

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Бородинского сельского
участкового лесничества Бородинского лесничества Московской области**

Система координат МСК-50_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	469074.40	1247441.14	1	37	469265.92	1248023.75	1	73	469125.20	1248342.90	1	109	469043.76	1248836.25	1	145	469033.85	1249077.41
1	2	469072.82	1247450.05	1	38	469253.55	1248034.95	1	74	469110.30	1248418.25	1	110	469042.89	1248839.50	1	146	469025.25	1249075.71
1	3	469069.48	1247460.10	1	39	469242.18	1248103.30	1	75	469123.84	1248418.03	1	111	469041.68	1248839.33	1	147	468992.21	1249064.08
1	4	469064.45	1247464.87	1	40	469251.70	1248106.41	1	76	469123.60	1248419.70	1	112	469036.92	1248838.68	1	148	468973.42	1249055.96
1	5	469061.78	1247467.80	1	41	469251.66	1248106.63	1	77	469122.81	1248425.19	1	113	469034.67	1248839.65	1	149	468965.71	1249055.14
1	6	469055.34	1247474.87	1	42	469250.83	1248111.45	1	78	469122.28	1248428.89	1	114	469031.18	1248841.14	1	150	468961.31	1249054.67
1	7	469046.46	1247488.19	1	43	469239.63	1248108.03	1	79	469115.76	1248434.68	1	115	469024.44	1248844.02	1	151	468957.19	1249054.23
1	8	469042.46	1247497.08	1	44	469230.20	1248106.42	1	80	469112.99	1248437.65	1	116	469022.99	1248844.64	1	152	468955.74	1249054.07
1	9	469038.91	1247502.85	1	45	469228.07	1248106.46	1	81	469110.56	1248442.20	1	117	469016.87	1248847.25	1	153	468953.37	1249054.99
1	10	469036.91	1247507.30	1	46	469226.18	1248106.50	1	82	469106.70	1248449.42	1	118	469014.77	1248851.43	1	154	468950.45	1249056.12
1	11	469035.02	1247510.27	1	47	469223.77	1248107.12	1	83	469105.50	1248458.80	1	119	469013.67	1248853.63	1	155	468947.92	1249057.09
1	12	469032.06	1247523.46	1	48	469222.50	1248107.45	1	84	469101.89	1248479.46	1	120	469010.72	1248859.49	1	156	468944.85	1249058.28
1	13	469031.79	1247535.04	1	49	469215.39	1248110.18	1	85	469098.24	1248502.83	1	121	469009.59	1248861.73	1	157	468939.70	1249060.27
1	14	469035.02	1247550.12	1	50	469213.33	1248113.61	1	86	469092.31	1248525.95	1	122	469007.58	1248865.73	1	158	468934.68	1249062.22
1	15	469036.82	1247566.72	1	51	469212.39	1248117.00	1	87	469088.16	1248538.54	1	123	469006.89	1248867.10	1	159	468933.43	1249062.70
1	16	469035.74	1247583.42	1	52	469212.71	1248120.89	1	88	469085.52	1248546.56	1	124	469006.63	1248867.62	1	160	468931.47	1249066.33
1	17	469035.74	1247591.22	1	53	469213.66	1248127.41	1	89	469085.81	1248551.15	1	125	469004.99	1248870.87	1	161	468930.09	1249068.87
1	18	469038.70	1247601.46	1	54	469214.57	1248131.59	1	90	469087.34	1248566.56	1	126	469005.25	1248879.39	1	162	468930.06	1249068.93
1	19	469042.20	1247606.84	1	55	469218.24	1248149.80	1	91	469087.53	1248568.44	1	127	469005.74	1248895.41	1	163	468930.04	1249068.96
1	20	469090.49	1247668.15	1	56	469219.44	1248155.42	1	92	469089.10	1248575.11	1	128	469008.12	1248899.46	1	164	468929.12	1249070.68
1	21	469129.17	1247699.61	1	57	469220.23	1248161.24	1	93	469090.07	1248599.59	1	129	469000.80	1248895.27	1	165	468908.62	1249067.20
