7	25	469816.83	1226308.02
6	110	464417.34	1237287.98	6	151	463877.66	1237779.11	6	192	463721.88	1236931.65	6	231	463902.80	1237187.80	7	26	469833.44	1226303.63
6	111	464414.00	1237292.96	6	152	463908.12	1237801.01	6	193	463723.10	1236928.30	6	232	463888.64	1237181.21	7	27	469859.68	1226278.29
6	112	464401.76	1237303.63	6	153	463928.05	1237808.23	6	194	463732.14	1236903.39	6	233	463881.37	1237148.16	7	28	469883.29	1226270.01
6	113	464390.29	1237328.05	6	154	463957.21	1237792.29	6	195	463762.32	1236816.01	6	234	463885.77	1237087.97	7	29	469951.06	1226269.03
6	114	464397.77	1237337.52	6	155	463969.54	1237801.75	6	196	463767.75	1236800.28	6	235	463905.03	1237036.98	7	30	469979.91	1226277.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	31	469990.84	1226298.76	7	72	469238.38	1226363.08	7	113	469075.82	1226426.82	7	154	468789.55	1226811.14	7	195	468466.14	1227267.10
7	32	469985.37	1226316.95	7	73	469234.72	1226323.03	7	114	469083.18	1226439.67	7	155	468793.11	1226839.73	7	196	468431.68	1227290.07
7	33	469943.39	1226347.00	7	74	469228.77	1226285.75	7	115	469135.12	1226526.46	7	156	468795.88	1226845.10	7	197	468426.64	1227293.91
7	34	469917.83	1226358.21	7	75	469215.65	1226263.67	7	116	469171.34	1226592.75	7	157	468809.24	1226904.74	7	198	468419.06	1227302.15
7	35	469889.84	1226360.16	7	76	469201.22	1226258.80	7	117	469210.97	1226668.61	7	158	468813.18	1226945.19	7	199	468413.50	1227311.87
7	36	469860.82	1226351.26	7	77	469195.53	1226263.18	7	118	469215.76	1226683.64	7	159	468831.27	1226975.57	7	200	468407.73	1227325.24
7	37	469844.80	1226352.09	7	78	469194.66	1226278.29	7	119	469205.81	1226713.23	7	160	468825.29	1226982.40	7	201	468397.75	1227326.96
7	38	469826.70	1226367.89	7	79	469226.63	1226341.47	7	120	469180.01	1226733.70	7	161	468819.98	1226992.26	7	202	468374.17	1227333.80
7	39	469821.20	1226390.49	7	80	469226.63	1226370.05	7	121	469151.15	1226742.47	7	162	468819.84	1226992.79	7	203	468355.65	1227336.14
7	40	469800.99	1226390.09	7	81	469209.96	1226374.19	7	122	469129.74	1226736.13	7	163	468817.00	1227003.05	7	204	468344.84	1227339.03
7	41	469772.67	1226384.53	7	82	469167.55	1226310.94	7	123	469105.73	1226712.33	7	164	468816.57	1227012.59	7	205	468342.19	1227340.43
7	42	469754.31	1226390.86	7	83	469113.84	1226219.48	7	124	469048.64	1226651.87	7	165	468783.76	1226971.86	7	206	468327.42	1227342.85
7	43	469723.85	1226413.33	7	84	469103.72	1226202.27	7	125	468993.65	1226596.14	7	166	468758.48	1226993.83	7	207	468300.37	1227360.37
7	44	469705.77	1226441.54	7	85	469093.15	1226170.56	7	126	468970.42	1226577.00	7	167	468726.80	1227020.82	7	208	468291.48	1227353.26
7	45	469697.03	1226465.91	7	86	469083.16	1226154.40	7	127	468953.58	1226567.61	7	168	468726.01	1227031.38	7	209	468282.39	1227335.05
7	46	469677.36	1226485.89	7	87	469028.03	1226065.28	7	128	468915.75	1226592.02	7	169	468744.40	1227052.50	7	210	468289.57	1227300.67
7	47	469668.61	1226509.77	7	88	468984.09	1225992.06	7	129	468904.02	1226591.03	7	170	468784.30	1227088.49	7	211	468333.21	1227234.84
7	48	469660.74	1226514.15	7	89	468971.50	1225965.65	7	130	468880.16	1226563.82	7	171	468794.00	1227093.45	7	212	468354.44	1227223.87
7	49	469650.68	1226503.43	7	90	468952.69	1225942.30	7	131	468854.84	1226534.97	7	172	468779.90	1227115.22	7	213	468400.92	1227235.95
7	50	469651.56	1226488.81	7	91	468942.38	1225925.95	7	132	468830.32	1226514.11	7	173	468765.61	1227130.71	7	214	468457.64	1227251.70
7	51	469661.18	1226476.63	7	92	468948.50	1225919.62	7	133	468812.19	1226517.11	7	174	468762.05	1227132.98	7	215	468472.68	1227251.90
7	52	469688.72	1226371.86	7	93	468967.74	1225916.21	7	134	468768.82	1226545.53	7	175	468743.69	1227134.37	7	216	468486.05	1227249.28
7	53	469714.08	1226312.89	7	94	468985.23	1225905.00	7	135	468762.67	1226556.46	7	176	468700.55	1227141.38	7	217	468496.17	1227242.34
7	54	469714.52	1226303.14	7	95	468985.23	1225897.69	7	136	468769.31	1226575.69	7	177	468690.26	1227145.81	7	218	468500.52	1227231.90
7	55	469695.28	1226287.55	7	96	468970.36	1225884.53	7	137	468971.15	1226753.67	7	178	468675.53	1227154.23	7	219	468501.39	1227219.73
7	56	469677.79	1226269.03	7	97	468952.43	1225884.04	7	138	468998.44	1226784.06	7	179	468653.11	1227155.25	7	220	468492.69	1227204.94
7	57	469660.30	1226273.90	7	98	468932.32	1225888.92	7	139	469006.64	1226799.09	7	180	468644.35	1227152.84	7	221	468434.41	1227159.70
7	58	469548.81	1226385.99	7	99	468909.15	1225863.58	7	140	469058.57	1226851.03	7	181	468630.74	1227149.10	7	222	468376.13	1227114.46
7	59	469521.27	1226399.63	7	100	468888.60	1225857.73	7	141	469064.86	1226871.27	7	182	468609.61	1227146.10	7	223	468309.08	1227066.14
7	60	469508.59	1226400.61	7	101	468872.86	1225859.68	7	142	469066.77	1226887.69	7	183	468598.86	1227145.74	7	224	468279.78	1227039.42
7	61	469494.16	1226385.50	7	102	468864.99	1225869.42	7	143	469054.09	1226902.31	7	184	468587.85	1227147.81	7	225	468260.39	1227066.86
7	62	469464.87	1226346.03	7	103	468868.92	1225887.46	7	144	469001.19	1226925.70	7	185	468545.84	1227161.43	7	226	468227.55	1227107.33
7	63	469429.01	1226289.50	7	104	468889.91	1225906.46	7	145	468952.22	1226942.75	7	186	468536.43	1227167.50	7	227	468208.42	1227130.89
7	64	469417.64	1226287.55	7	105	468898.58	1225922.40	7	146	468924.67	1226940.80	7	187	468524.78	1227177.13	7	228	468177.81	1227167.66
7	65	469315.33	1226328.00	7	106	468852.04	1225941.34	7	147	468912.43	1226924.24	7	188	468517.39	1227185.52	7	229	468142.91	1227209.56
7	66	469281.23	1226330.92	7	107	468803.39	1225967.66	7	148	468867.39	1226841.39	7	189	468513.06	1227193.02	7	230	468174.02	1227244.69
7	67	469275.11	1226335.79	7	108	468852.21	1226049.06	7	149	468867.42	1226825.17	7	190	468509.50	1227203.64	7	231	468206.51	1227282.30
7	68	469284.73	1226390.86	7	109	468900.93	1226130.56	7	150	468855.36	1226790.97	7	191	468503.73	1227238.85	7	232	468257.83	1227326.67
7	69	469282.54	1226407.43	7	110	468927.90	1226175.66	7	151	468835.41	1226791.16	7	192	468503.73	1227255.88	7	233	468258.30	1227338.44
7	70	469275.98	1226412.30	7	111	468973.84	1226245.44	7	152	468795.11	1226798.58	7	193	468484.40	1227259.61	7	234	468266.91	1227366.08
7	71	469265.93	1226411.33	7	112	469006.75	1226306.32	7	153	468790.83	1226804.01	7	194	468473.71	1227262.95	7	235	468260.26	1227381.38

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				
7	236	468247.15	1227383.33	7	277	467518.03	1227093.94	7	318	469183.73	1225732.49	7	358	468258.70	1226942.22	7	397	469288.07	1226043.88
7	237	468223.10	1227360.42	7	278	467465.92	1227142.12	7	319	469127.76	1225843.11	7	359	468249.78	1226945.43	7	398	469295.87	1226043.03
7	238	468202.55	1227355.06	7	279	467427.51	1227151.26	7	320	469126.33	1225858.44	7	360	468243.91	1226952.01	7	399	469333.91	1226050.34
7	239	468198.61	1227359.45	7	280	467384.23	1227139.06	7	321	469123.39	1225889.89	7	361	468243.47	1226969.56	7	400	469361.45	1226048.39
7	240	468208.06	1227388.33	7	281	467348.25	1227124.42	7	322	469126.01	1225907.44	7	362	468249.59	1226981.25	7	401	469369.32	1226060.58
7	241	468205.56	1227392.94	7	282	467327.53	1227128.08	7	323	469140.00	1225910.36	7	363	468262.71	1226986.61	7	402	469367.57	1226069.35
7	242	468199.63	1227395.90	7	283	467278.29	1227168.54	7	324	469154.87	1225907.44	7	364	468273.20	1226998.31	7	403	469361.45	1226071.30
7	243	468191.33	1227393.53	7	284	467253.34	1227172.32	7	325	469162.74	1225856.27	7	365	468274.08	1227010.01	7	404	469339.15	1226095.66
7	244	468175.93	1227373.97	7	285	467234.53	1227169.88	7	326	469172.80	1225824.11	7	344	468262.00	1227023.25	7	405	469322.98	1226102.00
7	245	468165.26	1227373.38	7	286	467209.61	1227146.49	7	327	469195.09	1225806.56	7	366	469122.50	1226077.87	7	392	469281.44	1226104.44
7	246	468158.24	1227398.31	7	287	467134.55	1227112.98	7	328	469227.89	1225801.20	7	367	469098.46	1226056.92	7	406	469653.52	1226132.21
7	247	468151.63	1227407.74	7	288	467157.90	1227084.90	7	329	469265.49	1225797.79	7	368	469060.42	1226060.82	7	407	469561.26	1226120.03
7	248	468139.78	1227404.19	7	289	467268.05	1226953.74	7	330	469275.98	1225791.46	7	369	469047.30	1226045.71	7	408	469535.90	1226106.38
7	249	468090.00	1227360.33	7	290	467269.89	1226951.54	7	331	469279.48	1225776.84	7	370	469043.37	1226022.80	7	409	469536.78	1226095.17
7	250	468051.27	1227333.13	7	291	467314.64	1226898.27	7	332	469270.73	1225735.41	7	371	469021.50	1226010.62	7	410	469543.77	1226087.86
7	251	468041.21	1227331.19	7	292	467377.25	1226823.72	7	333	469309.60	1225734.36	7	372	469018.88	1225999.90	7	411	469559.07	1226086.40
7	252	468009.30	1227331.67	7	293	467463.75	1226899.85	7	334	469351.57	1225732.41	7	373	469023.25	1225990.15	7	412	469595.80	1226100.05
7	253	467990.06	1227323.88	7	294	467594.92	1227015.29	7	335	469357.85	1225733.07	7	374	469035.93	1225984.79	7	413	469636.46	1226103.46
7	254	467970.67	1227310.95	7	295	467727.12	1227021.70	7	336	469462.37	1225743.99	7	375	469035.50	1225974.56	7	414	469658.76	1226099.56
7	255	467941.97	1227290.25	7	296	467898.60	1226807.62	7	337	469559.74	1225795.84	7	376	469011.01	1225959.45	7	415	469668.82	1226111.74
7	256	467894.31	1227233.23	7	297	467926.75	1226802.30	7	338	469592.10	1225806.08	7	377	469010.14	1225949.71	7	406	469653.52	1226132.21
7	257	467877.19	1227208.15	7	298	468154.38	1226759.29	7	339	469639.75	1225815.82	7	378	469022.82	1225942.40	8	1	460307.87	1252597.92
7	258	467879.88	1227187.91	7	299	468198.55	1226779.99	7	340	469716.70	1225817.28	7	379	469059.98	1225948.73	8	2	460333.23	1252709.86
7	259	467934.97	1227109.94	7	300	468325.99	1226839.50	7	341	469759.12	1225827.03	7	380	469091.46	1225964.33	8	3	460361.96	1252836.67
7	260	467976.54	1227061.55	7	301	468386.96	1226762.91	7	342	469794.53	1225828.98	7	381	469095.83	1225974.56	8	4	460354.23	1252851.51
7	261	468014.11	1227017.83	7	302	468309.20	1226607.01	7	343	469831.26	1225838.73	7	382	469094.96	1225984.31	8	5	460337.49	1252857.73
7	262	468018.66	1227009.65	7	303	468294.58	1226577.68	7	1	469876.29	1225842.62	7	383	469088.84	1225992.59	8	6	460310.16	1252853.32
7	263	468035.53	1226979.33	7	304	468199.88	1226374.00	7	344	468262.00	1227023.25	7	384	469087.96	1226004.77	8	7	460219.00	1252838.59
7	264	468034.66	1226964.71	7	305	468041.98	1226067.49	7	345	468244.26	1227010.93	7	385	469091.46	1226015.49	8	8	460196.25	1252867.78
7	265	468020.67	1226960.82	7	306	468481.40	1225925.05	7	346	468108.29	1226873.12	7	386	469104.14	1226019.88	8	9	460179.08	1252926.15
7	266	467999.24	1226972.51	7	307	468534.40	1225933.68	7	347	468104.74	1226860.44	7	387	469113.32	1226015.49	8	10	460170.49	1252993.14
7	267	467870.26	1227144.05	7	308	468570.25	1225928.81	7	348	468109.38	1226849.24	7	388	469136.50	1225994.54	8	11	460174.36	1253064.43
7	268	467836.23	1227168.10	7	309	468803.73	1225838.17	7	349	468146.42	1226825.53	7	389	469140.43	1226017.93	8	12	460177.25	1253069.85
7	269	467787.23	1227119.62	7	310	468835.45	1225822.96	7	350	468165.90	1226808.46	7	390	469137.81	1226059.35	8	13	460193.67	1253100.79
7	270	467718.69	1227129.63	7	311	469003.98	1225742.17	7	351	468196.69	1226797.53	7	391	469129.94	1226076.41	8	14	460240.47	1253133.81
7	271	467696.79	1227113.84	7	312	469084.04	1225713.00	7	352	468222.49	1226805.82	7	366	469122.50	1226077.87	8	15	460361.52	1253185.00
7	272	467677.84	1227111.04	7	313	469101.09	1225741.26	7	353	468299.44	1226891.59	7	392	469281.44	1226104.44	8	16	460389.00	1253206.06
7	273	467620.40	1227129.61	7	314	469116.83	1225749.55	7	354	468304.25	1226908.16	7	393	469265.70	1226097.61	8	17	460415.06	1253185.51
7	274	467579.14	1227132.15	7	315	469134.32	1225744.19	7	355	468296.68	1226970.86	7	394	469254.33	1226078.61	8	18	460444.25	1253348.19
7	275	467547.20	1227106.47	7	316	469164.05	1225718.85	7	356	468286.54	1226973.54	7	395	469257.83	1226061.06	8	19	460395.74	1253370.67
7	276	467531.33	1227093.72	7	317	469175.42	1225719.82	7	357	468270.88	1226956.14	7	396	469277.94	1226044.98	8	20	460330.06	1253389.81

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				
8	21	460322.76	1253400.34	8	62	459997.37	1253971.63	8	103	459639.69	1253411.56	8	144	459383.41	1253522.09	8	185	459194.31	1253285.49
8	22	460327.91	1253414.69	8	63	460023.98	1253983.12	8	104	459614.36	1253405.34	8	145	459374.82	1253522.09	8	186	459165.12	1253286.92
8	23	460348.09	1253433.35	8	64	460047.59	1253984.55	8	105	459595.47	1253390.51	8	146	459358.51	1253535.96	8	187	459134.64	1253278.31
8	24	460353.24	1253447.71	8	65	460094.38	1253979.77	8	106	459587.75	1253366.58	8	147	459334.04	1253539.31	8	188	459131.82	1253274.60
8	25	460351.95	1253460.15	8	66	460134.74	1253963.50	8	107	459589.03	1253341.22	8	148	459306.13	1253534.05	8	189	459285.75	1253161.10
8	26	460338.22	1253484.07	8	67	460185.82	1253933.36	8	108	459603.63	1253310.60	8	149	459249.47	1253509.17	8	190	459282.74	1253179.26
8	27	460339.93	1253503.21	8	68	460257.09	1253878.33	8	109	459648.70	1253261.80	8	150	459238.31	1253514.91	8	191	459289.18	1253240.98
8	28	460385.01	1253571.63	8	69	460271.25	1253854.89	8	110	459684.76	1253256.05	8	151	459225.00	1253542.66	8	192	459328.24	1253224.72
8	29	460402.61	1253586.46	8	70	460269.11	1253841.01	8	111	459688.20	1253242.18	8	152	459218.99	1253579.50	8	193	459370.31	1253195.53
8	30	460420.64	1253591.25	8	71	460261.38	1253833.84	8	112	459680.04	1253229.26	8	153	459225.00	1253599.12	8	194	459384.05	1253177.83
8	31	460441.24	1253585.99	8	72	460245.49	1253835.27	8	113	459633.25	1253219.69	8	154	459247.75	1253617.30	8	195	459387.05	1253163.47
8	32	460471.29	1253557.28	8	73	460204.71	1253866.85	8	114	459623.81	1253202.46	8	155	459279.09	1253625.91	8	196	459378.04	1253146.73
8	33	460487.18	1253557.28	8	74	460156.63	1253891.73	8	115	459618.65	1253160.36	8	156	459331.46	1253624.48	8	197	459326.96	1253124.72
8	34	460503.13	1253642.92	8	75	460104.69	1253906.08	8	116	459620.80	1253138.83	8	157	459427.19	1253596.73	8	198	459326.66	1253124.55
8	35	460518.08	1253723.30	8	76	460047.59	1253906.08	8	117	459659.01	1253070.41	8	158	459449.51	1253601.51	8	199	459387.24	1253049.86
8	36	460520.44	1253735.46	8	77	460009.39	1253899.86	8	118	459713.10	1253011.08	8	159	459470.55	1253616.34	8	200	459494.79	1252917.24
8	37	460545.61	1253865.28	8	78	459930.83	1253851.54	8	119	459719.33	1252995.36	8	160	459481.28	1253640.75	8	201	459523.21	1252882.21
8	38	460636.10	1254331.71	8	79	459762.98	1253783.60	8	120	459722.97	1252986.20	8	161	459483.86	1253661.80	8	202	459640.02	1252738.19
8	39	460649.73	1254401.98	8	80	459720.82	1253753.67	8	121	459703.65	1252941.70	8	162	459478.70	1253699.60	8	203	459642.48	1252740.50
8	40	460714.30	1254734.84	8	81	459697.64	1253735.48	8	122	459679.18	1252989.07	8	163	459477.42	1253845.05	8	204	459704.30	1252760.60
8	41	460508.58	1254620.25	8	82	459667.16	1253727.83	8	123	459654.71	1253013.47	8	164	459496.31	1253895.29	8	205	459722.76	1252757.73
8	42	460472.73	1254589.46	8	83	459584.74	1253728.31	8	124	459631.96	1253028.30	8	165	459525.93	1253926.87	8	206	459727.48	1252748.16
8	43	460467.42	1254584.91	8	84	459556.41	1253720.65	8	125	459600.20	1253036.91	8	166	459459.40	1253901.94	8	207	459712.02	1252713.71
8	44	460305.54	1254445.65	8	85	459541.38	1253704.86	8	126	459550.40	1253035.00	8	167	459395.69	1253877.00	8	208	459712.45	1252698.88