1	22	469145.12	1247715.99	1	58	469220.79	1248165.39	1	94	469090.08	1248601.72	1	130	468934.65	1249024.93	1	166	468896.68	1249065.18
1	23	469161.62	1247733.29	1	59	469221.36	1248169.57	1	95	469090.17	1248624.42	1	131	468943.80	1249026.61	1	167	468866.44	1249087.75
1	24	469178.07	1247748.86	1	60	469221.87	1248173.29	1	96	469090.08	1248647.92	1	132	468940.61	1249032.38	1	168	468869.85	1249095.19
1	25	469194.61	1247765.25	1	61	469222.22	1248175.87	1	97	469090.07	1248650.22	1	133	468948.48	1249033.47	1	169	468871.37	1249098.51
1	26	469211.60	1247781.98	1	62	469223.01	1248180.36	1	98	469090.30	1248674.38	1	134	468974.32	1249037.03	1	170	468878.06	1249113.09
1	27	469245.13	1247814.52	1	63	469223.14	1248181.17	1	99	469087.92	1248696.93	1	135	468987.30	1249023.68	1	171	468874.21	1249121.14
1	28	469261.67	1247829.72	1	64	469223.58	1248184.05	1	100	469087.91	1248697.07	1	136	468995.59	1249015.15	1	172	468870.03	1249129.89
1	29	469277.99	1247846.44	1	65	469223.87	1248185.91	1	101	469086.16	1248719.52	1	137	469007.10	1249003.32	1	173	468865.28	1249139.83
1	30	469250.05	1247866.33	1	66	469224.29	1248188.57	1	102	469085.69	1248732.38	1	138	469032.74	1249020.30	1	174	468885.53	1249134.03
1	31	469254.88	1247891.73	1	67	469224.64	1248190.84	1	103	469085.28	1248743.55	1	139	469023.60	1249027.08	1	175	468914.38	1249125.78
1	32	469255.30	1247928.08	1	68	469224.05	1248191.86	1	104	469085.12	1248751.35	1	140	469019.80	1249046.11	1	176	468933.03	1249120.45
1	33	469262.57	1247928.97	1	69	469220.30	1248198.31	1	105	469084.90	1248761.79	1	141	469019.36	1249048.31	1	177	468947.29	1249133.42
1	34	469263.61	1247954.85	1	70	469217.65	1248189.60	1	106	469079.00	1248767.12	1	142	469041.11	1249071.86	1	178	468951.17	1249141.61
1	35	469265.98	1248013.69	1	71	469180.40	1248234.70	1	107	469067.83	1248752.48	1	143	469043.86	1249075.49	1	179	468951.36	1249144.15
1	36	469266.30	1248021.54	1	72	469188.73	1248300.40	1	108	469027.53	1248833.08	1	144	469038.62	1249077.13	1	180	468951.58	1249146.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	468950.68	1249149.24	1	222	468812.94	1249145.75	1	263	468778.33	1249297.11	1	304	468934.29	1249519.23	1	345	468747.70	1249735.84
1	182	468950.16	1249150.55	1	223	468810.27	1249147.18	1	264	468777.65	1249298.93	1	305	468945.10	1249527.44	1	346	468745.59	1249737.17
1	183	468950.05	1249150.83	1	224	468809.00	1249147.86	1	265	468776.93	1249307.70	1	306	468946.71	1249528.87	1	347	468742.41	1249739.16
1	184	468948.83	1249149.90	1	225	468803.71	1249150.68	1	266	468776.86	1249308.60	1	307	468973.66	1249552.74	1	348	468738.14	1249741.84
1	185	468947.35	1249148.78	1	226	468803.15	1249151.62	1	267	468776.40	1249314.17	1	308	468989.76	1249566.99	1	349	468731.89	1249745.76
1	186	468946.00	1249147.75	1	227	468801.20	1249154.87	1	268	468775.90	1249320.25	1	309	468992.38	1249570.04	1	350	468724.58	1249750.35
1	187	468944.59	1249146.68	1	228	468797.28	1249161.44	1	269	468775.55	1249324.42	1	310	469005.91	1249585.79	1	351	468715.29	1249762.08
1	188	468943.37	1249145.75	1	229	468794.64	1249165.86	1	270	468775.32	1249327.21	1	311	469011.15	1249591.91	1	352	468712.03	1249766.00
1	189	468942.40	1249145.01	1	230	468793.69	1249167.46	1	271	468774.51	1249337.06	1	312	469011.86	1249592.73	1	353	468709.56	1249768.97
1	190	468939.65	1249146.23	1	231	468792.46	1249169.52	1	272	468773.83	1249345.29	1	313	469018.45	1249607.83	1	354	468707.79	1249771.09
1	191	468937.37	1249147.25	1	232	468792.30	1249171.56	1	273	468775.04	1249351.79	1	314	469018.29	1249616.12	1	355	468701.18	1249779.03
1	192	468936.99	1249147.42	1	233	468792.08	1249174.52	1	274	468776.06	1249357.32	1	315	469018.09	1249626.49	1	356	468684.62	1249798.93
1	193	468933.86	1249147.45	1	234	468791.66	1249180.21	1	275	468778.70	1249371.59	1	316	469013.57	1249639.68	1	357	468681.36	1249806.41
1	194	468932.48	1249147.46	1	235	468791.41	1249183.57	1	276	468779.24	1249374.54	1	317	469006.66	1249649.99	1	358	468679.72	1249810.17
1	195	468931.90	1249147.47	1	236	468790.88	1249190.77	1	277	468779.67	1249376.88	1	318	469006.32	1249650.49	1	359	468676.56	1249817.40
1	196	468930.15	1249146.53	1	237	468790.83	1249193.60	1	278	468786.06	1249387.58	1	319	469001.45	1249654.98	1	360	468674.60	1249821.89
1	197	468927.32	1249145.01	1	238	468790.76	1249197.41	1	279	468790.43	1249394.89	1	320	468997.26	1249658.85	1	361	468671.13	1249833.49
1	198	468923.95	1249143.20	1	239	468790.71	1249200.30	1	280	468797.41	1249406.58	1	321	468993.43	1249661.13	1	362	468668.88	1249841.01
1	199	468918.58	1249140.73	1	240	468790.64	1249204.39	1	281	468798.92	1249409.11	1	322	468984.91	1249666.20	1	363	468666.92	1249847.58
1	200	468918.48	1249140.68	1	241	468790.59	1249207.04	1	282	468801.81	1249413.95	1	323	468980.42	1249668.87	1	364	468663.27	1249859.78
1	201	468917.78	1249140.36	1	242	468790.53	1249210.10	1	283	468810.16	1249420.55	1	324	468970.42	1249674.81	1	365	468658.52	1249875.67
1	202	468912.06	1249137.73	1	243	468790.46	1249214.29	1	284	468812.28	1249422.22	1	325	468962.06	1249678.03	1	366	468658.62	1249899.97
1	203	468910.36	1249136.95	1	244	468790.42	1249216.77	1	285	468816.01	1249425.17	1	326	468985.52	1249683.24	1	367	468659.32	1249909.16
1	204	468904.41	1249134.21	1	245	468790.38	1249218.75	1	286	468821.63	1249429.61	1	327	468966.93	1249689.35	1	368	468623.35	1249908.95
1	205	468898.02	1249135.33	1	246	468790.32	1249222.00	1	287	468824.06	1249431.53	1	328	468940.68	1249657.98	1	369	468597.07	1249908.67
1	206	468894.47	1249135.95	1	247	468790.27	1249224.98	1	288	468832.19	1249437.95	1	329	468904.15	1249669.98	1	370	468591.22	1249908.61
1	207	468890.00	1249136.74	1	248	468790.26	1249225.73	1	289	468842.87	1249446.39	1	330	468917.49	1249676.00	1	371	468587.53	1249908.86
1	208	468880.59	1249139.99	1	249	468790.16	1249231.61	1	290	468849.25	1249451.85	1	331	468937.24	1249684.91	1	372	468544.91	1249911.77
1	209	468876.91	1249141.26	1	250	468789.95	1249243.43	1	291	468853.15	1249455.20	1	332	468933.89	1249685.83	1	373	468544.72	1249903.75
1	210	468869.06	1249143.97	1	251	468791.80	1249257.41	1	292	468853.33	1249455.35	1	333	468916.97	1249690.56	1	374	468544.84	1249896.40