8	45	460259.47	1254409.30	8	86	459523.78	1253662.75	8	127	459517.34	1253023.52	8	168	459355.83	1253861.39	8	209	459802.60	1252674.00
8	46	460137.06	1254312.72	8	87	459499.31	1253576.63	8	128	459491.59	1253008.68	8	169	459138.45	1253764.78	8	210	459812.05	1252662.99
8	47	459976.50	1254185.28	8	88	459494.59	1253518.73	8	129	459487.30	1253016.34	8	170	459126.17	1253759.33	8	211	459813.33	1252650.55
8	48	459739.17	1254056.58	8	89	459519.06	1253437.87	8	130	459525.93	1253080.93	8	171	459081.57	1253739.51	8	212	459808.18	1252633.33
8	49	459675.45	1254001.50	8	90	459537.09	1253416.34	8	131	459538.37	1253147.92	8	172	459048.23	1253593.13	8	213	459818.06	1252625.67
8	50	459583.17	1253951.42	8	91	459561.13	1253409.64	8	132	459535.80	1253193.38	8	173	459035.59	1253528.10	8	214	459872.57	1252606.53
8	51	459605.75	1253909.79	8	92	459583.02	1253415.86	8	133	459524.64	1253225.91	8	174	459018.14	1253508.53	8	215	459956.28	1252550.55
8	52	459608.01	1253905.61	8	93	459617.79	1253442.66	8	134	459544.38	1253266.58	8	175	458937.42	1253417.96	8	216	460024.11	1252484.04
8	53	459610.58	1253880.25	8	94	459635.82	1253465.15	8	135	459547.82	1253301.99	8	176	458972.31	1253392.24	8	217	460032.91	1252480.23
8	54	459620.46	1253864.46	8	95	459646.12	1253463.71	8	136	459535.80	1253349.36	8	177	459105.76	1253293.82	8	218	460039.56	1252477.35
8	55	459656.95	1253851.06	8	96	459669.73	1253431.66	8	137	459487.29	1253439.31	8	178	459124.33	1253328.07	8	219	460042.99	1252483.09
8	56	459696.87	1253846.75	8	97	459741.43	1253395.29	8	138	459468.83	1253503.43	8	179	459150.52	1253349.60	8	220	460039.35	1252489.90
8	57	459726.06	1253836.71	8	98	459742.72	1253379.02	8	139	459463.68	1253544.10	8	180	459167.26	1253388.36	8	221	460008.22	1252548.16
8	58	459756.54	1253837.66	8	99	459731.98	1253363.23	8	140	459446.51	1253560.36	8	181	459183.57	1253398.40	8	222	460007.36	1252571.60
8	59	459786.20	1253848.96	8	100	459706.23	1253357.97	8	141	459425.05	1253563.71	8	182	459195.16	1253397.45	8	223	460019.38	1252596.48
8	60	459892.19	1253889.34	8	101	459680.90	1253368.98	8	142	459404.87	1253558.45	8	183	459203.32	1253387.88	8	224	460063.60	1252623.76
8	61	459932.54	1253912.30	8	102	459659.44	1253406.77	8	143	459395.00	1253545.05	8	184	459202.46	1253292.18	8	225	460117.69	1252643.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	226	460144.19	1252647.36	8	265	460063.39	1252680.93	9	23	464529.17	1231680.78	9	64	463789.75	1231563.32	9	105	462550.84	1231402.78
8	227	460181.23	1252652.94	8	266	460061.24	1252693.85	9	24	464497.57	1231865.24	9	65	463774.13	1231573.48	9	106	462563.92	1231173.24
8	228	460232.74	1252648.64	8	267	460047.08	1252700.07	9	25	464479.35	1231853.69	9	66	463758.08	1231571.06	9	107	462570.42	1231095.28
8	229	460276.09	1252627.59	8	268	460025.18	1252699.11	9	26	464443.77	1231839.19	9	67	463731.19	1231546.40	9	108	462626.19	1231132.07
8	1	460307.87	1252597.92	8	269	459983.11	1252681.89	9	27	464435.53	1231823.71	9	68	463708.63	1231544.95	9	109	462696.76	1231175.05
8	230	459854.33	1252994.81	8	270	459952.63	1252681.89	9	28	464481.52	1231693.64	9	69	463682.60	1231557.52	9	110	462744.05	1231170.95
8	231	459827.71	1252987.63	8	271	459888.24	1252706.29	9	29	464494.99	1231668.18	9	70	463665.75	1231576.68	9	111	462788.04	1231191.92
8	232	459807.97	1252968.97	8	258	459872.36	1252706.77	9	30	464512.75	1231634.64	9	71	463637.56	1231558.17	9	112	462884.67	1231274.58
8	233	459795.95	1252946.00	8	272	460244.54	1252775.67	9	31	464508.85	1231610.47	9	72	463544.84	1231528.88	9	113	462908.93	1231286.51
8	234	459785.22	1252903.90	8	273	460231.66	1252765.14	9	32	464478.91	1231583.87	9	73	463477.69	1231526.79	9	114	462968.55	1231284.87
8	235	459781.78	1252872.32	8	274	460232.18	1252760.93	9	33	464484.12	1231554.86	9	74	463471.84	1231527.94	9	115	462995.69	1231293.92
8	236	459785.22	1252849.83	8	275	460234.67	1252740.74	9	34	464482.06	1231543.71	9	75	463430.08	1231536.11	9	116	463064.35	1231345.74
8	237	459868.07	1252778.54	8	276	460250.98	1252723.04	9	35	464481.08	1231538.42	9	76	463411.77	1231539.70	9	117	463120.73	1231394.86
8	238	459880.09	1252747.44	8	277	460293.91	1252707.25	9	36	464474.79	1231399.63	9	77	463332.26	1231564.81	9	118	463130.53	1231402.54
8	239	459881.80	1252718.73	8	278	460318.38	1252715.38	9	37	464375.23	1231388.51	9	78	463293.36	1231577.09	9	119	463140.07	1231396.74
8	240	459967.23	1252724.95	8	279	460294.77	1252761.79	9	38	464409.07	1231374.49	9	79	463232.45	1231605.42	9	120	463143.08	1231335.61
8	241	459998.14	1252737.87	8	280	460272.45	1252773.76	9	39	464418.18	1231359.98	9	80	463218.32	1231616.69	9	121	463139.29	1231269.68
8	242	460003.72	1252752.70	8	281	460244.61	1252775.66	9	40	464418.61	1231344.99	9	81	463176.70	1231649.86	9	122	463038.68	1231199.77
8	243	459981.83	1252915.38	8	272	460244.54	1252775.67	9	41	464397.35	1231329.52	9	82	463162.90	1231651.04	9	123	463044.62	1231184.46
8	244	459970.24	1252945.05	9	1	464141.46	1230647.90	9	42	464354.84	1231331.45	9	83	463136.71	1231653.28	9	124	463056.33	1231172.89
8	245	459948.77	1252957.49	9	2	464164.01	1230680.42	9	43	464336.18	1231341.12	9	84	463095.00	1231656.84	9	125	463046.74	1231168.28
8	246	459923.01	1252954.62	9	3	464207.56	1230743.24	9	44	464314.93	1231397.22	9	85	463028.86	1231681.56	9	126	463027.10	1231166.74
8	247	459911.42	1252943.13	9	4	464256.06	1230813.20	9	45	464243.78	1231554.38	9	86	462985.44	1231666.95	9	127	463021.16	1231148.45
8	248	459907.56	1252913.47	9	5	464315.83	1230899.41	9	46	464236.40	1231553.89	9	87	462946.16	1231653.72	9	128	463021.71	1231138.92
8	249	459910.99	1252885.72	9	6	464322.18	1230908.58	9	47	464228.59	1231486.19	9	88	462918.74	1231652.40	9	129	463034.96	1231132.76
8	250	459904.56	1252861.32	9	7	464333.14	1230924.39	9	48	464239.01	1231396.25	9	89	462879.05	1231650.50	9	130	463060.90	1231140.46
8	251	459895.54	1252862.27	9	8	464412.71	1231028.71	9	49	464238.76	1231387.48	9	90	462825.22	1231655.43	9	131	463076.91	1231140.46
8	252	459885.67	1252877.10	9	9	464549.44	1231012.80	9	50	464238.14	1231365.31	9	91	462807.91	1231610.75	9	132	463102.24	1231129.83
8	253	459876.22	1252912.03	9	10	464666.03	1231033.72	9	51	464230.76	1231346.45	9	92	462804.51	1231601.99	9	133	463114.63	1231103.10
8	254	459876.65	1252940.26	9	11	464690.72	1231038.15	9	52	464178.92	1231314.77	9	93	462745.29	1231449.21	9	134	463123.81	1231087.09
8	255	459879.66	1252963.23	9	12	464742.78	1231047.49	9	53	464076.96	1231267.87	9	94	462708.12	1231353.28	9	135	463123.28	1231055.24
8	256	459878.37	1252980.45	9	13	464774.66	1231188.42	9	54	464068.18	1231266.22	9	95	462578.61	1231464.72	9	136	463102.99	1231018.74
8	257	459869.78	1252990.98	9	14	464766.99	1231198.00	9	55	464013.84	1231256.02	9	96	462576.45	1231466.58	9	137	463091.42	1231010.10
8	230	459854.33	1252994.81	9	15	464758.53	1231211.16	9	56	463967.42	1231265.21	9	97	462508.02	1231525.46	9	138	462969.55	1230919.02
8	258	459872.36	1252706.77	9	16	464698.43	1231304.86	9	57	463942.69	1231282.13	9	98	462501.23	1231525.48	9	139	462980.87	1230903.32
8	259	459867.64	1252696.72	9	17	464669.51	1231365.88	9	58	463932.28	1231300.02	9	99	462356.21	1231525.79	9	140	463017.67	1230911.33
8	260	459879.66	1252676.15	9	18	464665.07	1231396.32	9	59	463897.14	1231404.96	9	100	462360.33	1231450.30	9	141	463133.33	1230743.25
8	261	459899.40	1252663.23	9	19	464593.81	1231474.18	9	60	463881.95	1231417.53	9	101	462442.88	1231431.66	9	142	463136.09	1230734.39
8	262	459969.38	1252642.65	9	20	464569.95	1231529.64	9	61	463865.90	1231418.50	9	102	462491.47	1231424.52	9	143	463146.44	1230701.18
8	263	460011.45	1252644.09	9	21	464567.27	1231535.89	9	62	463845.72	1231425.99	9	103	462534.52	1231413.65	9	144	463160.24	1230577.03
8	264	460056.95	1252659.40	9	22	464531.09	1231673.45	9	63	463837.04	1231460.32	9	104	462545.75	1231406.17	9	145	463166.35	1230530.38

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				
9	146	463164.27	1230522.67	9	187	464010.30	1230687.36	9	226	463310.83	1230674.50	10	32	464731.62	1245581.89	10	73	465504.79	1245551.97
9	147	463159.72	1230505.77	9	1	464141.46	1230647.90	9	227	463330.70	1230715.42	10	33	464697.74	1245549.57	10	74	465458.00	1245558.66
9	148	463149.36	1230492.20	9	188	463711.88	1231251.19	9	228	463329.60	1230730.50	10	34	464694.73	1245535.22	10	75	465408.20	1245575.89
9	149	463085.23	1230447.63	9	189	463692.34	1231244.38	9	229	463315.52	1230748.90	10	35	464700.74	1245516.08	10	76	465380.30	1245579.72
9	150	463069.51	1230428.18	9	190	463664.20	1231223.39	9	230	463299.24	1230754.13	10	36	464710.62	1245505.55	10	77	465360.12	1245574.45
9	151	463088.56	1230376.77	9	191	463599.08	1231174.79	9	231	463291.02	1230754.34	10	37	464727.36	1245501.73	10	78	465324.92	1245552.44
9	152	463127.13	1230320.44	9	192	463581.76	1231174.91	9	232	463252.04	1230755.36	10	38	464745.39	1245507.95	10	79	465307.16	1245533.00
9	153	463138.19	1230252.27	9	193	463566.85	1231154.61	9	233	463233.27	1230764.59	10	39	464770.99	1245535.90	10	80	465288.93	1245520.81
9	154	463137.28	1230202.67	9	194	463569.54	1231125.90	9	234	463219.74	1230788.95	10	40	464793.74	1245551.07	10	81	465274.15	1245510.92
9	155	463137.09	1230191.97	9	195	463570.72	1231113.38	9	215	463210.08	1230818.49	10	41	464827.19	1245579.62	10	82	465240.25	1245488.62
9	156	463146.84	1230120.93	9	196	463601.08	1231043.24	10	1	466052.56	1244395.98	10	42	464857.28	1245612.55	10	83	465217.59	1245491.07
9	157	463229.23	1229983.86	9	197	463622.97	1230951.31	10	2	466074.02	1244467.50	10	43	464893.49	1245622.78	10	84	465207.24	1245492.19
9	158	463227.85	1229966.62	9	198	463627.02	1230934.33	10	3	466140.09	1244687.75	10	44	464937.28	1245626.13	10	85	465110.45	1245606.98
9	159	463178.91	1229918.20	9	199	463647.45	1230912.79	10	4	466156.95	1244743.95	10	45	464993.09	1245647.18	10	86	465084.73	1245607.45
9	160	463160.82	1229905.86	9	200	463657.94	1230909.65	10	5	466214.37	1244935.31	10	46	465053.67	1245683.30	10	87	465039.71	1245582.43
9	161	463157.51	1229892.94	9	201	463731.91	1230887.56	10	6	466307.82	1245246.82	10	47	465073.59	1245695.18	10	88	464987.51	1245538.09
9	162	463161.93	1229878.79	9	202	463768.79	1230792.18	10	7	466279.15	1245283.03	10	48	465126.73	1245717.01	10	89	464987.51	1245524.69
9	163	463188.43	1229853.56	9	203	463787.12	1230744.81	10	8	466237.32	1245335.86	10	49	465184.68	1245732.95	10	90	465011.12	1245510.82
9	164	463190.08	1229845.56	9	204	463795.40	1230745.43	10	9	466213.81	1245365.55	10	50	465223.97	1245743.77	10	91	465048.46	1245505.08
9	165	463181.80	1229834.48	9	205	463808.57	1230760.98	10	10	466183.68	1245476.66	10	51	465328.35	1245761.61	10	92	465069.50	1245511.30
9	166	463166.34	1229819.72	9	206	463823.55	1230778.66	10	11	466171.12	1245523.02	10	52	465464.84	1245797.30	10	93	465084.64	1245526.80
9	167	463155.30	1229785.26	9	207	463828.68	1230795.41	10	12	466168.49	1245662.41	10	53	465609.81	1245851.27	10	94	465095.72	1245527.43
9	168	463288.35	1229702.81	9	208	463831.83	1230805.73	10	13	466063.85	1245851.95	10	54	465638.36	1245825.85	10	95	465105.56	1245524.21
9	169	463351.83	1229680.05	9	209	463776.63	1231006.93	10	14	466004.00	1245914.43	10	55	465656.21	1245761.61	10	96	465110.28	1245513.21
9	170	463362.34	1229680.05	9	210	463776.08	1231032.16	10	15	465989.35	1245928.17	10	56	465594.20	1245722.81	10	97	465110.28	1245500.29
9	171	463268.50	1229734.08	9	211	463767.80	1231068.46	10	16	465865.19	1246044.62	10	57	465580.29	1245713.71	10	98	465107.28	1245490.72
9	172	463286.01	1229818.27	9	212	463768.35	1231086.31	10	17	465802.58	1246018.21	10	58	465579.86	1245702.23	10	99	465093.54	1245482.59
9	173	463350.93	1230130.42	9	213	463734.44	1231224.11	10	18	465527.75	1245902.32	10	59	465598.39	1245686.01	10	100	465065.64	1245478.76
9	174	463363.57	1230197.68	9	214	463727.07	1231242.48	10	19	465495.13	1245888.57	10	60	465600.89	1245663.93	10	101	465055.76	1245472.06
9	175	463350.61	1230293.22	9	188	463711.88	1231251.19	10	20	465443.55	1245875.02	10	61	465583.50	1245649.65	10	102	465047.18	1245452.92
9	176	463342.73	1230351.36	9	215	463210.08	1230818.49	10	21	465351.64	1245850.88	10	62	465410.42	1245609.51	10	103	465040.31	1245453.40
9	177	463363.80	1230619.50	9	216	463198.49	1230816.95	10	22	465286.53	1245833.77	10	63	465396.44	1245604.87	10	104	465006.96	1245474.35
9	178	463447.27	1230641.86	9	217	463188.28	1230762.49	10	23	465240.14	1245821.59	10	64	465397.19	1245597.81	10	105	465002.10	1245467.28
9	179	463504.13	1230657.08	9	218	463187.42	1230740.55	10	24	465166.29	1245801.64	10	65	465417.90	1245588.12	10	106	465004.25	1245454.84
9	180	463557.42	1230671.36	9	219	463186.07	1230705.89	10	25	465096.22	1245782.72	10	66	465504.36	1245579.72	10	107	465037.73	1245412.73
9	181	463593.51	1230681.02	9	220	463194.07	1230587.75	10	26	465045.24	1245768.95	10	67	465553.73	1245611.77	10	108	465050.61	1245385.94
9	182	463686.58	1230705.94	9	221	463212.57	1230520.06	10	27	465020.58	1245754.84	10	68	465565.32	1245613.21	10	109	465048.00	1245365.06
9	183	463712.57	1230712.90	9	222	463234.92	1230508.68	10	28	464925.24	1245700.26	10	69	465573.05	1245609.38	10	110	465010.53	1245341.42
9	184	463718.70	1230714.54	9	223	463269.70	1230508.07	10	29	464878.74	1245673.64	10	70	465571.33	1245584.02	10	111	465011.24	1245323.19
9	185	463850.23	1230702.28	9	224	463277.15	1230515.14	10	30	464820.51	1245645.27	10	71	465570.90	1245568.71	10	112	465065.64	1245235.70
9	186	463973.22	1230690.82	9	225	463296.42	1230606.33	10	31	464736.37	1245586.42	10	72	465545.57	1245556.27	10	113	465097.51	1245199.13

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				
10	114	465119.73	1245197.90	10	155	465782.54	1244453.40	10	196	465934.93	1244911.77	11	20	463854.35	1233176.12	11	61	464234.83	1233451.27
10	115	465201.29	1245241.44	10	156	465785.97	1244441.91	10	197	465915.61	1244842.87	11	21	463834.40	1233185.31	11	62	464241.34	1233445.46
10	116	465238.64	1245273.98	10	157	465782.22	1244434.79	10	198	465912.18	1244812.73	11	22	463817.04	1233239.95	11	63	464253.92	1233445.95
10	117	465267.95	1245292.04	10	158	465742.52	1244392.42	10	199	465916.90	1244789.76	11	23	463817.04	1233294.60	11	64	464296.87	1233472.06
10	118	465275.13	1245296.46	10	159	465734.46	1244365.36	10	200	465938.40	1244770.03	11	24	463820.51	1233305.71	11	65	464313.36	1233474.96
10	119	465300.03	1245322.30	10	160	465738.50	1244351.82	10	201	465946.09	1244762.97	11	25	463830.93	1233339.08	11	66	464359.35	1233467.71
10	120	465308.61	1245334.74	10	161	465755.49	1244342.39	10	202	465986.44	1244744.31	11	26	463844.37	1233356.49	11	67	464377.14	1233473.99
10	121	465309.90	1245418.00	10	162	465783.08	1244347.32	10	203	466061.14	1244730.91	11	27	463871.71	1233362.78	11	68	464388.85	1233492.85
10	122	465321.49	1245439.53	10	163	465804.52	1244418.73	10	204	466086.04	1244714.17	11	28	463893.83	1233361.81	11	69	464394.79	1233534.70
10	123	465340.38	1245442.40	10	164	465853.59	1244423.64	10	205	466096.34	1244693.59	11	29	463897.72	1233354.88	11	70	464298.11	1233562.56
10	124	465356.26	1245438.09	10	165	465868.15	1244453.89	10	206	466007.05	1244698.38	11	30	463902.51	1233346.34	11	71	464230.64	1233582.01
10	125	465363.56	1245421.82	10	166	465848.22	1244485.93	10	207	465964.98	1244686.89	11	31	463911.19	1233305.72	11	72	464102.91	1233618.82
10	126	465364.85	1245405.08	10	167	465821.17	1244513.21	10	208	465928.06	1244664.41	11	32	463919.86	1233294.60	11	73	463995.46	1233649.80
10	127	465344.67	1245365.36	10	168	465810.87	1244536.17	10	209	465888.57	1244625.17	11	33	463932.01	1233296.53	11	74	463905.45	1233691.99
10	128	465323.21	1245285.46	10	169	465809.58	1244556.75	10	210	465872.69	1244598.38	11	34	463942.42	1233304.27	11	75	463866.69	1233710.12
10	129	465318.18	1245279.86	10	170	465822.46	1244597.89	10	211	465863.24	1244573.98	11	35	463944.16	1233322.16	11	76	463731.86	1233773.18
10	130	465309.90	1245270.63	10	171	465885.14	1244688.33	10	212	465864.96	1244547.18	11	36	463938.52	1233343.44	11	77	463714.34	1233781.38
10	131	465294.02	1245265.84	10	172	465892.86	1244710.81	10	213	465893.72	1244495.50	11	37	463923.52	1233371.30	11	78	463706.28	1233785.15
10	132	465277.28	1245249.57	10	173	465893.29	1244729.00	10	214	465923.34	1244460.57	11	38	463919.00	1233379.70	11	79	463602.00	1233835.80
10	133	465239.07	1245167.75	10	174	465873.55	1244785.93	10	215	465976.57	1244441.44	11	39	463914.22	1233404.36	11	80	463519.78	1233875.74
10	134	465188.84	1245093.59	10	175	465873.06	1244793.15	10	216	466041.82	1244394.55	11	40	463918.13	1233437.25	11	81	463405.01	1233931.49
10	135	465169.95	1245047.18	10	176	465871.83	1244811.29	10	1	466052.56	1244395.98	11	41	463935.05	1233501.56	11	82	463111.78	1234073.93
10	136	465195.28	1244984.02	10	177	465891.58	1244875.89	11	1	464151.43	1232921.35	11	42	463952.84	1233515.10	11	83	463075.63	1234091.48
10	137	465212.88	1244958.66	10	178	465946.52	1245008.43	11	2	464171.49	1233026.22	11	43	464035.69	1233489.95	11	84	463000.55	1234127.96
10	138	465213.66	1244951.73	10	179	465957.05	1245048.04	11	3	464166.28	1233041.70	11	44	464051.31	1233492.37	11	85	462988.39	1234118.19
10	139	465214.60	1244943.35	10	180	465963.70	1245073.02	11	4	464148.93	1233047.02	11	45	464072.57	1233537.82	11	86	462902.32	1234049.06
10	140	465202.15	1244900.29	10	181	465996.75	1245126.60	11	5	464132.44	1233046.53	11	46	464091.23	1233562.97	11	87	462875.44	1234027.38
10	141	465196.57	1244860.58	10	182	466014.35	1245150.05	11	6	464120.30	1233034.44	11	47	464126.37	1233576.02	11	88	462821.52	1234000.51
10	142	465203.01	1244840.48	10	183	466037.96	1245172.06	11	7	464114.22	1233008.82	11	48	464171.49	1233583.76	11	89	462573.29	1233876.83
10	143	465275.94	1244792.54	10	184	466068.01	1245185.93	11	8	464105.98	1232993.34	11	49	464194.49	1233578.93	11	90	462564.34	1233862.69
10	144	465295.30	1244786.42	10	185	466077.88	1245174.93	11	9	464092.53	1232984.64	11	50	464200.56	1233572.64	11	91	462463.22	1233702.96
10	145	465361.58	1244803.24	10	186	466091.62	1245141.44	11	10	464056.52	1232974.97	11	51	464199.26	1233557.65	11	92	462452.46	1233673.17
10	146	465443.45	1244766.53	10	187	466109.22	1245128.04	11	11	464018.34	1232972.06	11	52	464155.44	1233530.57	11	93	462449.77	1233665.72
10	147	465473.99	1244752.84	10	188	466128.96	1245117.51	11	12	463984.94	1232978.35	11	53	464153.70	1233511.71	11	94	462444.13	1233597.54
10	148	465567.22	1244689.94	10	189	466133.26	1245107.94	11	13	463973.66	1233001.08	11	54	464167.50	1233500.72	11	95	462448.91	1233593.67
10	149	465560.60	1244660.10	10	190	466131.97	1245095.50	11	14	463974.09	1233062.97	11	55	464171.93	1233497.20	11	96	462506.17	1233604.31
10	150	465561.89	1244640.00	10	191	466122.53	1245085.45	11	15	463979.73	1233089.09	11	56	464179.74	1233443.04	11	97	462519.62	1233603.34
10	151	465571.76	1244628.52	10	192	466079.60	1245088.33	11	16	463973.66	1233107.46	11	57	464187.98	1233443.04	11	98	462537.41	1233577.23
10	152	465593.23	1244623.26	10	193	466040.96	1245080.19	11	17	463905.11	1233135.51	11	58	464202.30	1233485.11	11	99	462550.86	1233550.15
10	153	465611.82	1244629.28	10	194	466002.33	1245042.87	11	18	463914.66	1233168.39	11	59	464225.29	1233486.08	11	100	462563.44	1233543.87
10	154	465697.47	1244536.50	10	195	465953.39	1244950.05	11	19	463912.92	1233178.54	11	60	464234.40	1233473.99	11	101	462643.85	1233562.44

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				
11	102	462721.11	1233580.28	11	143	463095.99	1233256.88	11	184	463946.33	1232958.52	12	31	472176.63	1227360.76	12	72	471976.39	1226916.33
11	103	462781.23	1233594.16	11	144	463124.62	1233161.62	11	185	463971.06	1232965.29	12	32	472181.44	1227345.66	12	73	471997.81	1226898.30
11	104	462795.55	1233590.77	11	145	463127.23	1233139.38	11	186	464052.62	1232958.04	12	33	472176.20	1227336.88	12	74	472022.30	1226892.45
11	105	462807.26	1233569.01	11	146	463144.15	1233120.52	11	187	464095.57	1232970.13	12	34	472160.02	1227334.45	12	75	472057.71	1226891.47
11	106	462827.22	1233562.73	11	147	463169.31	1233115.20	11	188	464109.88	1232966.75	12	35	472115.42	1227368.07	12	76	472073.45	1226883.19
11	107	462851.51	1233563.69	11	148	463214.00	1233133.57	11	189	464117.26	1232954.66	12	36	472098.81	1227370.51	12	77	472074.32	1226869.55
11	108	462872.34	1233573.85	11	149	463243.06	1233150.98	11	190	464117.69	1232937.25	12	37	472098.81	1227353.45	12	78	472058.58	1226843.23
11	109	462887.09	1233590.29	11	150	463261.28	1233148.56	11	191	464102.07	1232890.34	12	38	472115.42	1227343.71	12	79	472037.60	1226841.77
11	110	462891.86	1233610.60	11	151	463277.77	1233133.57	11	192	464112.05	1232874.39	12	39	472121.98	1227333.47	12	80	471977.70	1226864.67
11	111	462887.09	1233631.87	11	152	463307.34	1233062.27	11	193	464131.76	1232866.56	12	40	472121.54	1227322.26	12	81	471929.17	1226875.39
11	112	462875.81	1233646.87	11	153	463312.47	1233049.92	11	1	464151.43	1232921.35	12	41	472101.43	1227313.98	12	82	471902.50	1226875.39
11	113	462828.08	1233641.55	11	154	463326.79	1233032.03	12	1	472180.51	1226349.09	12	42	472098.37	1227303.75	12	83	471878.88	1226890.99
11	114	462813.77	1233647.83	11	155	463351.53	1232978.35	12	2	472181.03	1226350.60	12	43	472106.24	1227279.58	12	84	471849.59	1226921.20
11	115	462805.52	1233665.72	11	156	463376.25	1232960.94	12	3	472184.07	1226359.66	12	44	472135.10	1227241.86	12	85	471879.25	1226957.75
11	116	462812.47	1233691.35	11	157	463393.61	1232962.88	12	4	472189.47	1226375.36	12	45	472183.19	1227210.18	12	86	471762.15	1226962.14
11	117	462828.08	1233695.22	11	158	463402.72	1232979.32	12	5	472193.53	1226386.21	12	46	472188.00	1227198.00	12	87	471736.35	1226958.24
11	118	462862.79	1233670.56	11	159	463394.04	1233018.97	12	6	472307.40	1226691.39	12	47	472182.75	1227191.18	12	88	471699.18	1226935.82
11	119	462880.15	1233666.69	11	160	463377.56	1233055.72	12	7	472437.45	1227042.60	12	48	472165.26	1227189.72	12	89	471582.88	1226843.23
11	120	462889.69	1233670.56	11	161	463380.16	1233068.78	12	8	472453.35	1227093.32	12	49	472132.91	1227209.70	12	90	471540.47	1226832.51
11	121	462893.60	1233699.57	11	162	463386.83	1233070.44	12	9	472456.81	1227104.34	12	50	472076.51	1227231.14	12	91	471508.99	1226838.84
11	122	462946.09	1233701.99	11	163	463428.75	1233080.86	12	10	472572.54	1227473.39	12	51	472053.77	1227231.14	12	92	471459.59	1226821.30
11	123	462985.14	1233721.33	11	164	463451.30	1233079.90	12	11	472451.50	1227478.68	12	52	472031.91	1227215.06	12	93	471413.68	1226813.99
11	124	463008.13	1233753.25	11	165	463472.13	1233061.52	12	12	472434.24	1227479.43	12	53	472001.74	1227211.16	12	94	471369.95	1226811.06
11	125	463054.99	1233765.82	11	166	463481.67	1233035.41	12	13	472312.93	1227490.05	12	54	471976.45	1227185.11	12	95	471344.60	1226796.44
11	126	463085.79	1233798.22	11	167	463483.84	1233015.58	12	14	472278.10	1227501.61	12	55	471967.20	1227175.58	12	96	471338.04	1226777.44
11	127	463102.72	1233804.02	11	168	463499.03	1232991.41	12	15	472232.82	1227516.64	12	56	471930.48	1227147.81	12	97	471341.10	1226757.95
11	128	463116.16	1233798.22	11	169	463516.82	1232983.19	12	16	472226.04	1227503.55	12	57	471914.74	1227114.18	12	98	471353.34	1226748.69
11	129	463130.48	1233747.45	11	170	463562.37	1232988.51	12	17	472207.68	1227493.32	12	58	471828.17	1227040.59	12	99	471375.64	1226747.71
11	130	463126.98	1233720.29	11	171	463564.50	1232988.09	12	18	472186.69	1227491.85	12	59	471826.42	1227019.15	12	100	471514.24	1226783.29
11	131	463118.77	1233656.54	11	172	463586.67	1232983.67	12	19	472180.57	1227484.54	12	60	471843.91	1226998.20	12	101	471675.58	1226802.78
11	132	463134.82	1233616.88	11	173	463614.43	1232958.04	12	20	472200.25	1227444.58	12	61	471902.06	1226958.24	12	102	471709.68	1226814.48
11	133	463140.46	1233594.64	11	174	463644.37	1232875.84	12	21	472197.62	1227432.40	12	62	471932.66	1226952.39	12	103	471757.34	1226821.79
11	134	463165.62	1233559.34	11	175	463657.38	1232818.29	12	22	472186.26	1227424.12	12	63	471963.27	1226956.29	12	104	471763.46	1226791.57
11	135	463196.42	1233522.59	11	176	463678.21	1232806.69	12	23	472175.76	1227427.53	12	64	471978.57	1226964.57	12	105	471763.46	1226751.61
11	136	463195.12	1233508.57	11	177	463730.27	1232813.46	12	24	472160.46	1227455.79	12	65	471999.56	1226981.14	12	106	471699.62	1226725.78
11	137	463058.90	1233414.28	11	178	463804.03	1232814.91	12	25	472122.86	1227475.28	12	66	472006.14	1226980.80	12	107	471600.81	1226702.88
11	138	463003.36	1233386.23	11	179	463873.01	1233098.76	12	26	472107.12	1227475.77	12	67	472065.58	1226977.73	12	108	471579.39	1226689.72
11	139	462998.59	1233376.56	11	180	463910.32	1233095.86	12	27	472103.62	1227467.49	12	68	472077.39	1226963.60	12	109	471577.20	1226676.56
11	140	463002.93	1233367.37	11	181	463923.77	1233080.38	12	28	472129.85	1227447.51	12	69	472075.64	1226946.54	12	110	471592.94	1226645.37
11	141	463055.42	1233352.87	11	182	463906.85	1232970.13	12	29	472135.53	1227434.35	12	70	471981.20	1226944.10	12	111	471633.60	1226651.71
11	142	463072.78	1233320.95	11	183	463919.86	1232959.49	12	30	472130.73	1227409.01	12	71	471974.20	1226932.90	12	112	471648.46	1226646.83

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				
12	113	471654.59	1226634.16	12	154	471569.77	1226255.51	13	31	471884.53	1227465.71	13	72	471106.92	1227622.87	13	113	471303.67	1227417.71
12	114	471649.78	1226616.13	12	155	471604.75	1226255.51	13	32	471933.94	1227486.66	13	73	471120.91	1227638.95	13	114	471263.01	1227334.86
12	115	471611.30	1226584.95	12	156	471622.67	1226249.67	13	33	471944.43	1227497.87	13	74	471130.97	1227642.36	13	115	471252.95	1227328.53
12	116	471453.03	1226536.21	12	157	471733.29	1226284.27	13	34	471957.55	1227501.77	13	75	471159.39	1227638.46	13	116	471240.71	1227333.89
12	117	471383.07	1226519.16	12	158	471827.73	1226305.22	13	35	472020.94	1227489.10	13	76	471172.07	1227641.39	13	117	471241.15	1227375.80
12	118	471291.26	1226510.39	12	159	471978.79	1226327.88	13	36	472124.13	1227531.98	13	77	471199.61	1227671.12	13	118	471256.45	1227434.76
12	119	471288.63	1226496.25	12	160	471981.13	1226323.10	13	37	472131.20	1227550.47	13	78	471208.79	1227696.94	13	119	471255.14	1227452.31
12	120	471336.73	1226456.29	12	161	472007.70	1226326.32	13	38	472035.61	1227570.77	13	79	471219.73	1227705.23	13	120	471238.53	1227469.36
12	121	471364.27	1226459.22	12	162	472054.50	1226330.73	13	39	471790.40	1227632.13	13	80	471234.15	1227707.18	13	121	471214.92	1227481.55
12	122	471511.18	1226497.23	12	163	472103.10	1226335.77	13	40	471547.90	1227692.31	13	81	471244.21	1227701.33	13	122	471174.69	1227486.42
12	123	471531.73	1226494.30	12	1	472180.51	1226349.09	13	41	471512.97	1227702.60	13	82	471247.27	1227690.61	13	123	471138.40	1227476.67
12	124	471550.53	1226482.61	13	1	471698.27	1226999.82	13	42	471327.70	1227757.21	13	83	471245.08	1227675.50	13	124	471108.24	1227449.38
12	125	471582.01	1226455.81	13	2	471766.48	1227045.15	13	43	471028.02	1227819.48	13	84	471218.41	1227647.24	13	125	471098.62	1227426.97
12	126	471591.63	1226456.29	13	3	471833.37	1227094.36	13	44	471022.10	1227793.92	13	85	471198.30	1227627.74	13	126	471100.37	1227413.81
12	127	471596.00	1226463.11	13	4	471863.10	1227120.25	13	45	471010.73	1227770.53	13	86	471196.12	1227607.76	13	127	471109.55	1227406.50
12	128	471591.63	1226487.97	13	5	471893.27	1227146.51	13	46	471012.05	1227758.83	13	87	471203.55	1227579.50	13	128	471141.03	1227416.73
12	129	471584.19	1226505.51	13	6	471894.58	1227177.21	13	47	471021.66	1227742.75	13	88	471197.86	1227566.34	13	129	471162.01	1227416.73
12	130	471590.75	1226520.13	13	7	471909.01	1227214.25	13	48	471022.54	1227729.59	13	89	471200.92	1227555.62	13	130	471172.07	1227408.45
12	131	471609.11	1226525.49	13	8	471923.60	1227229.00	13	49	471008.11	1227713.51	13	90	471217.10	1227549.77	13	131	471176.44	1227395.78
12	132	471619.17	1226523.54	13	9	471927.81	1227233.25	13	50	470977.07	1227700.36	13	91	471234.15	1227554.16	13	132	471169.01	1227361.67
12	133	471622.23	1226515.26	13	10	471948.80	1227244.95	13	51	470971.82	1227690.12	13	92	471263.01	1227579.01	13	133	471106.92	1227243.24
12	134	471614.36	1226461.65	13	11	471994.71	1227257.13	13	52	470975.76	1227668.19	13	93	471295.80	1227557.08	13	134	471103.86	1227214.00
12	135	471618.30	1226415.84	13	12	472017.01	1227278.58	13	53	471021.23	1227601.92	13	94	471315.48	1227534.18	13	135	471110.86	1227202.80
12	136	471635.79	1226399.76	13	13	472053.73	1227325.85	13	54	471043.96	1227591.19	13	95	471336.46	1227524.92	13	136	471124.41	1227199.87
12	137	471635.79	1226388.55	13	14	472064.23	1227349.24	13	55	471065.39	1227598.99	13	96	471359.64	1227528.33	13	137	471138.84	1227208.16
12	138	471616.11	1226368.09	13	15	472070.79	1227386.76	13	56	471070.63	1227608.74	13	97	471368.82	1227525.89	13	138	471144.53	1227239.83
12	139	471588.57	1226358.83	13	16	472079.53	1227418.44	13	57	471070.20	1227623.36	13	98	471372.32	1227514.20	13	139	471151.08	1227250.07
12	140	471537.41	1226349.08	13	17	472074.72	1227428.18	13	58	471055.33	1227644.31	13	99	471354.39	1227496.17	13	140	471160.70	1227250.55
12	141	471504.18	1226336.41	13	18	472064.66	1227428.18	13	59	471047.90	1227666.73	13	100	471334.72	1227483.49	13	141	471190.87	1227219.36
12	142	471485.38	1226336.41	13	19	472035.81	1227391.15	13	60	471051.40	1227690.12	13	101	471330.78	1227474.24	13	142	471189.56	1227209.13
12	143	471456.53	1226353.47	13	20	472024.88	1227387.25	13	61	471062.76	1227715.46	13	102	471344.77	1227452.79	13	143	471168.82	1227190.15
12	144	471438.16	1226356.39	13	21	472009.57	1227391.15	13	62	471080.25	1227726.18	13	103	471358.77	1227444.02	13	144	471120.92	1227146.27
12	145	471332.79	1226317.40	13	22	471999.96	1227386.76	13	63	471094.68	1227727.16	13	104	471378.00	1227444.02	13	145	471115.23	1227126.29
12	146	471286.01	1226293.04	13	23	471983.34	1227347.29	13	64	471103.42	1227719.85	13	105	471401.61	1227457.67	13	146	471119.17	1227108.25
12	147	471215.18	1226240.41	13	24	471967.60	1227329.26	13	65	471105.61	1227708.15	13	106	471453.64	1227460.59	13	147	471134.03	1227099.48
12	148	471166.21	1226211.65	13	25	471948.80	1227325.85	13	66	471101.68	1227697.92	13	107	471467.19	1227449.87	13	148	471157.64	1227100.94
12	149	471145.22	1226180.95	13	26	471931.31	1227327.31	13	67	471086.37	1227688.66	13	108	471468.07	1227434.76	13	149	471190.00	1227115.08
12	150	471142.16	1226168.28	13	27	471889.34	1227366.78	13	68	471089.00	1227669.65	13	109	471461.51	1227425.02	13	150	471206.17	1227112.15
12	151	471157.90	1226160.00	13	28	471859.17	1227409.66	13	69	471084.19	1227643.34	13	110	471442.71	1227415.27	13	151	471222.35	1227098.51
12	152	471224.80	1226166.82	13	29	471860.05	1227428.18	13	70	471089.00	1227628.23	13	111	471405.55	1227412.35	13	152	471255.51	1227085.17