1	211	468860.91	1249141.98	1	252	468790.05	1249263.26	1	293	468863.77	1249463.84	1	334	468916.94	1249690.57	1	375	468546.43	1249870.45
1	212	468847.81	1249138.79	1	253	468789.23	1249266.02	1	294	468866.84	1249466.33	1	335	468901.50	1249694.89	1	376	468549.45	1249847.51
1	213	468843.87	1249138.69	1	254	468787.52	1249271.76	1	295	468875.42	1249473.31	1	336	468882.30	1249699.35	1	377	468552.00	1249830.09
1	214	468838.85	1249138.57	1	255	468787.04	1249273.38	1	296	468880.12	1249477.14	1	337	468827.94	1249703.13	1	378	468553.63	1249818.91
1	215	468832.45	1249138.41	1	256	468786.35	1249275.71	1	297	468886.96	1249482.70	1	338	468820.70	1249699.64	1	379	468559.22	1249798.74
1	216	468829.81	1249138.34	1	257	468784.69	1249280.14	1	298	468897.97	1249491.65	1	339	468794.89	1249657.19	1	380	468517.80	1249809.10
1	217	468826.97	1249138.27	1	258	468783.24	1249284.02	1	299	468898.18	1249491.82	1	340	468778.22	1249669.54	1	381	468636.65	1249797.27
1	218	468822.60	1249140.60	1	259	468782.92	1249284.86	1	300	468900.34	1249493.46	1	341	468760.55	1249682.63	1	382	468629.54	1249772.47
1	219	468818.62	1249142.73	1	260	468782.41	1249286.21	1	301	468911.51	1249501.94	1	342	468755.88	1249686.09	1	383	468629.70	1249768.24
1	220	468818.24	1249142.93	1	261	468780.90	1249290.26	1	302	468924.80	1249512.03	1	343	468732.12	1249703.68	1	384	468683.17	1249697.10
1	221	468817.89	1249143.12	1	262	468779.10	1249295.07	1	303	468926.48	1249513.30	1	344	468742.81	1249724.05	1	385	468675.66	1249680.86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	468679.70	1249665.15	1	427	468713.71	1249135.81	1	468	468384.16	1248900.00	1	509	468843.37	1248976.37	1	550	469035.16	1248729.06
1	387	468675.44	1249657.13	1	428	468717.43	1249127.68	1	469	468383.63	1248900.12	1	510	468854.53	1248975.50	1	551	469042.34	1248720.14
1	388	468685.43	1249651.61	1	429	468762.68	1249114.08	1	470	468377.62	1248900.76	1	511	468862.06	1248976.61	1	552	469046.28	1248682.43
1	389	468697.94	1249644.70	1	430	468784.40	1249107.55	1	471	468377.63	1248889.32	1	512	468862.31	1248976.37	1	553	469060.89	1248542.76
1	390	468714.72	1249637.76	1	431	468822.72	1249096.04	1	472	468376.49	1248882.90	1	513	468864.25	1248974.55	1	554	469062.44	1248438.26
1	391	468718.63	1249636.15	1	432	468831.83	1249093.30	1	473	468375.25	1248875.92	1	514	468882.20	1248961.16	1	555	469063.86	1248342.90
1	392	468725.92	1249634.27	1	433	468822.04	1249084.89	1	474	468370.02	1248846.62	1	515	468896.60	1248954.70	1	556	469063.86	1248342.88
1	393	468730.20	1249633.92	1	434	468813.68	1249077.70	1	475	468367.53	1248832.65	1	516	468901.60	1248952.45	1	557	469063.91	1248339.88
1	394	468733.51	1249633.64	1	435	468800.01	1249084.35	1	476	468366.76	1248828.33	1	517	468905.70	1248951.15	1	558	469064.08	1248339.77
1	395	468755.34	1249633.08	1	436	468770.67	1249098.62	1	477	468365.26	1248819.88	1	518	468914.50	1248948.36	1	559	469066.78	1248338.06