12	153	471480.57	1226228.22	13	30	471867.48	1227449.14	13	71	471096.87	1227622.38	13	112	471339.09	1227425.51	13	153	471264.76	1227081.45

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	154	471301.05	1227045.39	13	195	471077.41	1226592.91	13	236	471367.73	1226966.20	14	35	461890.01	1249831.80	14	76	461680.36	1250010.51
13	155	471301.92	1227031.26	13	196	471085.28	1226603.63	13	237	471435.06	1226920.88	14	36	461878.35	1249837.20	14	77	461664.04	1249959.80
13	156	471281.37	1227002.02	13	197	471094.90	1226604.12	13	238	471456.48	1226911.13	14	37	461872.96	1249864.57	14	78	461723.29	1249934.92
13	157	471241.15	1226966.44	13	198	471102.33	1226593.40	13	239	471478.34	1226910.16	14	38	461880.14	1249882.97	14	79	461750.03	1249914.33
13	158	471224.10	1226955.24	13	199	471100.58	1226556.36	13	240	471532.12	1226933.06	14	39	461902.14	1249893.30	14	80	461751.38	1249913.29
13	159	471220.60	1226942.57	13	200	471085.72	1226512.50	13	241	471648.86	1226974.97	14	40	461921.16	1249906.44	14	81	461759.34	1249907.16
13	160	471226.28	1226928.92	13	201	471094.46	1226504.22	13	1	471698.27	1226999.82	14	41	461926.82	1249910.36	14	82	461766.00	1249887.79
13	161	471237.65	1226915.76	13	202	471116.76	1226510.07	14	1	461830.66	1249129.47	14	42	461951.05	1249921.13	14	83	461765.14	1249858.12
13	162	471254.27	1226854.85	13	203	471142.12	1226511.53	14	2	461822.63	1249151.17	14	43	461964.97	1249920.68	14	84	461757.82	1249844.74
13	163	471247.27	1226836.81	13	204	471168.35	1226517.37	14	3	461802.25	1249190.25	14	44	461978.89	1249913.05	14	85	461749.69	1249829.89
13	164	471227.60	1226830.97	13	205	471196.33	1226513.96	14	4	461753.90	1249282.93	14	45	461992.35	1249896.00	14	86	461735.75	1249823.30
13	165	471190.43	1226836.33	13	206	471211.20	1226515.43	14	5	461694.01	1249390.22	14	46	462008.96	1249896.45	14	87	461678.86	1249796.40
13	166	471155.89	1226855.82	13	207	471222.13	1226526.63	14	6	461638.18	1249420.01	14	47	462023.32	1249902.28	14	88	461665.55	1249795.92
13	167	471108.24	1226896.27	13	208	471225.63	1226543.20	14	7	461586.79	1249463.30	14	48	462033.19	1249901.82	14	89	461656.54	1249813.63
13	168	471035.22	1226927.94	13	209	471146.49	1226563.67	14	8	461541.69	1249509.05	14	49	462045.35	1249897.35	14	90	461660.13	1249835.81
13	169	471016.85	1226925.51	13	210	471121.57	1226589.99	14	9	461516.64	1249527.49	14	50	462050.24	1249895.54	14	91	461665.98	1249872.00
13	170	470988.43	1226867.52	13	211	471123.32	1226621.66	14	10	461498.63	1249559.55	14	51	462058.49	1249895.84	14	92	461662.54	1249899.75
13	171	470964.39	1226801.73	13	212	471117.20	1226647.00	14	11	461509.42	1249579.11	14	52	462027.80	1249953.68	14	93	461647.09	1249909.80
13	172	470940.78	1226759.82	13	213	471095.34	1226682.58	14	12	461529.19	1249584.23	14	53	461998.47	1249953.27	14	94	461634.01	1249871.35
13	173	470862.73	1226552.95	13	214	471084.84	1226683.55	14	13	461561.02	1249603.33	14	54	461952.21	1249961.82	14	95	461618.20	1249865.93
13	174	470788.40	1226501.29	13	215	471072.60	1226661.14	14	14	461597.08	1249612.90	14	55	461892.00	1249986.02	14	96	461610.90	1249855.88
13	175	470770.92	1226461.33	13	216	471053.80	1226651.88	14	15	461621.98	1249606.68	14	56	461886.92	1249997.08	14	97	461604.89	1249819.52
13	176	470731.13	1226321.47	13	217	471021.44	1226640.18	14	16	461652.90	1249591.11	14	57	461877.81	1250016.92	14	98	461594.59	1249804.21
13	177	470736.37	1226313.19	13	218	470981.22	1226639.21	14	17	461672.96	1249581.00	14	58	461844.43	1250075.79	14	99	461548.22	1249797.51
13	178	470754.30	1226313.19	13	219	470973.79	1226648.47	14	18	461734.11	1249540.14	14	59	461794.13	1250137.05	14	100	461533.63	1249807.56
13	179	470786.66	1226315.14	13	220	470975.97	1226671.37	14	19	461900.46	1249667.96	14	60	461789.84	1250162.90	14	101	461528.48	1249826.22
13	180	470824.26	1226301.49	13	221	470987.34	1226705.97	14	20	461929.21	1249683.24	14	61	461801.44	1250185.40	14	102	461532.77	1249854.45
13	181	470835.19	1226301.01	13	222	470985.15	1226724.49	14	21	462015.63	1249729.17	14	62	461830.64	1250191.15	14	103	461531.05	1249879.80
13	182	470846.55	1226310.27	13	223	470998.27	1226738.62	14	22	462137.02	1249780.02	14	63	461841.38	1250203.11	14	104	461522.47	1249888.42
13	183	470897.27	1226445.25	13	224	471038.93	1226742.03	14	23	462123.01	1249795.82	14	64	461839.97	1250234.11	14	105	461509.16	1249889.85
13	184	470917.82	1226514.94	13	225	471066.48	1226752.75	14	24	462086.46	1249851.18	14	65	461839.55	1250243.45	14	106	461464.94	1249875.50
13	185	470941.00	1226570.01	13	226	471085.28	1226779.07	14	25	462080.93	1249859.84	14	66	461851.37	1250260.69	14	107	461420.72	1249874.06
13	186	470955.86	1226584.14	13	227	471096.21	1226779.56	14	26	462068.20	1249855.60	14	67	461882.98	1250259.79	14	108	461400.98	1249900.38
13	187	470980.78	1226581.70	13	228	471126.38	1226766.40	14	27	462053.39	1249839.00	14	68	461862.46	1250307.08	14	109	461385.96	1249986.03
13	188	470994.34	1226556.36	13	229	471193.27	1226785.41	14	28	462030.05	1249826.87	14	69	461843.57	1250336.27	14	110	461373.51	1250014.74
13	189	471010.08	1226554.90	13	230	471229.13	1226809.77	14	29	461971.71	1249796.81	14	70	461764.58	1250288.90	14	111	461369.43	1250018.64
13	190	471029.75	1226562.21	13	231	471371.22	1226874.59	14	30	461915.15	1249775.26	14	71	461644.38	1250204.21	14	112	461358.48	1250029.09
13	191	471041.12	1226564.16	13	232	471375.16	1226887.74	14	31	461894.96	1249780.20	14	72	461633.65	1250186.03	14	113	461333.58	1250034.36
13	192	471053.80	1226546.13	13	233	471336.68	1226950.12	14	32	461890.01	1249792.77	14	73	461634.86	1250160.79	14	114	461305.68	1250031.49
13	193	471061.67	1226546.13	13	234	471338.43	1226962.79	14	33	461892.82	1249806.43	14	74	461634.94	1250159.24	14	115	461247.30	1250017.61
13	194	471071.29	1226556.85	13	235	471347.61	1226969.13	14	34	461896.74	1249825.52	14	75	461671.86	1250022.87	14	116	461228.41	1250019.52

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				
14	117	461219.83	1250029.57	14	158	461381.23	1250448.71	14	199	461213.28	1249859.49	14	1	461830.66	1249129.47	15	25	465175.84	1228826.97
14	118	461225.41	1250045.36	14	159	461321.56	1250588.43	14	200	461259.67	1249848.00	14	240	461315.94	1249814.96	15	26	465127.41	1228842.17
14	119	461243.86	1250065.94	14	160	461227.12	1250768.81	14	201	461259.24	1249834.59	14	241	461299.62	1249804.43	15	27	465107.19	1228813.57
14	120	461249.45	1250087.95	14	161	461220.68	1250731.01	14	202	461228.32	1249777.62	14	242	461292.32	1249769.00	15	28	465016.65	1228685.53
14	121	461229.80	1250146.93	14	162	461221.11	1250659.72	14	203	461206.41	1249774.75	14	243	461290.10	1249692.23	15	29	464979.03	1228632.32
14	122	461222.83	1250167.85	14	163	461224.97	1250643.45	14	204	461196.10	1249768.52	14	244	461286.31	1249561.22	15	30	464922.52	1228661.94
14	123	461227.98	1250183.16	14	164	461236.13	1250633.88	14	205	461199.11	1249757.03	14	245	461299.62	1249551.17	15	31	464906.36	1228623.88
14	124	461244.72	1250192.25	14	165	461252.88	1250636.27	14	206	461221.44	1249739.32	14	246	461378.66	1249605.75	15	32	464907.72	1228602.67
14	125	461270.05	1250181.72	14	166	461272.19	1250646.80	14	207	461227.03	1249722.08	14	247	461434.71	1249610.29	15	33	464919.96	1228578.43
14	126	461295.38	1250187.46	14	167	461280.35	1250642.49	14	208	461220.59	1249699.10	14	248	461440.08	1249725.91	15	34	465065.85	1228457.74
14	127	461326.72	1250207.56	14	168	461289.04	1250570.49	14	209	461212.15	1249687.48	14	249	461434.50	1249741.23	15	35	465075.81	1228440.06
14	128	461396.26	1250267.37	14	169	461302.24	1250512.83	14	210	461205.98	1249678.99	14	250	461422.47	1249750.81	15	36	465074.91	1228423.40
14	129	461418.82	1250300.18	14	170	461317.70	1250413.79	14	211	461200.44	1249677.16	14	251	461387.68	1249755.12	15	37	465050.89	1228393.60
14	130	461417.96	1250314.07	14	171	461326.71	1250311.87	14	212	461190.09	1249673.73	14	252	461370.93	1249764.69	15	38	465048.18	1228368.35
14	131	461402.49	1250344.71	14	172	461324.99	1250286.03	14	213	461082.27	1249699.10	14	253	461352.89	1249799.16	15	39	465062.22	1228332.50
14	132	461403.78	1250359.07	14	173	461300.10	1250255.41	14	214	461063.65	1249701.27	14	254	461335.27	1249813.53	15	40	465089.86	1228300.18
14	133	461420.96	1250374.39	14	174	461268.33	1250247.76	14	215	461016.55	1249706.76	14	240	461315.94	1249814.96	15	41	465110.61	1228282.26
14	134	461436.43	1250372.00	14	175	461243.86	1250253.50	14	216	460995.02	1249716.44	15	1	465920.11	1227392.98	15	42	465190.44	1228213.32
14	135	461440.29	1250342.31	14	176	461235.59	1250263.13	14	217	461046.48	1249648.61	15	2	465989.48	1227481.21	15	43	465203.19	1228122.82
14	136	461447.17	1250333.22	14	177	461223.69	1250274.07	14	218	461050.47	1249643.35	15	3	465984.18	1227484.72	15	44	465341.77	1228107.78
14	137	461459.62	1250335.61	14	178	461221.54	1250290.81	14	219	461071.82	1249615.22	15	4	465962.10	1227499.38	15	45	465385.72	1228090.11
14	138	461507.73	1250381.09	14	179	461213.39	1250299.91	14	220	461141.08	1249523.94	15	5	465948.32	1227531.28	15	46	465412.45	1228086.07
14	139	461570.78	1250408.91	14	180	461201.79	1250298.95	14	221	461210.03	1249433.07	15	6	465906.55	1227627.87	15	47	465507.14	1228166.86
14	140	461594.16	1250420.96	14	181	461173.89	1250246.32	14	222	461218.22	1249433.15	15	7	465870.47	1227711.34	15	48	465519.37	1228168.88
14	141	461632.36	1250455.41	14	182	461156.29	1250225.74	14	223	461315.76	1249436.32	15	8	465859.51	1227725.91	15	49	465523.91	1228159.29
14	142	461681.73	1250509.96	14	183	461111.65	1250209.00	14	224	461405.19	1249439.22	15	9	465795.04	1227811.64	15	50	465517.11	1228133.53
14	143	461650.82	1250604.22	14	184	461105.64	1250194.64	14	225	461485.89	1249433.96	15	10	465736.93	1227888.90	15	51	465456.40	1228062.33
14	144	461638.37	1250617.14	14	185	461109.07	1250164.98	14	226	461509.07	1249424.39	15	11	465702.48	1227934.71	15	52	465416.98	1228026.48
14	145	461624.21	1250618.57	14	186	461124.27	1250130.75	14	227	461530.11	1249395.68	15	12	465680.16	1227964.37	15	53	465343.58	1227947.20
14	146	461579.71	1250590.43	14	187	461130.96	1250115.69	14	228	461541.27	1249384.67	15	13	465658.12	1227993.68	15	54	465320.93	1227907.30
14	147	461590.53	1250556.99	14	188	461137.40	1250082.20	14	229	461569.17	1249380.37	15	14	465622.65	1228040.84	15	55	465316.40	1227881.04
14	148	461598.88	1250537.71	14	189	461137.40	1250052.06	14	230	461592.36	1249367.93	15	15	465619.88	1228139.53	15	56	465602.88	1227668.78
14	149	461596.73	1250521.44	14	190	461125.38	1250033.40	14	231	461604.80	1249340.18	15	16	465618.33	1228476.07	15	57	465634.00	1227645.72
14	150	461584.71	1250502.30	14	191	461102.63	1250024.31	14	232	461599.23	1249268.88	15	17	465611.72	1228487.04	15	58	465828.82	1227469.98
14	151	461567.11	1250489.38	14	192	461056.26	1250037.70	14	233	461608.67	1249233.95	15	18	465592.93	1228518.16	15	59	465901.99	1227389.95
14	152	461549.08	1250485.08	14	193	461013.76	1250042.97	14	234	461646.39	1249199.17	15	19	465463.83	1228736.62	15	1	465920.11	1227392.98
14	153	461517.31	1250488.43	14	194	461000.23	1249936.56	14	235	461703.48	1249157.21	15	20	465448.77	1228741.35	16	1	462753.91	1252528.04
14	154	461484.46	1250484.36	14	195	461026.44	1249946.62	14	236	461750.76	1249095.68	15	21	465403.73	1228755.48	16	2	463023.62	1252732.79
14	155	461423.70	1250441.99	14	196	461142.05	1249921.02	14	237	461786.52	1249084.56	15	22	465289.43	1228791.34	16	3	463124.06	1252809.03
14	156	461409.14	1250430.53	14	197	461151.86	1249918.85	14	238	461810.86	1249092.33	15	23	465280.95	1228794.00	16	4	463094.14	1252825.20
14	157	461395.40	1250433.40	14	198	461184.93	1249860.92	14	239	461821.16	1249102.90	15	24	465255.01	1228802.13	16	5	463082.55	1252848.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	6	463072.68	1252855.34	16	47	462294.60	1252601.04	16	88	462285.37	1252228.07	17	20	467173.15	1228633.76	17	61	467160.73	1229043.35
16	7	462975.23	1252863.48	16	48	462465.46	1252790.99	16	89	462319.89	1252206.06	17	21	467154.68	1228632.73	17	62	467142.52	1229052.52
16	8	462962.78	1252871.13	16	49	462505.38	1252840.75	16	90	462374.66	1252171.13	17	22	467124.42	1228625.55	17	63	467135.33	1229058.89
16	9	462946.47	1252891.71	16	50	462549.60	1252911.56	16	91	462400.85	1252125.68	17	23	467104.70	1228627.88	17	64	467128.68	1229067.89
16	10	462899.68	1252893.62	16	51	462565.87	1252911.58	16	92	462425.35	1252110.02	17	24	467091.93	1228644.66	17	65	467114.89	1229092.75
16	11	462882.08	1252901.28	16	52	462578.67	1252901.05	16	93	462440.01	1252127.22	17	25	467086.98	1228651.19	17	66	467101.81	1229125.51
16	12	462867.48	1252919.46	16	53	462582.65	1252881.90	16	94	462456.27	1252154.09	17	26	467088.09	1228666.96	17	67	467098.95	1229135.64
16	13	462850.74	1252922.33	16	54	462474.90	1252746.01	16	95	462537.39	1252288.11	17	27	467117.75	1228688.12	17	68	467098.31	1229146.81
16	14	462688.47	1252921.85	16	55	462472.76	1252730.70	16	96	462576.46	1252352.66	17	28	467131.56	1228687.40	17	69	467099.04	1229150.97
16	15	462658.85	1252935.73	16	56	462480.05	1252716.35	16	97	462622.00	1252427.91	17	29	467157.25	1228686.07	17	70	467080.60	1229153.56
16	16	462633.95	1252974.96	16	57	462502.99	1252702.00	16	1	462753.91	1252528.04	17	30	467250.09	1228683.01	17	71	466945.33	1229068.97
16	17	462605.19	1253001.28	16	58	462543.59	1252676.64	16	98	462707.36	1252742.43	17	31	467274.36	1228691.82	17	72	466854.65	1228998.36
16	18	462577.72	1253010.85	16	59	462546.16	1252665.15	16	99	462685.90	1252736.21	17	32	467291.41	1228708.87	17	73	466836.53	1228898.69
16	19	462545.95	1253013.24	16	60	462429.83	1252531.66	16	100	462680.74	1252716.11	17	33	467310.21	1228737.14	17	74	466820.35	1228835.55
16	20	462485.42	1252997.45	16	61	462431.54	1252519.70	16	101	462689.76	1252685.97	17	34	467320.05	1228743.06	17	75	466808.24	1228788.34
16	21	462469.54	1253002.23	16	62	462458.59	1252489.55	16	102	462740.84	1252666.83	17	35	467321.58	1228748.28	17	76	466774.25	1228682.54
16	22	462456.23	1253018.02	16	63	462411.42	1252404.22	16	103	462764.45	1252668.26	17	36	467322.50	1228752.39	17	77	466766.89	1228659.66
16	23	462427.89	1253027.11	16	64	462330.30	1252328.19	16	104	462780.34	1252685.01	17	37	467325.46	1228765.73	17	78	466722.09	1228527.05
16	24	462369.08	1253038.12	16	65	462308.34	1252330.70	16	105	462780.34	1252703.19	17	38	467311.44	1228793.92	17	79	466718.73	1228517.12
16	25	462317.14	1253029.51	16	66	462268.85	1252357.97	16	106	462766.60	1252718.98	17	39	467296.15	1228815.76	17	80	466525.03	1228457.61
16	26	462224.63	1252959.89	16	67	462229.95	1252369.86	16	107	462751.31	1252725.03	17	40	467285.88	1228825.52	17	81	466351.00	1228453.10
16	27	462167.96	1252924.96	16	68	462206.99	1252381.76	16	98	462707.36	1252742.43	17	41	467284.01	1228826.45	17	82	466308.88	1228449.89
16	28	462146.93	1252925.44	16	69	462178.70	1252404.38	17	1	467001.88	1228288.59	17	42	467265.31	1228835.80	17	83	466269.25	1228446.86
16	29	462116.88	1252942.66	16	70	462162.95	1252421.19	17	2	467006.79	1228293.50	17	43	467250.05	1228843.44	17	84	466229.13	1228443.80
16	30	462075.67	1252979.51	16	71	462107.87	1252479.98	17	3	467003.57	1228322.00	17	44	467240.66	1228849.54	17	85	466216.32	1228442.83
16	31	462020.40	1252928.67	16	72	462086.83	1252482.85	17	4	466987.98	1228406.42	17	45	467235.59	1228854.25	17	86	466217.14	1228439.44
16	32	462008.27	1252918.26	16	73	462056.35	1252462.28	17	5	466973.18	1228457.35	17	46	467208.31	1228879.65	17	87	466217.26	1228439.03
16	33	462038.32	1252883.33	16	74	462051.36	1252433.64	17	6	466967.49	1228476.91	17	47	467199.59	1228890.44	17	88	466217.45	1228438.38
16	34	462052.06	1252860.85	16	75	462045.86	1252400.52	17	7	466975.67	1228504.49	17	48	467187.18	1228911.17	17	89	466222.16	1228422.48
16	35	462052.92	1252848.88	16	76	462042.61	1252380.94	17	8	467010.07	1228521.14	17	49	467183.35	1228919.95	17	90	466226.56	1228406.30
16	36	461994.10	1252792.90	16	77	462028.66	1252350.16	17	9	467012.11	1228522.13	17	50	467181.08	1228930.91	17	91	466229.55	1228389.35
16	37	461991.83	1252778.07	16	78	462026.41	1252345.19	17	10	467073.94	1228552.26	17	51	467181.31	1228942.11	17	92	466230.80	1228378.83
16	38	461993.68	1252759.41	16	79	462000.33	1252306.07	17	11	467106.70	1228558.82	17	52	467184.45	1228961.10	17	93	466234.08	1228366.18
16	39	462073.52	1252674.72	16	80	462016.43	1252287.64	17	12	467113.25	1228550.63	17	53	467186.81	1228969.40	17	94	466239.89	1228340.43
16	40	462086.23	1252678.57	16	81	462057.21	1252271.85	17	13	467123.07	1228512.97	17	54	467182.04	1228975.72	17	95	466245.70	1228312.01
16	41	462138.95	1252732.14	16	82	462073.47	1252273.76	17	14	467140.17	1228467.63	17	55	467177.45	1228985.94	17	96	466249.95	1228284.06
16	42	462155.11	1252737.25	16	83	462082.66	1252297.89	17	15	467156.30	1228466.19	17	56	467175.26	1228996.92	17	97	466251.06	1228260.36
16	43	462189.13	1252715.13	16	84	462151.87	1252315.15	17	16	467186.47	1228512.97	17	57	467175.33	1229006.11	17	98	466251.80	1228244.63
16	44	462210.39	1252669.21	16	85	462194.80	1252317.06	17	17	467203.51	1228562.60	17	58	467171.21	1229010.92	17	99	466253.53	1228223.44
16	45	462253.76	1252615.63	16	86	462216.69	1252306.06	17	18	467227.66	1228611.62	17	59	467165.34	1229020.46	17	100	466255.42	1228196.74
16	46	462276.37	1252601.52	16	87	462239.01	1252288.83	17	19	467201.87	1228629.66	17	60	467161.74	1229031.06	17	101	466256.68	1228174.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	102	466257.78	1228155.92	18	12	464761.50	1238946.92	18	53	464952.96	1238564.64	19	38	463589.37	1246463.76	19	79	463284.48	1246623.12
17	103	466258.40	1228140.22	18	13	464683.63	1238926.04	18	54	464993.95	1238564.80	19	39	463579.61	1246468.09	19	80	463272.59	1246630.45
17	104	466259.97	1228129.70	18	14	464524.61	1238883.38	18	55	465044.08	1238568.27	19	40	463570.29	1246474.29	19	81	463226.18	1246623.48
17	105	466283.17	1228101.93	18	15	464459.50	1238865.91	18	1	465296.36	1238585.73	19	41	463523.69	1246513.46	19	82	463215.30	1246623.12
17	106	466361.86	1228007.72	18	16	464369.23	1238842.14	19	1	463535.53	1246072.27	19	42	463538.85	1246493.25	19	83	463128.85	1246630.20
17	107	466436.32	1227925.93	18	17	464064.68	1238761.92	19	2	463532.86	1246073.89	19	43	463556.93	1246476.30	19	84	463117.86	1246632.36
17	108	466495.22	1227861.23	18	18	464020.41	1238749.92	19	3	463518.27	1246076.28	19	44	463583.84	1246454.53	19	85	463071.49	1246648.28
17	109	466492.54	1227882.36	18	19	463879.64	1238711.74	19	4	463495.09	1246097.81	19	45	463589.32	1246450.10	19	86	463060.24	1246654.03
17	110	466475.53	1227920.00	18	20	463728.29	1238666.72	19	5	463463.75	1246103.07	19	46	463597.19	1246442.13	19	87	463048.27	1246660.15
17	111	466438.49	1227988.80	18	21	463607.04	1238634.30	19	6	463444.43	1246111.68	19	47	463603.08	1246432.61	19	88	463039.11	1246666.57
17	112	466433.57	1228008.45	18	22	463506.11	1238607.34	19	7	463430.27	1246136.09	19	48	463606.70	1246422.01	19	89	463034.77	1246670.90
17	113	466415.56	1228105.07	18	23	463501.56	1238606.12	19	8	463425.97	1246170.06	19	49	463607.88	1246410.89	19	90	463028.33	1246680.07
17	114	466418.55	1228117.16	18	24	463544.22	1238572.50	19	9	463430.27	1246197.81	19	50	463606.55	1246399.77	19	91	463019.23	1246696.73
17	115	466422.20	1228131.88	18	25	463676.64	1238560.51	19	10	463419.10	1246237.52	19	51	463602.78	1246389.22	19	92	463013.74	1246692.25
17	116	466444.06	1228158.20	18	26	464185.39	1238514.41	19	11	463423.50	1246248.09	19	52	463596.76	1246379.79	19	93	463003.70	1246687.30
17	117	466460.24	1228168.92	18	27	464221.80	1238519.80	19	12	463438.42	1246283.93	19	53	463588.78	1246371.92	19	94	462982.17	1246679.53
17	118	466489.54	1228180.13	18	28	464215.28	1238552.40	19	13	463446.28	1246287.12	19	54	463579.26	1246366.03	19	95	462942.55	1246651.92
17	119	466505.63	1228191.88	18	29	464268.36	1238579.87	19	14	463452.59	1246289.68	19	55	463577.96	1246365.58	19	96	462932.38	1246647.22
17	120	466534.13	1228227.40	18	30	464275.45	1238573.53	19	15	463477.30	1246276.83	19	56	463568.67	1246362.41	19	97	462911.21	1246640.16
17	121	466622.14	1228252.39	18	31	464281.40	1238568.23	19	16	463484.78	1246272.93	19	57	463557.54	1246361.23	19	98	462900.54	1246637.86
17	122	466654.79	1228261.67	18	32	464278.59	1238558.79	19	17	463515.26	1246264.80	19	58	463546.42	1246362.56	19	99	462889.35	1246637.96
17	123	466662.86	1228263.96	18	33	464274.88	1238546.35	19	18	463575.49	1246240.30	19	59	463535.87	1246366.33	19	100	462833.08	1246644.82
17	124	466806.98	1228313.12	18	34	464279.54	1238517.94	19	19	463610.56	1246226.04	19	60	463532.32	1246368.60	19	101	462831.30	1246644.92
17	125	466851.20	1228324.59	18	35	464529.01	1238537.77	19	20	463622.54	1246215.51	19	61	463526.43	1246372.35	19	102	462905.55	1246472.38
17	126	466866.48	1228324.59	18	36	464617.08	1238542.28	19	21	463656.28	1246271.06	19	62	463492.62	1246399.70	19	103	462906.65	1246469.81
17	127	466872.50	1228324.59	18	37	464615.35	1238563.25	19	22	463800.37	1246508.29	19	63	463471.07	1246419.75	19	104	462956.09	1246313.89
17	128	466887.24	1228270.55	18	38	464610.39	1238623.41	19	23	463781.91	1246511.12	19	64	463467.28	1246423.28	19	105	462958.90	1246305.03
17	129	466904.92	1228272.11	18	39	464595.49	1238717.01	19	24	463776.33	1246522.61	19	65	463461.47	1246429.76	19	106	462989.98	1246207.02
17	130	466949.48	1228276.04	18	40	464600.11	1238740.09	19	25	463780.63	1246538.40	19	66	463436.05	1246463.65	19	107	463055.48	1246000.44
17	1	467001.88	1228288.59	18	41	464602.01	1238749.61	19	26	463775.33	1246548.53	19	67	463431.62	1246470.71	19	108	463124.46	1246000.30
18	1	465296.36	1238585.73	18	42	464651.84	1238686.28	19	27	463773.30	1246547.55	19	68	463409.04	1246514.49	19	109	463209.25	1246000.12
18	2	465281.52	1238599.88	18	43	464649.74	1238567.07	19	28	463742.05	1246514.13	19	69	463397.02	1246540.09	19	110	463245.31	1245983.37
18	3	465186.46	1238690.22	18	44	464652.16	1238559.89	19	29	463740.48	1246511.26	19	70	463376.98	1246582.83	19	111	463274.41	1245951.62
18	4	465149.79	1238719.59	18	45	464656.98	1238545.56	19	30	463739.23	1246498.08	19	71	463363.52	1246600.43	19	112	463285.66	1245939.35
18	5	465105.74	1238754.88	18	46	464742.19	1238551.56	19	31	463735.53	1246487.51	19	72	463355.79	1246608.15	19	113	463320.00	1245862.32
18	6	465090.76	1238766.89	18	47	464748.88	1238560.61	19	32	463731.01	1246479.92	19	73	463338.35	1246623.32	19	114	463356.49	1245827.87
18	7	465076.33	1238778.44	18	48	464758.47	1238573.59	19	33	463723.47	1246471.64	19	74	463333.78	1246621.57	19	115	463366.79	1245821.69
18	8	464983.19	1238853.06	18	49	464765.96	1238572.83	19	34	463704.35	1246455.37	19	75	463331.79	1246620.81	19	116	463378.91	1245814.41
18	9	464893.03	1238925.21	18	50	464799.92	1238569.40	19	35	463689.75	1246448.61	19	76	463320.71	1246619.23	19	1	463355.53	1246072.27
18	10	464891.02	1238926.82	18	51	464854.40	1238592.68	19	36	463648.41	1246442.48	19	77	463306.30	1246618.80	20	1	464577.66	1228211.91
18	11	464839.70	1238967.90	18	52	464858.12	1238564.27	19	37	463632.22	1246444.73	19	78	463295.42	1246619.68	20	2	464642.13	1228314.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	3	464645.30	1228334.79	20	44	463928.51	1228411.65	21	3	466509.01	1227114.13	22	14	462968.75	1229302.98	22	55	462595.00	1229441.25
20	4	464635.33	1228364.59	20	45	463939.21	1228411.03	21	4	466361.92	1227242.11	22	15	462998.43	1229320.94	22	56	462621.73	1229363.70
20	5	464605.43	1228396.40	20	46	463957.60	1228407.67	21	5	466350.85	1227251.73	22	16	463003.74	1229324.15	22	57	462622.98	1229352.58
20	6	464488.99	1228487.80	20	47	463996.11	1228400.64	21	6	466328.98	1227263.58	22	17	463069.22	1229360.21	22	58	462622.98	1229323.78
20	7	464483.70	1228498.79	20	48	464006.41	1228396.24	21	7	466265.39	1227298.03	22	18	463109.52	1229389.74	22	59	462621.33	1229301.25
20	8	464455.91	1228556.48	20	49	464021.92	1228387.44	21	8	466249.36	1227308.66	22	19	463161.41	1229467.27	22	60	462624.33	1229299.43
20	9	464441.73	1228574.21	20	50	464027.01	1228388.80	21	9	466128.40	1227388.98	22	20	463181.84	1229517.11	22	61	462635.00	1229280.70
20	10	464426.01	1228593.85	20	51	464037.13	1228391.53	21	10	466030.32	1227454.09	22	21	463192.33	1229526.95	22	62	462657.62	1229255.91
20	11	464414.68	1228653.44	20	52	464048.33	1228391.46	21	11	465875.24	1227275.69	22	22	463256.00	1229500.38	22	63	462695.89	1229227.58
20	12	464401.54	1228668.59	20	53	464056.15	1228389.89	21	12	465859.92	1227226.11	22	23	463271.03	1229508.80	22	64	462699.43	1229208.14
20	13	464338.57	1228709.49	20	54	464081.08	1228380.29	21	13	465859.02	1227172.07	22	24	463298.87	1229524.49	22	65	462713.94	1229185.95
20	14	464281.48	1228735.25	20	55	464092.95	1228371.10	21	14	465873.96	1227101.38	22	25	463356.28	1229614.32	22	66	462717.99	1229160.50
20	15	464225.30	1228733.73	20	56	464118.96	1228368.30	21	15	465897.59	1227049.29	22	26	463351.27	1229641.26	22	67	462733.51	1229109.31
20	16	464194.49	1228746.35	20	57	464143.61	1228364.36	21	16	465914.28	1227012.50	22	27	463308.83	1229672.71	22	68	462738.69	1229081.85
20	17	464076.69	1228819.58	20	58	464143.82	1228364.32	21	17	465921.53	1226971.09	22	28	463244.22	1229704.16	22	69	462718.38	1229068.20
20	18	464060.83	1228836.24	20	59	464154.62	1228361.33	21	18	465916.10	1226951.40	22	29	463167.48	1229755.23	22	70	462688.34	1229080.99
20	19	464119.28	1228946.33	20	60	464168.11	1228353.23	21	19	465883.93	1226922.11	22	30	463132.71	1229766.92	22	71	462670.29	1229106.97
20	20	464117.92	1228962.11	20	61	464175.81	1228345.10	21	20	465881.21	1226909.48	22	31	463072.46	1229684.94	22	72	462650.55	1229124.57
20	21	464043.54	1229001.41	20	62	464181.52	1228335.47	21	21	465889.67	1226898.66	22	32	463123.32	1229650.12	22	73	462647.31	1229118.54
20	22	464007.85	1228935.89	20	63	464190.20	1228316.18	21	22	465899.72	1226885.97	22	33	463186.62	1229592.81	22	74	462665.95	1229084.81
20	23	463950.83	1228831.21	20	64	464219.16	1228306.86	21	23	466068.27	1226822.85	22	34	463190.62	1229589.58	22	75	462675.99	1229060.96
20	24	463934.20	1228798.52	20	65	464230.05	1228299.40	21	24	466162.05	1226798.61	22	35	463192.49	1229599.87	22	76	462680.78	1229044.71
20	25	463863.63	1228659.86	20	66	464237.48	1228291.03	21	25	466234.85	1226766.98	22	36	463202.15	1229624.17	22	77	462713.43	1229031.84
20	26	463846.82	1228628.85	20	67	464242.06	1228283.06	21	26	466300.72	1226738.36	22	37	463230.58	1229654.32	22	78	462739.34	1229018.14
20	27	463803.05	1228548.11	20	68	464251.60	1228262.26	21	27	466298.68	1226755.27	22	38	463255.70	1229666.93	22	79	462746.54	1229013.00
20	28	463788.36	1228521.00	20	69	464261.20	1228262.01	21	28	466297.06	1226768.79	22	39	463278.89	1229663.24	22	80	462810.22	1228953.06
20	29	463786.02	1228497.65	20	70	464270.00	1228259.96	21	29	466319.06	1226804.64	22	40	463286.34	1229649.40	22	81	462927.45	1228906.07
20	30	463779.83	1228435.77	20	71	464300.90	1228248.29	21	1	466324.05	1226812.78	22	41	463296.00	1229558.03	22	82	462935.11	1228902.20
20	31	463799.03	1228432.04	20	72	464325.37	1228236.82	22	1	463215.79	1229039.61	22	42	463288.63	1229539.21	22	83	462961.73	1228885.77
20	32	463808.33	1228429.28	20	73	464357.95	1228219.65	22	2	463199.16	1229037.29	22	43	463282.94	1229529.39	22	84	463041.41	1228893.20
20	33	463818.16	1228423.92	20	74	464389.24	1228214.38	22	3	463012.91	1229161.85	22	44	463253.22	1229530.34	22	85	463038.48	1228920.34
20	34	463829.97	1228415.66	20	75	464389.26	1228214.38	22	4	463000.21	1229210.69	22	45	463193.77	1229567.33	22	86	463148.45	1228979.97
20	35	463837.57	1228417.99	20	76	464391.54	1228213.26	22	5	462993.04	1229221.15	22	46	463173.07	1229541.53	22	1	463215.79	1229039.61
20	36	463848.64	1228419.63	20	77	464402.97	1228215.15	22	6	462978.68	1229220.54	22	47	463085.00	1229431.78	23	1	463924.41	1246712.49
20	37	463857.68	1228419.14	20	78	464453.33	1228205.96	22	7	462965.24	1229212.77	22	48	462905.06	1229477.69	23	2	464048.72	1246917.16
20	38	463868.03	1228416.41	20	79	464515.38	1228194.63	22	8	462949.86	1229207.10	22	49	462604.49	1229564.61	23	3	464007.65	1246910.73
20	39	463868.50	1228416.27	20	80	464543.01	1228194.00	22	9	462930.41	1229199.95	22	50	462576.08	1229572.83	23	4	463890.18	1246886.27
20	40	463878.43	1228411.09	20	81	464567.22	1228201.65	22	10	462920.14	1229205.81	22	51	462577.96	1229557.41	23	5	463827.70	1246873.26
20	41	463888.15	1228402.42	20	1	464577.66	1228211.91	22	11	462920.13	1229231.03	22	52	462578.44	1229533.29	23	6	463805.46	1246868.63
20	42	463896.27	1228403.66	21	1	466324.05	1226812.78	22	12	462950.53	1229265.45	22	53	462578.88	1229511.28	23	7	463726.22	1246893.38
20	43	463917.45	1228409.84	21	2	466451.00	1227019.62	22	13	462954.40	1229288.22	22	54	462582.98	1229467.61	23	8	463497.34	1246964.88

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				
23	9	463272.33	1247035.17	23	50	463454.38	1246782.47	24	10	464417.24	1243129.46	24	51	464465.60	1242811.52	25	39	462236.45	1250298.24
23	10	463220.35	1247051.40	23	51	463463.99	1246779.76	24	11	464378.75	1243134.51	24	52	464577.51	1242774.70	25	40	462242.34	1250313.62
23	11	463133.31	1247044.80	23	52	463464.85	1246779.40	24	12	464298.26	1243172.55	24	1	464612.68	1242773.39	25	41	462241.68	1250326.29
23	12	462995.62	1247034.38	23	53	463474.29	1246775.39	24	13	464277.65	1243174.47	25	1	462318.70	1249483.29	25	42	462230.93	1250329.52
23	13	462785.86	1247018.48	23	54	463487.31	1246769.86	24	14	464242.70	1243153.21	25	2	462324.14	1249503.52	25	43	462208.61	1250329.52
23	14	462758.68	1247016.42	23	55	463494.19	1246765.71	24	15	464191.32	1243156.09	25	3	462331.12	1249520.16	25	44	462191.43	1250321.39
23	15	462748.63	1246979.58	23	56	463502.51	1246758.21	24	16	464164.91	1243170.50	25	4	462368.82	1249584.69	25	45	462176.41	1250300.33
23	16	462739.26	1246930.09	23	57	463514.32	1246742.93	24	17	464152.43	1243163.78	25	5	462382.25	1249602.62	25	46	462164.39	1250268.75
23	17	462734.73	1246909.19	23	58	463526.32	1246727.40	24	18	464166.84	1243136.89	25	6	462399.13	1249617.22	25	47	462146.04	1250261.93
23	18	462729.56	1246905.03	23	59	463531.32	1246717.39	24	19	464121.22	1243038.45	25	7	462397.12	1249735.75	25	48	462060.22	1250256.22
23	19	462723.28	1246899.98	23	60	463540.78	1246691.50	24	20	464046.28	1242991.71	25	8	462397.38	1249740.34	25	49	462043.91	1250270.57
23	20	462721.19	1246900.81	23	61	463586.63	1246597.76	24	21	463983.41	1242952.50	25	9	462310.21	1249748.65	25	50	462018.87	1250310.38
23	21	462743.48	1246849.01	23	62	463592.09	1246586.60	24	22	463933.47	1242956.34	25	10	462290.45	1249763.01	25	51	462017.15	1250327.13
23	22	462749.99	1246849.60	23	63	463629.32	1246555.30	24	23	463926.27	1242928.97	25	11	462291.74	1249782.64	25	52	462038.61	1250340.05