1	396	468779.63	1249632.46	1	437	468736.93	1249097.66	1	478	468361.70	1248799.91	1	519	468915.05	1248947.91	1	560	469081.19	1248329.31
1	397	468785.84	1249631.51	1	438	468711.51	1249096.94	1	479	468360.38	1248792.54	1	520	468918.42	1248945.19	1	561	469098.49	1248322.06
1	398	468794.12	1249630.65	1	439	468722.59	1249082.69	1	480	468359.86	1248789.62	1	521	468918.43	1248945.17	1	562	469117.80	1248316.83
1	399	468844.13	1249618.98	1	440	468723.04	1249082.28	1	481	468362.24	1248771.56	1	522	468919.78	1248940.97	1	563	469129.67	1248314.11
1	400	468862.62	1249614.66	1	441	468730.55	1249075.37	1	482	468363.70	1248772.64	1	523	468918.80	1248936.76	1	564	469137.12	1248312.41
1	401	468867.15	1249612.85	1	442	468740.87	1249069.33	1	483	468363.28	1248775.80	1	524	468917.42	1248930.86	1	565	469139.00	1248310.68
1	402	468869.87	1249608.92	1	443	468748.62	1249064.80	1	484	468424.85	1248825.30	1	525	468910.19	1248910.67	1	566	469141.95	1248307.98
1	403	468869.48	1249606.42	1	444	468750.43	1249062.08	1	485	468431.09	1248825.75	1	526	468907.86	1248899.75	1	567	469142.64	1248303.10
1	404	468869.26	1249605.00	1	445	468750.73	1249058.16	1	486	468434.38	1248828.38	1	527	468905.55	1248888.89	1	568	469142.75	1248302.35
1	405	468868.44	1249604.13	1	446	468747.58	1249052.83	1	487	468473.13	1248831.18	1	528	468905.28	1248876.89	1	569	469139.93	1248292.69
1	406	468865.04	1249600.47	1	447	468743.99	1249050.53	1	488	468473.50	1248831.82	1	529	468905.06	1248866.91	1	570	469132.52	1248276.54
1	407	468856.29	1249595.26	1	448	468739.25	1249047.49	1	489	468473.78	1248832.32	1	530	468907.09	1248853.36	1	571	469127.04	1248259.76
1	408	468851.24	1249592.26	1	449	468727.90	1249045.22	1	490	468476.33	1248834.13	1	531	468908.42	1248844.48	1	572	469125.70	1248255.65
1	409	468840.59	1249585.39	1	450	468708.71	1249041.39	1	491	468483.87	1248839.49	1	532	468914.12	1248821.04	1	573	469124.30	1248249.99
1	410	468800.15	1249556.72	1	451	468663.17	1249036.07	1	492	468518.75	1248856.27	1	533	468922.98	1248798.87	1	574	469121.02	1248236.76
1	411	468790.42	1249548.75	1	452	468651.13	1249033.01	1	493	468549.34	1248876.15	1	534	468923.22	1248798.26	1	575	469117.73	1248217.44
1	412	468784.46	1249544.04	1	453	468635.89	1249029.14	1	494	468550.38	1248879.93	1	535	468924.01	1248796.78	1	576	469126.33	1248215.23
1	413	468783.82	1249543.11	1	454	468626.04	1249023.82	1	495	468625.03	1248917.13	1	536	468931.02	1248783.62	1	577	469142.05	1248211.18
1	414	468781.49	1249539.77	1	455	468618.24	1249018.39	1	496	468629.62	1248917.76	1	537	468940.05	1248772.84	1	578	469161.25	1248179.92
1	415	468769.62	1249523.74	1	456	468608.50	1249011.62	1	497	468634.54	1248920.21	1	538	468947.92	1248764.30	1	579	469175.25	1248157.13
1	416	468763.19	1249515.07	1	457	468600.95	1249005.17	1	498	468661.55	1248923.94	1	539	468956.87	1248758.06	1	580	469175.25	1248133.05
1	417	468749.65	1249503.28	1	458	468593.63	1248997.53	1	499	468665.62	1248928.15	1	540	468963.97	1248754.26	1	581	469177.35	1248128.70
1	418	468749.75	1249499.63	1	459	468590.54	1248994.30	1	500	468669.70	1248932.38	1	541	468963.13	1248859.35	1	582	469175.25	1248116.79