23	23	462756.48	1246850.19	23	64	463640.42	1246550.32	24	24	463877.77	1242885.75	25	12	462323.10	1249854.46	25	53	462096.14	1250352.01
23	24	462773.91	1246856.59	23	65	463646.44	1246547.60	24	25	463893.02	1242867.28	25	13	462350.27	1249892.03	25	54	462120.17	1250364.93
23	25	462886.95	1246887.36	23	66	463658.00	1246568.83	24	26	463896.69	1242865.63	25	14	462371.21	1249921.00	25	55	462126.18	1250378.80
23	26	462890.77	1246885.67	23	67	463663.78	1246576.81	24	27	463932.51	1242849.58	25	15	462387.53	1249926.75	25	56	462127.04	1250405.12
23	27	462893.89	1246884.31	23	68	463685.40	1246599.94	24	28	463987.03	1242845.75	25	16	462450.76	1249911.17	25	57	462122.32	1250418.52
23	28	462911.08	1246893.05	23	69	463706.70	1246622.74	24	29	464022.66	1242835.70	25	17	462455.99	1249918.87	25	58	462121.46	1250418.81
23	29	462912.87	1246893.95	23	70	463712.17	1246627.79	24	30	464043.70	1242821.83	25	18	462473.18	1249934.88	25	59	462100.74	1250425.81
23	30	462923.35	1246897.87	23	71	463721.67	1246633.72	24	31	464069.88	1242779.24	25	19	462473.53	1249961.49	25	60	462077.99	1250419.11
23	31	462951.16	1246902.01	23	72	463775.38	1246659.93	24	32	464084.91	1242773.50	25	20	462469.52	1249983.01	25	61	462046.23	1250421.03
23	32	463001.12	1246905.97	23	73	463782.50	1246669.37	24	33	464101.65	1242775.90	25	21	462452.76	1249999.33	25	62	462021.76	1250432.51
23	33	463012.31	1246905.60	23	74	463785.23	1246671.77	24	34	464108.95	1242784.03	25	22	462438.18	1250023.60	25	63	462007.16	1250453.56
23	34	463107.96	1246888.30	23	75	463788.56	1246674.69	24	35	464120.50	1242842.30	25	23	462433.87	1250027.59	25	64	461987.42	1250520.07
23	35	463118.68	1246885.08	23	76	463798.23	1246680.32	24	36	464153.87	1242847.34	25	24	462414.74	1250045.31	25	65	461966.81	1250556.91
23	36	463124.47	1246882.16	23	77	463808.91	1246683.67	24	37	464165.91	1242844.33	25	25	462401.60	1250063.45	25	66	461937.19	1250569.83
23	37	463133.41	1246875.43	23	78	463848.89	1246688.88	24	38	464216.29	1242831.73	25	26	462392.83	1250084.05	25	67	461828.58	1250572.22
23	38	463136.69	1246872.00	23	79	463862.50	1246690.66	24	39	464239.54	1242821.96	25	27	462388.94	1250112.56	25	68	461801.97	1250559.78
23	39	463149.03	1246854.28	23	80	463892.90	1246701.38	24	40	464273.44	1242807.72	25	28	462387.97	1250119.69	25	69	461793.38	1250546.87
23	40	463154.06	1246844.62	23	1	463924.41	1246712.49	24	41	464268.63	1242780.35	25	29	462354.11	1250123.12	25	70	461808.83	1250516.24
23	41	463157.55	1246829.50	24	1	464612.68	1242773.39	24	42	464286.88	1242727.05	25	30	462333.23	1250131.21	25	71	461847.47	1250469.83
23	42	463187.88	1246828.87	24	2	464627.83	1242787.58	24	43	464265.10	1242696.04	25	31	462314.67	1250143.74	25	72	461865.07	1250458.83
23	43	463247.53	1246832.78	24	3	464595.56	1242884.12	24	44	464260.22	1242691.25	25	32	462302.58	1250156.65	25	73	461887.39	1250463.13
23	44	463272.41	1246831.86	24	4	464568.61	1242971.94	24	45	464328.66	1242670.87	25	33	462299.37	1250160.09	25	74	461900.70	1250488.97
23	45	463279.46	1246831.60	24	5	464549.22	1243035.15	24	46	464362.98	1242665.46	25	34	462286.01	1250184.16	25	75	461910.57	1250491.84
23	46	463290.53	1246829.93	24	6	464541.72	1243059.62	24	47	464381.69	1242662.52	25	35	462260.23	1250204.57	25	76	461920.02	1250490.41
23	47	463318.42	1246820.36	24	7	464523.45	1243119.13	24	48	464393.72	1242708.57	25	36	462246.84	1250222.52	25	77	461928.17	1250440.17
23	48	463351.62	1246805.45	24	8	464456.02	1243128.77	24	49	464408.61	1242728.74	25	37	462235.06	1250253.75	25	78	461924.74	1250421.99
23	49	463376.75	1246794.17	24	9	464422.54	1243128.77	24	50	464422.21	1242775.01	25	38	462233.24	1250276.07	25	79	461904.99	1250406.20

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				
25	80	461886.11	1250429.64	25	121	462279.16	1249574.88	26	36	461109.29	1231176.96	27	6	467420.13	1227812.97	28	6	461877.13	1251917.06
25	81	461842.32	1250455.95	25	122	462268.42	1249505.98	26	37	461082.08	1231173.56	27	7	467447.35	1227841.12	28	7	461890.87	1251939.07
25	82	461819.57	1250461.69	25	123	462269.28	1249482.05	26	38	461071.67	1231161.95	27	8	467448.35	1227853.10	28	8	461889.58	1251964.91
25	83	461793.38	1250459.78	25	124	462299.37	1249408.17	26	39	461055.62	1231131.97	27	9	467445.35	1227864.07	28	9	461873.69	1251992.18
25	84	461874.94	1250321.98	25	125	462299.90	1249413.49	26	40	461044.30	1231123.06	27	10	467439.36	1227873.06	28	10	461778.82	1252109.89
25	85	461888.50	1250293.92	25	1	462318.70	1249483.29	26	41	460977.96	1231143.10	27	11	467453.34	1227895.01	28	11	461747.05	1252149.60
25	86	461902.59	1250262.40	26	1	461820.87	1230831.10	26	42	460947.59	1231165.82	27	12	467542.16	1228001.81	28	12	461732.03	1252185.01
25	87	461903.75	1250259.81	26	2	461820.66	1230834.71	26	43	460926.33	1231171.63	27	13	467537.89	1228022.21	28	13	461742.33	1252277.35
25	88	461933.38	1250191.13	26	3	461829.07	1230871.80	26	44	460906.81	1231156.64	27	14	467518.21	1228036.35	28	14	461731.60	1252294.58
25	89	461953.65	1250150.23	26	4	461809.28	1230894.82	26	45	460891.62	1231155.18	27	15	467562.99	1228099.21	28	15	461621.70	1252361.57
25	90	462002.39	1250051.85	26	5	461802.98	1230904.08	26	46	460868.63	1231161.95	27	16	467550.75	1228092.39	28	16	461590.36	1252374.96
25	91	462013.93	1250028.56	26	6	461798.90	1230914.50	26	47	460825.30	1231197.21	27	17	467337.20	1228064.61	28	17	461527.26	1252246.25
25	92	462018.75	1250031.44	26	7	461797.24	1230925.57	26	48	460812.82	1231207.37	27	18	467316.21	1227976.89	28	18	461526.83	1252231.90
25	93	462050.35	1250054.67	26	8	461799.06	1230950.61	26	49	460801.46	1231219.00	27	19	467310.53	1227962.27	28	19	461547.44	1252201.76
25	94	462062.73	1250068.49	26	9	461783.30	1230963.95	26	50	460798.35	1231232.07	27	20	467299.16	1227958.86	28	20	461586.93	1252165.39
25	95	462072.29	1250079.18	26	10	461775.89	1230972.34	26	51	460810.93	1231253.35	27	21	467286.92	1227972.51	28	21	461598.52	1252145.78
25	96	462119.15	1250121.75	26	11	461771.22	1230980.56	26	52	460811.27	1231254.90	27	22	467299.60	1228035.86	28	22	461613.12	1252059.17
25	97	462143.66	1250122.92	26	12	461741.75	1231052.92	26	53	460794.46	1231246.45	27	23	467296.97	1228052.43	28	23	461667.64	1252195.63
25	98	462195.51	1250110.58	26	13	461719.81	1231088.34	26	54	460729.21	1231230.42	27	24	467289.54	1228062.17	28	24	461663.77	1251900.32
25	99	462206.95	1250104.42	26	14	461661.96	1231153.03	26	55	460667.57	1231229.40	27	25	467281.04	1228065.42	28	25	461626.42	1251882.13
25	100	462218.83	1250098.02	26	15	461580.32	1231211.97	26	56	460727.80	1231194.05	27	26	467242.64	1228061.00	28	26	461623.42	1251857.25
25	101	462253.19	1250065.47	26	16	461561.09	1231229.63	26	57	460805.16	1231156.96	27	27	467231.17	1228051.17	28	27	461638.73	1251796.39
25	102	462269.74	1250039.01	26	17	461552.80	1231228.69	26	58	460857.07	1231132.07	27	28	467231.17	1228034.79	28	28	461650.53	1251764.91
25	103	462288.85	1250008.50	26	18	461524.17	1231231.10	26	59	460896.29	1231114.42	27	29	467226.26	1228018.42	28	29	461683.52	1251681.66
25	104	462275.51	1249981.82	26	19	461521.79	1231233.04	26	60	461214.03	1230971.46	27	30	467121.44	1227979.09	28	30	461715.29	1251633.33
25	105	462223.92	1249913.45	26	20	461501.61	1231249.48	26	61	461297.17	1230940.73	27	31	467082.14	1227957.80	28	31	461730.31	1251618.50
25	106	462222.70	1249902.21	26	21	461485.99	1231251.41	26	62	461385.86	1230969.49	27	32	467077.22	1227947.97	28	32	461749.20	1251615.15
25	107	462231.21	1249900.94	26	22	461471.08	1231235.99	26	63	461388.92	1230970.83	27	33	467095.61	1227864.23	28	33	461807.15	1251632.37
25	108	462258.32	1249926.79	26	23	461456.06	1231220.46	26	64	461541.27	1231020.80	27	34	467118.17	1227785.85	28	1	461813.59	1251649.60
25	109	462326.24	1249985.26	26	24	461449.85	1231217.15	26	65	461555.96	1231025.61	27	35	467152.73	1227709.45	29	1	464101.66	1238401.06
25	110	462347.74	1249994.72	26	25	461436.10	1231209.83	26	66	461600.11	1231043.42	27	36	467191.87	1227649.94	29	2	464124.01	1238425.27
25	111	462356.76	1249985.68	26	26	461375.79	1231204.02	26	67	461680.53	1231075.86	27	37	467314.42	1227672.39	29	3	464187.80	1238452.75
25	112	462357.20	1249972.79	26	27	461348.03	1231205.96	26	68	461688.56	1231079.10	27	38	467425.93	1227675.14	29	4	464202.00	1238480.93
25	113	462347.74	1249958.16	26	28	461326.34	1231200.16	26	69	461715.06	1231049.37	27	39	467429.35	1227653.26	29	5	463989.73	1238499.92
25	114	462289.66	1249903.80	26	29	461301.53	1231173.01	26	70	461787.54	1230885.03	27	40	467434.26	1227646.71	29	6	463543.91	1238539.81
25	115	462265.27	1249879.11	26	30	461282.57	1231141.18	26	1	461820.87	1230831.10	27	1	467511.23	1227653.52	29	7	463548.60	1238436.69
25	116	462214.79	1249838.57	26	31	461266.98	1231114.98	27	1	467511.23	1227653.52	28	1	461813.59	1251649.60	29	8	463574.94	1238368.16
25	117	462152.01	1249789.13	26	32	461228.94	1231065.29	27	2	467505.24	1227667.49	28	2	461762.08	1251730.94	29	9	463597.20	1238353.15
25	118	462259.84	1249667.22	26	33	461194.27	1231059.51	27	3	467493.40	1227684.26	28	3	461739.76	1251790.27	29	10	463716.65	1238333.57
25	119	462275.29	1249642.34	26	34	461168.15	1231077.54	27	4	467412.26	1227764.13	28	4	461745.34	1251815.63	29	11	463741.24	1238337.49
25	120	462280.44	1249614.11	26	35	461100.36	1231120.80	27	5	467403.57	1227777.78	28	5	461798.57	1251863.95	29	12	463787.50	1238383.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	13	463796.28	1238382.52	30	23	464471.65	1233150.29	31	17	461967.40	1231409.01	32	9	461440.86	1232302.39	32	50	461335.99	1231958.95
29	14	463799.79	1238373.39	30	24	464485.96	1233129.02	31	18	461963.50	1231431.25	32	10	461454.95	1232363.23	32	51	461411.74	1231936.86
29	15	463774.61	1238317.91	30	25	464500.71	1233126.12	31	19	461952.64	1231442.26	32	11	461410.40	1232341.67	32	52	461446.01	1231926.87
29	16	463752.36	1238310.73	30	26	464526.17	1233132.36	31	20	461922.52	1231431.25	32	12	461326.54	1232301.08	32	1	461458.66	1231923.18
29	17	463755.88	1238297.68	30	27	464544.10	1233136.76	31	21	461901.24	1231472.49	32	13	461296.53	1232286.09	33	1	470592.28	1228935.33
29	18	463823.21	1238259.83	30	28	464569.69	1233132.40	31	22	461858.23	1231428.68	32	14	461226.48	1232251.08	33	2	470440.82	1228948.47
29	19	463877.67	1238257.87	30	29	464575.55	1233129.57	31	23	461807.41	1231376.93	32	15	461167.40	1232229.15	33	3	470360.39	1229021.61
29	20	463911.43	1238247.39	30	30	464605.70	1233115.00	31	24	461765.40	1231341.35	32	16	461160.64	1232226.64	33	4	470298.66	1229094.34
29	21	463923.54	1238271.61	30	31	464621.32	1233117.90	31	25	461685.52	1231285.42	32	17	461152.99	1232226.50	33	5	470245.26	1229157.34
29	22	463948.45	1238297.22	30	32	464634.34	1233130.47	31	26	461664.94	1231274.21	32	18	461087.87	1232225.29	33	6	470164.82	1229232.09
29	23	463957.30	1238307.93	30	33	464646.92	1233254.26	31	27	461673.99	1231267.69	32	19	461006.39	1232223.75	33	7	469958.55	1229369.61
29	24	463940.54	1238337.26	30	34	464660.37	1233282.30	31	28	461706.29	1231274.04	32	20	461001.11	1232223.64	33	8	469877.79	1229383.55
29	25	463947.52	1238343.32	30	35	464683.80	1233289.07	31	29	461725.38	1231291.45	32	21	460993.49	1232179.13	33	9	469857.01	1229367.71
29	26	463990.83	1238330.28	30	36	464714.16	1233332.11	31	30	461755.31	1231301.60	32	22	460997.25	1232177.38	33	10	469836.02	1229364.79
29	27	464012.72	1238336.80	30	37	464720.67	1233352.42	31	31	461783.94	1231301.12	32	23	461059.20	1232156.04	33	11	469810.22	1229382.33
29	28	464036.93	1238368.93	30	38	464741.50	1233351.45	31	32	461792.62	1231286.61	32	24	461105.26	1232144.33	33	12	469792.74	1229383.79
29	29	464041.15	1238372.78	30	39	464784.45	1233317.60	31	33	461796.96	1231253.73	32	25	461109.25	1232138.63	33	13	469771.75	1229372.59
29	30	464063.47	1238393.14	30	40	464827.40	1233269.73	31	34	461796.96	1231230.52	32	26	461102.38	1232113.17	33	14	469767.38	1229356.50
29	1	464101.66	1238401.06	30	41	464865.15	1233221.38	31	35	461790.69	1231212.94	32	27	461095.00	1232106.49	33	15	469768.69	1229343.83
30	1	465132.18	1233142.32	30	42	464892.48	1233210.26	31	36	461780.91	1231180.23	32	28	461065.25	1232119.79	33	16	469817.22	1229274.63
30	2	465139.98	1233149.57	30	43	464913.30	1233209.77	31	37	461782.36	1231168.42	32	29	461037.34	1232124.25	33	17	469829.90	1229268.78
30	3	465138.68	1233159.24	30	44	464935.64	1233184.39	31	38	461797.28	1231151.73	32	30	461047.90	1232090.74	33	18	469851.32	1229271.71
30	4	465130.01	1233166.98	30	45	464975.56	1233178.58	31	39	461802.51	1231144.72	32	31	461088.51	1232064.79	33	19	469863.57	1229266.84
30	5	465040.63	1233183.90	30	46	465107.01	1233140.87	31	40	461828.98	1231101.98	32	32	461090.40	1232041.12	33	20	469874.93	1229247.34
30	6	464974.69	1233208.08	30	1	465132.18	1233142.32	31	41	461830.58	1231098.84	32	33	461103.14	1232037.32	33	21	469906.42	1229223.95
30	7	464923.06	1233241.45	31	1	462027.71	1231005.72	31	42	461840.56	1231090.95	32	34	461118.76	1232046.03	33	22	469921.72	1229221.03
30	8	464895.30	1233280.13	31	2	462070.22	1231055.53	31	43	461866.81	1231073.84	32	35	461130.04	1232075.52	33	23	469947.95	1229230.29
30	9	464887.49	1233303.83	31	3	462087.58	1231064.72	31	44	461892.41	1231044.83	32	36	461154.33	1232180.94	33	24	469994.74	1229207.87
30	10	464848.88	1233331.39	31	4	462126.19	1231079.71	31	45	461900.40	1231017.96	32	37	461169.23	1232189.60	33	25	470010.04	1229211.77
30	11	464834.12	1233353.63	31	5	462130.53	1231088.41	31	46	461944.79	1230959.76	32	38	461248.47	1232158.54	33	26	470017.47	1229222.49
30	12	464841.50	1233386.51	31	6	462128.36	1231098.08	31	47	461986.49	1230981.54	32	39	461255.96	1232155.61	33	27	470016.60	1229252.70
30	13	464821.98	1233412.14	31	7	462080.20	1231122.26	31	48	462005.58	1230997.99	32	40	461254.86	1232140.94	33	28	470026.22	1229265.86
30	14	464818.94	1233428.58	31	8	462070.22	1231133.86	31	1	462027.71	1231005.72	32	41	461246.93	1232128.57	33	29	470045.45	1229274.15
30	15	464820.99	1233442.80	31	9	462058.51	1231175.93	32	1	461458.66	1231923.18	32	42	461240.19	1232084.17	33	30	470062.94	1229272.68
30	16	464603.78	1233486.15	31	10	462027.71	1231206.88	32	2	461455.77	1231949.95	32	43	461227.09	1232053.93	33	31	470076.93	1229264.40
30	17	464559.21	1233495.04	31	11	462020.33	1231222.84	32	3	461455.12	1231955.98	32	44	461219.18	1232020.35	33	32	470100.98	1229201.53
30	18	464535.64	1233463.89	31	12	462024.67	1231279.90	32	4	461451.82	1231986.57	32	45	461199.52	1231970.20	33	33	470111.04	1229191.30
30	19	464473.16	1233408.76	31	13	462009.92	1231305.04	32	5	461421.34	1232084.30	32	46	461198.70	1231965.75	33	34	470128.96	1229187.40
30	20	464453.21	1233371.04	31	14	461987.01	1231308.94	32	6	461414.98	1232124.38	32	47	461202.72	1231966.88	33	35	470165.25	1229200.56
30	21	464442.79	1233308.18	31	15	461970.62	1231311.28	32	7	461415.72	1232135.27	32	48	461266.24	1231970.24	33	36	470174.87	1229194.71
30	22	464448.00	1233245.32	31	16	461955.26	1231353.88	32	8	461421.27	1232217.81	32	49	461269.81	1231970.43	33	37	470174.43	1229182.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	38	470142.08	1229157.19	34	25	465413.01	1227406.73	36	9	465585.31	1232953.78	37	6	462245.64	1251293.53	38	10	461330.33	1252960.23
33	39	470120.22	1229130.38	34	26	465439.75	1227414.81	36	10	465592.68	1232935.40	37	7	462246.80	1251341.56	38	11	461333.33	1252898.51