1	419	468722.47	1249451.31	1	460	468589.34	1248987.03	1	501	468672.70	1248934.47	1	542	468975.80	1248859.82	1	583	469175.25	1248072.49
1	420	468690.70	1249395.02	1	461	468511.76	1248971.69	1	502	468675.23	1248936.22	1	543	468975.84	1248863.42	1	584	469175.09	1248070.68
1	421	468724.25	1249372.37	1	462	468489.38	1248967.27	1	503	468682.77	1248937.96	1	544	468997.87	1248864.58	1	585	469173.10	1248048.51
1	422	468754.40	1249352.01	1	463	468488.51	1248956.71	1	504	468726.15	1248942.89	1	545	469006.18	1248785.96	1	586	469170.74	1248022.16
1	423	468747.42	1249283.43	1	464	468486.64	1248933.92	1	505	468775.18	1248953.25	1	546	469008.72	1248761.88	1	587	469173.65	1248020.49
1	424	468739.04	1249273.61	1	465	468422.72	1248897.89	1	506	468785.23	1248958.19	1	547	469032.24	1248732.68	1	588	469176.42	1248018.91
1	425	468706.97	1249236.01	1	466	468404.28	1248898.90	1	507	468804.29	1248970.39	1	548	469032.78	1248732.33	1	589	469196.98	1248010.05
1	426	468733.47	1249170.68	1	467	468397.72	1248899.26	1	508	468818.24	1248981.62	1	549	469032.81	1248731.98	1	590	469208.84	1248007.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	469219.00	1248005.98	2	1	471988.15	1241277.83	2	42	471902.61	1241488.61	2	83	471859.60	1241749.54	2	124	471986.88	1242042.96
1	592	469229.56	1248005.80	2	2	471994.29	1241280.36	2	43	471891.31	1241512.11	2	84	471861.08	1241753.20	2	125	471979.92	1242044.94
1	593	469230.97	1248005.43	2	3	472000.14	1241282.76	2	44	471881.46	1241506.89	2	85	471866.69	1241760.56	2	126	471972.54	1242047.03
1	594	469234.08	1248004.60	2	4	472007.24	1241285.68	2	45	471877.64	1241505.36	2	86	471873.76	1241769.82	2	127	471962.48	1242051.43
1	595	469234.19	1248004.48	2	5	472013.12	1241288.10	2	46	471860.31	1241503.77	2	87	471879.25	1241777.01	2	128	471957.52	1242054.86
1	596	469236.77	1248001.75	2	6	472024.46	1241292.68	2	47	471852.85	1241508.43	2	88	471891.28	1241790.86	2	129	471946.69	1242055.80
1	597	469242.38	1247988.61	2	7	472034.26	1241296.63	2	48	471846.98	1241515.18	2	89	471895.04	1241796.36	2	130	471922.84	1242054.86
1	598	469249.48	1247972.00	2	8	472045.35	1241301.11	2	49	471841.96	1241528.04	2	90	471901.17	1241805.31	2	131	471909.62	1242050.24
1	599	469250.08	1247966.37	2	9	472056.79	1241306.17	2	50	471840.24	1241546.57	2	91	471903.04	1241816.29	2	132	471889.97	1242040.46
1	600	469248.27	1247961.54	2	10	472071.71	1241312.77	2	51	471834.71	1241553.87	2	92	471902.78	1241819.31	2	133	471885.02	1242036.96
1	601	469235.46	1247946.67	2	11	472080.24	1241317.39	2	52	471826.86	1241558.77	2	93	471902.14	1241826.83	2	134	471880.52	1242033.78
1	602	469240.18	1247939.16	2	12	472088.24	1241321.72	2	53	471820.97	1241561.18	2	94	471901.53	1241831.40	2	135	471871.25	1242030.83
1	603	469233.85	1247911.14	2	13	472093.63	1241324.64	2	54	471812.32	1241562.11	2	95	471900.88	1241836.34	2	136	471857.65	1242029.52
1	604	469234.30	1247909.68	2	14	472103.93	1241330.21	2	55	471806.79	1241562.57	2	96	471900.79	1241840.79	2	137	471851.52	1242029.43