33	40	470118.03	1229097.73	34	27	465455.15	1227434.00	36	11	465593.12	1232914.13	37	8	462246.86	1251347.72	38	12	461324.66	1252873.74
33	41	470121.09	1229070.44	34	28	465470.10	1227458.75	36	12	465578.37	1232873.99	37	9	462208.10	1251346.73	38	13	461290.64	1252873.74
33	42	470151.70	1229033.89	34	29	465511.49	1227446.57	36	13	465553.64	1232833.37	37	10	462194.49	1251315.38	38	14	461223.46	1252882.24
33	43	470214.29	1228986.08	34	30	465526.74	1227442.08	36	14	465480.32	1232833.86	37	11	462172.87	1251201.41	38	15	461208.84	1252879.37
33	44	470273.75	1228911.04	34	31	465550.30	1227428.95	36	15	465445.61	1232844.01	37	12	462177.16	1251119.11	38	16	461195.10	1252856.40
33	45	470296.49	1228891.06	34	32	465568.87	1227427.44	36	16	465435.43	1232843.49	37	13	462167.29	1251044.47	38	17	461172.78	1252844.44
33	46	470320.10	1228887.64	34	1	465618.71	1227467.33	36	17	465426.52	1232843.04	37	14	462151.83	1250997.58	38	18	461172.78	1252835.83
33	47	470380.43	1228922.73	35	1	462930.74	1242805.98	36	18	465418.71	1232833.37	37	15	462151.21	1250979.96	38	19	461203.26	1252825.30
33	48	470428.09	1228929.55	35	2	462947.54	1242812.63	36	19	465420.70	1232814.77	37	16	462138.52	1250954.52	38	20	461226.87	1252798.03
33	49	470449.07	1228925.66	35	3	462953.98	1242826.51	36	20	465420.88	1232813.06	37	17	462124.36	1250940.16	38	21	461249.62	1252792.76
33	50	470479.24	1228926.63	35	4	462957.84	1242864.30	36	21	465440.84	1232788.88	37	18	462102.04	1250938.73	38	22	461284.82	1252807.60
33	51	470497.61	1228932.48	35	5	462951.83	1242895.40	36	22	465494.64	1232770.03	37	19	462029.06	1250963.61	38	23	461305.43	1252806.64
33	52	470519.47	1228933.94	35	6	462937.67	1242922.68	36	23	465617.41	1232744.88	37	20	462002.01	1250960.26	38	24	461323.03	1252792.76
33	53	470542.20	1228930.04	35	7	462924.79	1242966.70	36	24	465626.96	1232733.76	37	21	461992.57	1250950.21	38	25	461332.47	1252774.58
33	1	470592.28	1228935.33	35	8	462897.31	1243002.10	36	25	465627.39	1232719.25	37	22	461992.14	1250934.42	38	26	461344.06	1252728.65
34	1	465618.71	1227467.33	35	9	462869.53	1243032.39	36	26	465557.98	1232665.58	37	23	462001.16	1250912.41	38	27	461353.51	1252654.01
34	2	465661.30	1227521.87	35	10	462835.62	1243107.51	36	27	465374.89	1232699.43	37	24	462029.92	1250891.36	38	28	461347.93	1252616.21
34	3	465684.86	1227557.72	35	11	462833.04	1243168.27	36	28	465339.02	1232709.57	37	25	462104.61	1250869.83	38	29	461330.76	1252589.41
34	4	465667.64	1227570.35	35	12	462827.46	1243195.55	36	29	465332.07	1232703.38	37	26	462111.48	1250855.47	38	30	461260.35	1252533.43
34	5	465612.82	1227511.27	35	13	462822.89	1243201.18	36	30	465331.62	1232702.97	37	27	462104.61	1250810.02	38	31	461254.77	1252509.51
34	6	465597.41	1227509.75	35	14	462777.07	1243092.44	36	31	465304.51	1232669.08	37	28	462099.54	1250804.64	38	32	461257.35	1252469.32
34	7	465576.12	1227516.82	35	15	462668.08	1242833.73	36	32	465290.03	1232648.57	37	29	462095.16	1250799.98	38	33	461271.09	1252431.52
34	8	465481.43	1227614.79	35	16	462642.25	1242772.42	36	33	465271.04	1232627.69	37	30	461992.57	1250791.84	38	34	461289.97	1252410.47
34	9	465443.76	1227634.23	35	17	462647.90	1242767.17	36	34	465264.83	1232613.57	37	31	461989.99	1250782.75	38	35	461312.30	1252402.33
34	10	465432.50	1227640.04	35	18	462658.63	1242763.83	36	35	465258.89	1232604.08	37	32	462043.99	1250692.73	38	36	461332.90	1252400.42
34	11	465262.14	1227789.01	35	19	462674.51	1242768.13	36	36	465252.33	1232597.26	37	33	462072.16	1250626.10	38	37	461359.52	1252405.69
34	12	465165.18	1227723.86	35	20	462699.44	1242786.71	36	37	465232.43	1232581.30	37	34	462069.57	1250580.59	38	1	461368.97	1252420.04
34	13	465237.67	1227633.47	35	21	462741.94	1242803.42	36	38	465219.03	1232559.00	37	35	462070.69	1250505.24	39	1	462287.19	1249310.47
34	14	465249.00	1227601.66	35	22	462777.23	1242801.15	36	39	465235.85	1232558.96	37	36	462081.00	1250465.53	39	2	462302.03	1249325.21
34	15	465268.77	1227567.24	35	23	462825.10	1242753.70	36	40	465282.71	1232538.65	37	1	462114.20	1250528.65	39	3	462304.24	1249327.40
34	16	465287.76	1227540.60	35	1	462930.74	1242805.98	36	41	465347.87	1232516.37	38	1	461368.97	1252420.04	39	4	462296.41	1249346.37
34	17	465259.87	1227522.34	36	1	465688.65	1232651.39	36	42	465385.66	1232640.99	38	2	461365.10	1252510.95	39	5	462284.57	1249375.06
34	18	465269.27	1227490.09	36	2	465687.18	1232658.59	36	43	465534.30	1232646.09	38	3	461372.29	1252593.95	39	6	462262.36	1249444.81
34	19	465283.31	1227458.11	36	3	465641.21	1232884.24	36	1	465688.65	1232651.39	38	4	461384.85	1252661.66	39	7	462258.82	1249455.92
34	20	465285.96	1227448.06	36	4	465615.84	1233008.78	37	1	462114.20	1250528.65	38	5	461421.34	1252810.47	39	8	462247.66	1249502.81
34	21	465291.37	1227427.47	36	5	465592.42	1233125.76	37	2	462106.67	1250529.48	38	6	461498.18	1252936.31	39	9	462257.49	1249570.32
34	22	465292.07	1227426.33	36	6	465553.20	1233065.48	37	3	462153.05	1250764.19	38	7	461497.74	1252956.66	39	10	462257.16	1249597.03
34	23	465297.93	1227418.35	36	7	465541.06	1233019.54	37	4	462179.16	1250896.32	38	8	461364.63	1252958.78	39	11	462254.48	1249628.69
34	24	465350.94	1227406.73	36	8	465541.92	1232998.27	37	5	462192.51	1250958.75	38	9	461341.92	1252964.54	39	12	462247.77	1249644.08

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				
39	13	462175.39	1249734.56	40	18	465314.52	1231947.28	42	15	464833.97	1237714.91	44	13	463269.71	1228745.31	46	8	461762.65	1250412.58
39	14	462174.11	1249733.58	40	19	465314.09	1231933.74	42	16	464794.10	1237707.19	44	14	463283.16	1228731.85	46	9	461749.77	1250441.29
39	15	462157.33	1249720.83	40	20	465322.76	1231906.18	42	17	464793.23	1237690.87	44	15	463340.63	1228731.12	46	10	461733.46	1250442.25
39	16	462115.06	1249688.70	40	21	465324.06	1231885.39	42	18	464811.42	1237669.19	44	16	463351.75	1228729.87	46	11	461715.43	1250436.99
39	17	462006.56	1249593.81	40	22	465311.48	1231848.15	42	19	464826.12	1237623.46	44	17	463361.15	1228726.72	46	12	461693.96	1250419.76
39	18	461996.59	1249583.12	40	23	465282.85	1231807.05	42	20	464788.00	1237613.99	44	18	463397.17	1228710.51	46	13	461663.91	1250386.27
39	19	461998.89	1249558.07	40	24	465238.60	1231767.88	42	21	464801.83	1237551.57	44	19	463405.49	1228705.76	46	14	461624.85	1250320.72
39	20	462011.34	1249528.88	40	25	465234.69	1231759.18	42	22	464813.79	1237552.19	44	20	463436.11	1228684.15	46	15	461516.32	1250216.40
39	21	462035.81	1249517.40	40	26	465235.88	1231758.90	42	23	464855.90	1237566.65	44	21	463444.48	1228676.70	46	16	461487.11	1250207.30
39	22	462052.55	1249521.23	40	27	465240.79	1231763.80	42	24	464865.24	1237583.09	44	22	463450.99	1228667.59	46	17	461470.36	1250210.66
39	23	462071.44	1249533.19	40	28	465295.79	1231802.37	42	25	464886.92	1237588.67	44	23	463456.30	1228656.11	46	18	461442.87	1250233.64
39	24	462096.77	1249565.25	40	1	465495.15	1231887.38	42	26	464939.03	1237590.63	44	1	463482.04	1228651.90	46	19	461432.56	1250234.59
39	25	462113.08	1249572.42	41	1	462247.19	1231357.86	42	1	464964.79	1237612.82	45	1	462601.38	1248558.20	46	20	461421.37	1250226.94
39	26	462159.02	1249548.31	41	2	462232.57	1231479.57	43	1	465564.09	1244509.29	45	2	462591.52	1248603.07	46	21	461415.78	1250205.41
39	27	462197.45	1249475.28	41	3	462205.36	1231709.40	43	2	465576.14	1244540.51	45	3	462582.24	1248620.25	46	22	461423.94	1250187.22
39	28	462207.57	1249448.17	41	4	462184.08	1231673.60	43	3	465564.54	1244590.92	45	4	462565.18	1248651.84	46	23	461486.19	1250166.65
39	29	462183.26	1249400.37	41	5	462142.04	1231632.61	43	4	465534.21	1244618.77	45	5	462543.44	1248678.94	46	24	461529.12	1250170.48
39	30	462160.67	1249376.87	41	6	462105.55	1231610.60	43	5	465419.60	1244665.66	45	6	462531.47	1248697.86	46	25	461569.04	1250186.27
39	31	462163.93	1249355.70	41	7	462084.09	1231608.20	43	6	465370.23	1244693.89	45	7	462526.19	1248712.69	46	26	461560.10	1250213.06
39	32	462175.56	1249344.29	41	8	461954.01	1231627.82	43	7	465294.68	1244717.81	45	8	462504.69	1248697.70	46	1	461656.19	1250277.18
39	33	462210.32	1249350.30	41	9	461898.21	1231624.47	43	8	465258.19	1244721.64	45	9	462485.97	1248684.37	47	1	462118.25	1230822.94
39	34	462256.50	1249294.77	41	10	461884.04	1231616.82	43	9	465257.76	1244714.46	45	10	462430.18	1248666.72	47	2	462149.49	1230904.17
39	35	462270.52	1249293.92	41	11	461883.18	1231607.73	43	10	465310.56	1244667.57	45	11	462414.09	1248650.48	47	3	462147.32	1230977.67
39	1	462287.19	1249310.47	41	12	461911.52	1231591.94	43	11	465338.90	1244632.64	45	12	462388.95	1248625.99	47	4	462134.74	1230999.43
40	1	465495.15	1231887.38	41	13	462004.24	1231579.02	43	12	465447.07	1244547.95	45	13	462389.02	1248545.87	47	5	462123.65	1230997.24
40	2	465495.43	1231894.57	41	14	462117.95	1231543.86	43	13	465467.37	1244504.85	45	14	462406.42	1248521.60	47	6	461998.28	1230916.93
40	3	465491.09	1231907.63	41	1	462247.19	1231357.86	43	14	465493.61	1244469.14	45	15	462434.03	1248502.55	47	7	461996.27	1230901.26
40	4	465477.21	1231924.07	42	1	464964.79	1237612.82	43	15	465522.61	1244483.41	45	16	462457.64	1248501.59	47	8	462006.90	1230869.35
40	5	465475.48	1231940.03	42	2	464969.92	1237639.09	43	1	465564.09	1244509.29	45	17	462470.09	1248509.25	47	9	461977.39	1230867.41
40	6	465490.23	1231963.72	42	3	464983.97	1237643.98	44	1	463482.04	1228651.90	45	18	462492.41	1248558.05	47	10	461969.37	1230862.10
40	7	465533.18	1232007.24	42	4	465005.34	1237637.46	44	2	463377.38	1228830.26	45	19	462507.86	1248565.71	47	11	461967.20	1230832.36
40	8	465534.48	1232017.40	42	5	465012.08	1237646.92	44	3	463344.51	1228886.26	45	20	462547.36	1248571.93	47	12	461970.67	1230821.96
40	9	465516.26	1232029.49	42	6	464997.05	1237668.09	44	4	463170.23	1228847.31	45	21	462590.71	1248564.27	47	13	461999.95	1230801.17
40	10	465505.85	1232045.93	42	7	464989.52	1237676.84	44	5	463171.56	1228846.43	45	1	462601.38	1248558.20	47	14	462009.50	1230779.65
40	11	465510.18	1232084.13	42	8	464986.10	1237695.10	44	6	463179.31	1228838.37	46	1	461656.19	1250277.18	47	15	462023.38	1230766.59
40	12	465507.15	1232092.83	42	9	465001.55	1237720.52	44	7	463185.08	1228828.76	46	2	461715.86	1250322.15	47	16	462034.66	1230765.63
40	13	465426.02	1232075.91	42	10	465025.22	1237721.02	44	8	463188.63	1228817.77	46	3	461739.47	1250345.60	47	17	462045.08	1230769.74
40	14	465369.18	1232075.91	42	11	465028.79	1237733.54	44	9	463192.92	1228815.10	46	4	461740.76	1250355.17	47	18	462049.63	1230778.44
40	15	465340.12	1232052.70	42	12	465006.91	1237773.60	44	10	463200.68	1228807.46	46	5	461733.03	1250368.09	47	19	462047.46	1230804.07
40	16	465334.04	1232004.34	42	13	464982.86	1237775.65	44	11	463228.50	1228772.93	46	6	461733.89	1250381.96	47	20	462050.28	1230820.99
40	17	465323.20	1231965.66	42	14	464868.36	1237714.91	44	12	463261.19	1228752.13	46	7	461757.93	1250397.75	47	21	462055.92	1230828.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	22	462063.95	1230829.70	50	2	463075.09	1247491.88	52	4	467779.35	1228165.50	53	4	465450.17	1233385.84	54	22	462681.87	1247665.91
47	23	462103.50	1230814.72	50	3	463071.90	1247507.52	52	5	467746.12	1228174.76	53	5	465403.86	1233372.68	54	23	462668.28	1247611.47
47	1	462118.25	1230822.94	50	4	463059.93	1247538.26	52	6	467738.68	1228181.59	53	6	465272.12	1233347.22	54	24	462658.97	1247483.89
48	1	465706.38	1227147.43	50	5	463032.66	1247556.38	52	7	467736.93	1228227.40	53	7	465139.20	1233376.48	54	25	462649.52	1247470.02
48	2	465715.44	1227162.58	50	6	463040.83	1247571.48	52	8	467708.95	1228257.12	53	8	465124.84	1233274.51	54	26	462623.34	1247459.96
48	3	465714.99	1227181.26	50	7	463017.27	1247603.29	52	9	467684.91	1228245.43	53	9	465128.74	1233246.95	54	27	462615.61	1247446.09
48	4	465678.29	1227256.00	50	8	462988.44	1247605.66	52	10	467672.66	1228247.38	53	10	465137.85	1233239.21	54	28	462616.47	1247425.99
48	5	465657.45	1227287.81	50	9	462931.78	1247589.39	52	11	467665.45	1228254.45	53	11	465152.61	1233239.21	54	29	462619.94	1247410.03
48	6	465658.81	1227297.91	50	10	462917.61	1247589.39	52	12	467664.58	1228276.38	53	12	465162.58	1233244.05	54	30	462630.16	1247439.51
48	7	465664.70	1227303.97	50	11	462907.74	1247594.65	52	13	467656.37	1228281.49	53	13	465174.30	1233274.51	54	31	462642.02	1247458.49
48	8	465686.90	1227305.99	50	12	462907.56	1247595.53	52	14	467631.35	1228289.53	53	14	465209.44	1233272.58	54	32	462661.77	1247483.37
48	9	465695.50	1227317.10	50	13	462894.76	1247585.93	52	15	467640.97	1228298.30	53	15	465217.68	1233275.00	54	33	462677.57	1247499.25
48	10	465696.41	1227332.25	50	14	462893.50	1247581.97	52	16	467639.65	1228308.05	53	16	465226.36	1233297.24	54	1	462700.62	1247513.52
48	11	465626.64	1227380.22	50	15	462901.64	1247521.06	52	17	467620.20	1228318.53	53	17	465244.58	1233309.81	55	1	465106.38	1244529.56
48	12	465614.40	1227381.74	50	16	462902.37	1247498.68	52	18	467619.32	1228324.86	53	18	465261.93	1233312.71	55	2	465115.46	1244540.23
48	13	465606.25	1227359.52	50	17	462899.14	1247480.07	52	19	467632.44	1228330.22	53	19	465281.02	1233309.33	55	3	465053.01	1244616.51
48	14	465608.06	1227328.21	50	18	462894.04	1247450.74	52	20	467634.63	1228338.99	53	20	465338.72	1233327.70	55	4	465023.51	1244650.21
48	15	465589.49	1227131.27	50	19	462893.39	1247448.60	52	21	467611.45	1228367.26	53	21	465399.46	1233362.03	55	5	465008.41	1244657.99
48	16	465601.27	1227098.44	50	20	462927.17	1247457.52	52	22	467604.38	1228392.57	53	22	465435.90	1233372.19	55	6	464981.44	1244676.53
48	1	465706.38	1227147.43	50	21	462985.12	1247473.03	52	23	467604.04	1228392.81	53	1	465453.97	1233369.91	55	7	464961.26	1244680.35
49	1	463228.41	1249075.52	50	1	463050.30	1247483.83	52	24	467595.83	1228400.42	54	1	462700.62	1247513.52	55	8	464936.79	1244677.96
49	2	463233.13	1249086.52	51	1	461554.57	1252498.81	52	25	467577.49	1228429.02	54	2	462693.96	1247559.19	55	9	464920.48	1244668.39
49	3	463224.12	1249153.51	51	2	461566.59	1252562.92	52	26	467560.74	1228452.93	54	3	462694.45	1247605.39	55	10	464914.04	1244653.56
49	4	463230.56	1249231.50	51	3	461583.33	1252608.86	52	27	467541.50	1228452.54	54	4	462698.12	1247627.48	55	11	464914.47	1244633.94
49	5	463227.41	1249273.38	51	4	461581.19	1252626.08	52	28	467533.63	1228458.39	54	5	462707.57	1247657.14	55	12	464953.10	1244602.23
49	6	463215.10	1249278.87	51	5	461565.30	1252643.31	52	29	467536.08	1228466.58	54	6	462710.24	1247665.50	55	13	465031.67	1244541.12
49	7	463170.89	1249266.91	51	6	461538.26	1252657.66	52	30	467527.30	1228472.57	54	7	462719.41	1247685.94	55	14	465073.74	1244521.02
49	8	463121.95	1249242.03	51	7	461519.37	1252659.10	52	31	467500.08	1228496.16	54	8	462728.28	1247698.60	55	1	465106.38	1244529.56
49	9	463102.17	1249222.80	51	8	461429.26	1252588.84	52	32	467485.23	1228510.84	54	9	462749.27	1247724.04	56	1	465503.63	1232295.96
49	10	463085.89	1249204.23	51	9	461421.07	1252578.24	52	33	467430.42	1228538.15	54	10	462770.17	1247742.55	56	2	465333.64	1232469.45
49	11	463088.97	1249193.83	51	10	461418.92	1252519.38	52	34	467426.71	1228540.57	54	11	462793.59	1247815.10	56	3	465304.24	1232386.68
49	12	463098.77	1249177.91	51	11	461428.36	1252509.81	52	35	467433.06	1228530.03	54	12	462840.86	1247921.79	56	4	465306.84	1232373.14
49	13	463107.36	1249137.24	51	12	461440.81	1252508.86	52	36	467495.15	1228464.24	54	13	462860.76	1247974.73	56	5	465400.55	1232330.59
49	14	463097.91	1249115.23	51	13	461453.93	1252522.51	52	37	467523.13	1228424.76	54	14	462829.52	1247982.34	56	6	465416.60	1232309.31
49	15	463097.48	1249106.14	51	14	461476.89	1252522.51	52	38	467572.98	1228333.15	54	15	462773.05	1247996.09	56	7	465434.82	1232270.63
49	16	463104.35	1249101.36	51	15	461511.81	1252486.67	52	39	467616.27	1228288.47	54	16	462773.16	1247992.50	56	8	465443.93	1232265.31
49	17	463138.69	1249105.66	51	16	461531.39	1252485.41	52	40	467688.74	1228206.79	54	17	462784.55	1247972.87	56	9	465467.36	1232270.14
49	18	463200.08	1249090.83	51	1	461554.57	1252498.81	52	1	467795.52	1228111.41	54	18	462805.66	1247960.91	56	1	465503.63	1232295.96
49	19	463222.83	1249076.00	52	1	467795.52	1228111.41	53	1	465453.97	1233369.91	54	19	462803.80	1247934.87	57	1	469826.83	1226969.00
49	1	463228.41	1249075.52	52	2	467799.46	1228125.54	53	2	465454.55	1233383.25	54	20	462767.76	1247749.08	57	2	469846.90	1227026.32
50	1	463050.30	1247483.83	52	3	467797.71	1228141.63	53	3	465454.72	1233387.13	54	21	462716.17	1247738.20	57	3	469860.11	1227064.33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	4	469875.52	122711.20	59	4	463235.47	1232789.04	62	8	461507.30	1253624.02	64	19	464004.79	1228283.79	67	2	461624.42	1250092.49
57	5	469871.12	1227116.86	59	5	463228.97	1232775.02	62	9	461492.71	1253595.31	64	20	463994.44	1228288.06	67	3	461620.56	1250110.19
57	6	469859.16	1227124.09	59	6	463232.44	1232760.02	62	10	461488.84	1253559.91	64	21	463964.54	1228305.02	67	4	461582.35	1250137.46
57	7	469828.33	1227126.29	59	7	463228.10	1232722.79	62	11	461501.29	1253527.37	64	22	463933.79	1228310.44	67	5	461556.92	1250145.00
57	8	469808.83	1227113.70	59	8	463234.17	1232713.12	62	12	461506.44	1253502.97	64	23	463914.72	1228305.33	67	6	461554.88	1250145.60
57	9	469796.27	1227101.76	59	1	463400.77	1232710.70	62	13	461524.47	1253499.14	64	24	463880.15	1228300.01	67	7	461532.98	1250146.55
57	10	469761.56	1227098.17	60	1	462000.12	1251742.66	62	1	461547.22	1253508.23	64	25	464148.51	1228187.59	67	8	461510.23	1250139.38
57	11	469754.32	1227087.97	60	2	462008.70	1251751.28	63	1	464025.33	1231870.86	64	1	464189.96	1228178.62	67	9	461493.49	1250120.24
57	12	469727.76	1227036.50	60	3	461984.88	1251798.40	63	2	464035.74	1231892.62	65	1	465700.99	1232094.50	67	10	461490.95	1250111.16
57	13	469724.44	1227020.45	60	4	461989.61	1251824.72	63	3	464035.31	1231904.71	65	2	465696.81	1232098.77	67	11	461487.48	1250098.71
57	14	469730.53	1227011.59	60	5	462004.62	1251845.29	63	4	463988.89	1231946.30	65	3	465637.23	1232159.56	67	12	461490.06	1250075.74
57	15	469744.36	1227003.29	60	6	462005.48	1251863.00	63	5	463945.50	1232017.87	65	4	465556.48	1232241.99	67	13	461499.50	1250060.43
57	16	469758.20	1227003.85	60	7	461962.99	1251913.71	63	6	463912.09	1232025.60	65	5	465543.37	1232224.12	67	14	461520.96	1250058.04
57	17	469774.25	1226996.66	60	8	461953.55	1251913.71	63	7	463881.00	1232025.32	65	6	465529.92	1232219.28	67	15	461548.01	1250051.34
57	18	469809.67	1226973.42	60	9	461938.95	1251902.71	63	8	463859.17	1232025.12	65	7	465509.96	1232233.79	67	16	461590.08	1250060.91
57	1	469826.83	1226969.00	60	10	461883.14	1251882.13	63	9	463850.49	1232013.03	65	8	465500.85	1232232.82	67	1	461620.56	1250079.57
58	1	470896.49	1228946.10	60	11	461879.28	1251873.52	63	10	463875.14	1231984.56	65	9	465502.15	1232186.40	68	1	463483.60	1238274.31
58	2	470905.67	1228954.87	60	12	461882.72	1251861.08	63	11	463922.07	1231930.34	65	10	465507.36	1232171.89	68	2	463493.03	1238293.98
58	3	470904.79	1228963.15	60	13	461902.88	1251839.55	63	12	463944.63	1231923.57	65	11	465522.98	1232165.60	68	3	463492.44	1238361.86
58	4	470889.93	1228975.34	60	14	461920.06	1251803.67	63	13	463975.87	1231917.77	65	12	465561.16	1232166.57	68	4	463483.07	1238474.11
58	5	470891.24	1228983.62	60	15	461974.36	1251740.27	63	14	463990.19	1231902.29	65	13	465611.92	1232134.17	68	5	463461.41	1238545.25
58	6	470919.22	1228984.11	60	1	462000.12	1251742.66	63	15	464006.67	1231866.51	65	14	465631.01	1232093.55	68	6	463409.10	1238549.86
58	7	470930.15	1228989.96	61	1	463776.93	1243133.29	63	1	464025.33	1231870.86	65	15	465695.25	1232094.42	68	7	463412.41	1238539.27
58	8	470929.72	1229000.19	61	2	463809.34	1243178.18	64	1	464189.96	1228178.62	65	1	465700.99	1232094.50	68	8	463466.51	1238366.44
58	9	470921.41	1229008.96	61	3	463811.94	1243226.98	64	2	464183.41	1228183.83	66	1	470417.65	1226202.24	68	1	463483.60	1238274.31
58	10	470910.04	1229009.45	61	4	463805.70	1243235.43	64	3	464176.62	1228192.73	66	2	470428.58	1226213.94	69	1	467635.60	1227890.88
58	11	470873.31	1228990.44	61	5	463781.66	1243235.43	64	4	464163.19	1228215.71	66	3	470426.83	1226231.00	69	2	467685.57	1227957.69
58	12	470851.45	1228990.44	61	6	463739.16	1243252.18	64	5	464151.10	1228215.54	66	4	470413.28	1226241.23	69	3	467690.00	1227968.72
58	13	470843.31	1229004.25	61	7	463709.11	1243249.79	64	6	464140.19	1228218.05	66	5	470327.15	1226261.70	69	4	467687.79	1227988.02
58	14	470661.56	1228954.87	61	8	463685.93	1243187.59	64	7	464130.11	1228222.94	66	6	470284.30	1226277.78	69	5	467679.52	1227992.43
58	15	470695.37	1228940.74	61	9	463683.78	1243159.36	64	8	464121.38	1228229.94	66	7	470188.54	1226295.81	69	6	467670.14	1227988.57
58	16	470716.79	1228922.22	61	10	463694.34	1243149.85	64	9	464114.42	1228238.71	66	8	470163.62	1226291.91	69	7	467650.31	1227968.71
58	17	470743.46	1228910.04	61	11	463738.04	1243131.61	64	10	464104.46	1228254.63	66	9	470143.51	1226280.22	69	8	467576.14	1227891.37
58	18	470780.19	1228906.62	61	1	463776.93	1243133.29	64	11	464100.18	1228263.22	66	10	470137.83	1226268.52	69	9	467522.36	1227815.34
58	19	470791.99	1228911.50	62	1	461547.22	1253508.23	64	12	464098.47	1228269.81	66	11	470139.14	1226257.31	69	10	467522.32	1227805.43
58	20	470809.92	1228932.45	62	2	461568.26	1253541.25	64	13	464074.46	1228272.56	66	12	470154.00	1226251.95	69	11	467524.52	1227796.05
58	21	470868.50	1228936.84	62	3	461591.01	1253611.10	64	14	464055.55	1228277.54	66	13	470239.70	1226254.39	69	12	467532.80	1227792.75
58	1	470896.49	1228946.10	62	4	461588.44	1253642.68	64	15	464045.11	1228281.59	66	14	470340.26	1226227.10	69	13	467552.53	1227800.24
59	1	463400.77	1232710.70	62	5	461576.42	1253658.95	64	16	464038.53	1228286.03	66	15	470396.66	1226204.19	69	1	467635.60	1227890.88
59	2	463408.14	1232721.82	62	6	461558.82	1253660.39	64	17	464026.35	1228282.48	66	1	470417.65	1226202.24	70	1	469621.82	1226527.67
59	3	463400.33	1232790.01	62	7	461532.20	1253653.21	64	18	464015.84	1228281.94	67	1	461620.56	1250079.57	70	2	469632.75	1226577.38

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	3	469613.95	1226602.23	73	13	462084.32	1230420.20	76	1	461625.36	1253423.06	80	3	461763.15	1253622.10	83	4	465281.19	1232814.51
70	4	469589.46	1226619.78	73	14	462080.28	1230431.29	76	2	461717.22	1253620.67	80	4	461757.57	1253632.15	83	5	465297.24	1232850.78
70	5	469551.86	1226630.99	73	15	462075.12	1230437.95	76	3	461714.22	1253638.37	80	5	461751.56	1253633.11	83	6	465311.12	1232857.55
70	6	469488.47	1226631.96	73	16	462070.23	1230446.23	76	4	461704.35	1253644.59	80	6	461743.83	1253626.89	83	7	465307.56	1232887.56
70	7	469478.41	1226624.65	73	17	462065.45	1230457.32	76	5	461687.60	1253636.46	80	7	461705.20	1253478.56	83	8	465295.96	1232887.45
70	8	469499.40	1226592.49	73	18	462047.76	1230469.59	76	6	461609.04	1253457.03	80	8	461707.35	1253448.42	83	9	465272.65	1232874.78
70	9	469519.07	1226584.69	73	19	462040.43	1230478.05	76	7	461604.32	1253433.59	80	9	461716.36	1253441.72	83	10	465258.83	1232856.48
70	10	469573.72	1226547.65	73	20	462035.17	1230487.93	76	8	461611.19	1253424.02	80	10	461730.53	1253446.50	83	11	465251.25	1232845.46
70	11	469601.71	1226524.26	73	21	462032.10	1230499.61	76	1	461625.36	1253423.06	80	1	461742.98	1253464.69	83	12	465240.84	1232799.04
70	1	469621.82	1226527.67	73	22	462026.72	1230504.14	77	1	463130.26	1232573.62	81	1	463420.29	1232587.39	83	13	465237.80	1232758.42
71	1	463609.69	1229136.41	73	23	462020.62	1230512.03	77	2	463127.22	1232615.69	81	2	463438.51	1232597.06	83	14	465230.16	1232736.23
71	2	463633.57	1229193.56	73	24	462009.83	1230529.72	77	3	463130.26	1232649.05	81	3	463441.98	1232623.18	83	15	465256.18	1232768.76
71	3	463564.51	1229235.48	73	25	462001.60	1230546.19	77	4	463075.16	1232670.81	81	4	463436.34	1232630.91	83	1	465268.90	1232781.03
71	4	463535.44	1229186.77	73	26	461986.68	1230561.23	77	5	463064.31	1232667.43	81	5	463397.73	1232613.51	84	1	464877.26	1244423.36
71	5	463525.08	1229140.87	73	27	461972.73	1230576.92	77	6	463071.69	1232572.65	81	6	463354.78	1232603.35	84	2	464890.00	1244449.73
71	6	463590.87	1229109.71	73	28	462034.23	1230470.39	77	7	463069.09	1232544.12	81	7	463305.76	1232599.97	84	3	464893.87	1244470.31
71	1	463609.69	1229136.41	73	29	462061.20	1230390.06	77	8	463074.73	1232536.87	81	8	463286.67	1232588.36	84	4	464891.72	1244486.09
72	1	462730.95	1229970.27	73	30	462071.49	1230359.40	77	9	463087.74	1232535.42	81	9	463284.50	1232575.30	84	5	464873.70	1244508.11
72	2	462734.17	1229983.26	73	31	462141.22	1230151.70	77	1	463130.26	1232573.62	81	10	463293.61	1232565.63	84	6	464862.96	1244512.41
72	3	462734.74	1230032.96	73	32	462143.49	1230144.95	78	1	462275.47	1230857.55	81	11	463406.84	1232571.92	84	7	464840.64	1244511.93
72	4	462710.46	1230092.50	73	1	462181.02	1230148.83	78	2	462281.38	1230870.33	81	1	463420.29	1232587.39	84	8	464832.48	1244507.63
72	5	462693.87	1230116.58	74	1	464621.29	1245119.74	78	3	462277.04	1230891.12	82	1	467276.20	1228160.12	84	9	464840.69	1244482.02
72	6	462652.66	1230134.79	74	2	464629.87	1245131.70	78	4	462250.14	1230917.23	82	2	467277.41	1228168.29	84	10	464834.22	1244438.31
72	7	462623.05	1230157.61	74	3	464618.28	1245183.37	78	5	462230.62	1230950.11	82	3	467262.98	1228196.55	84	11	464841.58	1244418.01
72	8	462589.41	1230170.18	74	4	464615.28	1245215.91	78	6	462211.10	1230953.98	82	4	467248.99	1228248.21	84	12	464856.75	1244414.44
72	9	462604.87	1230147.73	74	5	464585.23	1245245.57	78	7	462185.07	1230948.66	82	5	467217.95	1228301.33	84	1	464877.26	1244423.36
72	10	462635.57	1230103.10	74	6	464538.86	1245254.67	78	8	462174.66	1230934.15	82	6	467192.59	1228327.64	85	1	462443.81	1233955.49
72	11	462692.23	1230032.99	74	7	464550.88	1245218.30	78	9	462174.66	1230921.58	82	7	467183.41	1228379.30	85	2	462449.45	1233977.25
72	1	462730.95	1229970.27	74	8	464556.04	1245155.14	78	10	462237.56	1230847.11	82	8	467174.22	1228389.05	85	3	462486.23	1233991.90
73	1	462181.02	1230148.83	74	9	464568.91	1245138.40	78	11	462263.59	1230847.60	82	9	467162.42	1228387.10	85	4	462460.37	1234026.07
73	2	462167.87	1230167.47	74	10	464611.41	1245120.22	78	1	462275.47	1230857.55	82	10	467155.11	1228367.88	85	5	462444.99	1234017.58
73	3	462151.05	1230198.38	74	1	464621.29	1245119.74	79	1	462917.50	1249148.08	82	11	467162.38	1228345.93	85	6	462403.32	1233990.47
73	4	462115.57	1230247.13	75	1	463829.06	1238003.34	79	2	462913.63	1249188.52	82	12	467209.93	1228273.40	85	7	462384.84	1233978.67
73	5	462110.48	1230261.47	75	2	463844.29	1238022.27	79	3	462905.38	1249242.30	82	13	467228.61	1228235.45	85	8	462392.62	1233960.32
73	6	462108.10	1230302.61	75	3	463848.44	1238038.61	79	4	462856.98	1249238.87	82	14	467252.46	1228178.91	85	9	462416.48	1233945.33
73	7	462104.66	1230322.09	75	4	463809.69	1238105.89	79	5	462845.09	1249188.52	82	15	467260.36	1228165.36	85	10	462432.53	1233946.30
73	8	462091.49	1230351.39	75	5	463759.97	1238075.13	79	6	462853.10	1249141.64	82	16	467269.54	1228158.05	85	1	462443.81	1233955.49
73	9	462088.32	1230362.13	75	6	463738.31	1238050.98	79	7	462893.73	1249143.24	82	1	467276.20	1228160.12	86	1	463402.07	1232502.29
73	10	462087.58	1230372.10	75	7	463786.91	1237997.47	79	1	462917.50	1249148.08	83	1	465268.90	1232781.03	86	2	463405.54	1232514.86
73	11	462089.18	1230404.38	75	8	463809.16	1237994.20	80	1	461742.98	1253464.69	83	2	465284.61	1232804.07	86	3	463364.76	1232515.35
73	12	462088.99	1230407.35	75	1	463829.06	1238003.34	80	2	461762.72	1253574.73	83	3	465289.43	1232810.31	86	4	463327.45	1232526.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	5	463305.76	1232548.23	90	2	462547.66	1229138.13	94	4	462622.28	1248413.07				
86	6	463291.44	1232547.26	90	3	462549.53	1229146.79	94	5	462589.82	1248372.14				
86	7	463281.03	1232538.07	90	4	462552.32	1229153.15	94	6	462591.68	1248334.92				
86	8	463275.82	1232523.57	90	5	462550.24	1229163.93	94	1	462609.15	1248319.30				
86	9	463277.56	1232509.06	90	6	462550.24	1229197.48	95	1	462581.07	1247285.61				
86	10	463289.70	1232496.97	90	7	462536.05	1229215.09	95	2	462606.96	1247314.59				
86	11	463349.58	1232501.81	90	8	462535.78	1229215.56	95	3	462607.32	1247344.04				
86	1	463402.07	1232502.29	90	9	462500.18	1229161.47	95	4	462557.77	1247280.56				
87	1	463410.31	1232408.00	90	1	462545.36	1229119.78	95	5	462546.93	1247266.66				
87	2	463410.55	1232419.18	91	1	465257.56	1237559.31	95	6	462541.70	1247250.09				
87	3	463410.75	1232428.31	91	2	465259.32	1237586.06	95	7	462562.73	1247269.06				
87	4	463363.46	1232420.09	91	3	465248.20	1237601.07	95	1	462581.07	1247285.61				
87	5	463315.74	1232417.19	91	4	465218.33	1237592.59	96	1	464525.64	1238480.92				
87	6	463264.98	1232419.12	91	5	465205.45	1237574.32	96	2	464519.21	1238504.98				
87	7	463257.60	1232411.87	91	6	465206.62	1237563.87	96	3	464470.49	1238502.23				
87	8	463262.81	1232392.52	91	7	465232.39	1237551.47	96	4	464473.95	1238483.25				
87	9	463273.65	1232382.85	91	1	465257.56	1237559.31	96	5	464489.79	1238472.54				
87	10	463289.70	1232383.34	92	1	465063.99	1232471.77	96	1	464525.64	1238480.92				
87	11	463340.46	1232403.16	92	2	465076.53	1232506.39	97	1	461828.72	1240958.26				
87	12	463374.74	1232408.48	92	3	465105.03	1232572.28	97	2	461828.72	1240964.48				
87	13	463404.72	1232408.08	92	4	465108.28	1232577.81	97	3	461792.54	1240979.33				
87	1	463410.31	1232408.00	92	5	465106.92	1232576.79	97	4	461812.05	1240950.40				
88	1	462907.87	1229795.40	92	6	465093.87	1232558.03	97	5	461820.99	1240952.04				
88	2	462894.28	1229835.22	92	7	465083.41	1232535.97	97	1	461828.72	1240958.26				
88	3	462877.16	1229859.22	92	8	465077.53	1232519.99								
88	4	462857.84	1229870.29	92	9	465046.04	1232523.90								
88	5	462832.45	1229873.37	92	10	465037.80	1232520.03								
88	6	462797.70	1229862.16	92	11	465037.73	1232510.18								
88	7	462867.16	1229820.07	92	12	465037.37	1232495.37								
88	1	462907.87	1229795.40	92	13	465062.89	1232466.92								
89	1	465466.50	1232156.99	92	1	465063.99	1232471.77								
89	2	465468.67	1232166.66	93	1	464946.64	1237456.84								
89	3	465463.03	1232185.04	93	2	464953.08	1237483.60								
89	4	465450.44	1232196.64	93	3	464953.08	1237507.75								
89	5	465429.62	1232200.03	93	4	464939.03	1237507.75								
89	6	465375.39	1232157.47	93	5	464910.84	1237491.80								
89	7	465375.39	1232150.22	93	6	464923.29	1237455.95								
89	8	465427.45	1232156.99	93	1	464946.64	1237456.84								
89	9	465455.22	1232152.15	94	1	462609.15	1248319.30								
89	1	465466.50	1232156.99	94	2	462610.78	1248338.80								
90	1	462545.36	1229119.78	94	3	462619.13	1248380.87								