1	605	469231.61	1247901.22	2	15	472111.98	1241335.21	2	56	471801.80	1241562.99	2	97	471901.70	1241844.12	2	138	471836.53	1242032.62
1	606	469223.95	1247867.28	2	16	472118.36	1241343.81	2	57	471799.86	1241563.15	2	98	471902.98	1241848.81	2	139	471826.68	1242036.46
1	607	469220.83	1247867.25	2	17	472123.63	1241352.97	2	58	471797.59	1241563.34	2	99	471905.40	1241851.24	2	140	471816.82	1242040.30
1	608	469216.78	1247854.50	2	18	472121.00	1241358.38	2	59	471793.95	1241564.18	2	100	471908.78	1241854.66	2	141	471805.74	1242045.02
1	609	469146.39	1247855.33	2	19	472119.87	1241360.70	2	60	471789.43	1241565.23	2	101	471912.47	1241858.38	2	142	471797.61	1242053.28
1	610	469116.56	1247824.04	2	20	472118.54	1241363.44	2	61	471787.21	1241567.41	2	102	471918.89	1241865.21	2	143	471792.89	1242064.25
1	611	469088.94	1247798.67	2	21	472116.96	1241366.69	2	62	471784.26	1241570.29	2	103	471927.17	1241874.02	2	144	471792.34	1242069.83
1	612	469083.99	1247794.13	2	22	472115.43	1241369.83	2	63	471781.04	1241578.73	2	104	471931.54	1241878.67	2	145	471791.33	1242080.26
1	613	469079.25	1247788.91	2	23	472113.52	1241373.76	2	64	471777.47	1241597.35	2	105	471935.23	1241883.53	2	146	471794.73	1242093.52
1	614	469071.69	1247780.56	2	24	472109.44	1241382.16	2	65	471773.14	1241614.60	2	106	471943.57	1241897.80	2	147	471799.79	1242099.29
1	615	469070.06	1247778.39	2	25	472100.33	1241400.89	2	66	471769.45	1241629.62	2	107	471947.34	1241913.90	2	148	471805.25	1242105.52
1	616	469053.22	1247755.98	2	26	472101.95	1241402.02	2	67	471769.47	1241638.01	2	108	471949.77	1241928.92	2	149	471809.87	1242110.79
1	617	469007.57	1247717.87	2	27	472082.88	1241421.11	2	68	471769.49	1241645.04	2	109	471951.31	1241951.29	2	150	471816.06	1242115.78
1	618	468987.44	1247696.70	2	28	472076.97	1241435.70	2	69	471775.87	1241659.45	2	110	471951.47	1241953.53	2	151	471824.33	1242122.45
1	619	468981.90	1247689.20	2	29	472066.01	1241447.95	2	70	471781.23	1241663.67	2	111	471951.65	1241970.62	2	152	471832.33	1242128.90
1	620	468975.81	1247680.94	2	30	472030.16	1241451.44	2	71	471788.20	1241669.16	2	112	471952.55	1241986.69	2	153	471839.43	1242133.08
1	621	468965.75	1247657.84	2	31	472018.91	1241474.77	2	72	471804.28	1241675.91	2	113	471957.53	1241996.44	2	154	471844.43	1242136.02
1	622	468965.47	1247656.75	2	32	471999.67	1241474.44	2	73	471811.70	1241679.68	2	114	471961.57	1241999.89	2	155	471854.80	1242138.72
1	623	468946.19	1247581.91	2	33	471982.71	1241472.75	2	74	471822.61	1241685.23	2	115	471967.58	1242005.02	2	156	471867.07	1242141.91
1	624	468945.93	1247580.37	2	34	471972.08	1241481.16	2	75	471833.95	1241697.91	2	116	471970.23	1242007.29	2	157	471887.41	1242144.71
1	625	468945.86	1247579.97	2	35	471963.52	1241487.92	2	76	471837.76	1241705.35	2	117	471975.09	1242011.45	2	158	471896.91	1242147.80
1	626	468962.07	1247579.69	2	36	471959.33	1241493.61	2	77	471839.61	1241708.97	2	118	471977.33	1242013.36	2	159	471907.72	1242149.08
1	627	468997.40	1247579.08	2	37	471950.52	1241498.21	2	78	471844.13	1241716.65	2	119	471979.17	1242014.93	2	160	471914.11	1242156.82
1	628	469001.88	1247579.00	2	38	471944.02	1241503.35	2	79	471849.93	1241726.49	2	120	471982.42	1242017.71	2	161	471913.79	1242161.90
1	629	469009.07	1247445.68	2	39	471938.38	1241507.80	2	80	471852.58	1241732.67	2	121	471986.64	1242021.32	2	162	471913.56	1242165.44
1	630	469047.09	1247423.65	2	40	471925.78	1241501.04	2	81	471856.51	1241741.87	2	122	471991.01	1242027.94	2	163	471910.87	1242172.30
1	1	469074.40	1247441.14	2	41	471918.03	1241496.89	2	82	471857.68	1241744.76	2	123	471991.75	1242034.68	2	164	471908.48	1242178.38

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				
2	165	471903.97	1242185.44	2	206	471913.85	1242409.19	2	247	471883.91	1242841.04	2	288	471762.23	1242802.78	2	329	471782.89	1242351.63
2	166	471898.97	1242193.27	2	207	471923.69	1242420.53	2	248	471885.75	1242843.81	2	289	471760.76	1242789.22	2	330	471756.19	1242344.21
2	167	471889.73	1242199.21	2	208	471927.55	1242425.72	2	249	471908.46	1242878.06	2	290	471759.99	1242775.96	2	331	471731.71	1242331.30
2	168	471882.76	1242201.56	2	209	471932.27	1242432.06	2	250	471915.31	1242885.92	2	291	471759.66	1242767.44	2	332	471729.70	1242322.08
2	169	471875.96	1242201.19	2	210	471934.39	1242439.34	2	251	471918.47	1242891.48	2	292	471759.15	1242754.49	2	333	471732.42	1242271.51
2	170	471870.75	1242200.90	2	211	471935.10	1242447.93	2	252	471917.82	1242899.12	2	293	471759.08	1242740.13	2	334	471732.11	1242265.55
2	171	471865.71	1242200.63	2	212	471934.27	1242462.73	2	253	471913.63	1242903.65	2	294	471760.30	1242726.30	2	335	471730.90	1242259.00
2	172	471859.99	1242200.31	2	213	471933.35	1242479.31	2	254	471907.07	1242904.01	2	295	471761.82	1242712.73	2	336	471727.70	1242246.19
2	173	471851.41	1242198.26	2	214	471935.71	1242490.90	2	255	471897.49	1242901.09	2	296	471764.56	1242698.71	2	337	471725.49	1242235.07
2	174	471844.76	1242197.51	2	215	471939.15	1242500.68	2	256	471892.09	1242898.80	2	297	471769.14	1242686.20	2	338	471723.88	1242224.09
2	175	471840.36	1242197.01	2	216	471946.93	1242518.15	2	257	471886.14	1242896.29	2	298	471775.24	1242673.70	2	339	471722.97	1242212.82
2	176	471836.21	1242196.54	2	217	471955.99	1242538.48	2	258	471875.65	1242892.48	2	299	471779.66	1242666.38	2	340	471723.58	1242202.89
2	177	471829.40	1242198.62	2	218	471962.23	1242547.27	2	259	471862.88	1242891.96	2	300	471790.33	1242652.05	2	341	471724.61	1242194.72
2	178	471822.58	1242200.71	2	219	471970.60	1242563.06	2	260	471854.19	1242893.82	2	301	471796.59	1242640.46	2	342	471726.02	1242183.07
2	179	471818.99	1242208.82	2	220	471982.22	1242585.01	2	261	471847.67	1242902.03	2	302	471804.97	1242622.74	2	343	471725.71	1242178.49
2	180	471819.07	1242214.31	2	221	471983.67	1242594.31	2	262	471843.86	1242914.78	2	303	471812.88	1242610.35	2	344	471724.80	1242175.29
2	181	471819.17	1242220.99	2	222	471984.74	1242614.87	2	263	471847.99	1242926.17	2	304	471838.60	1242580.57	2	345	471718.06	1242164.64
2	182	471823.46	1242234.50	2	223	471980.94	1242623.11	2	264	471860.46	1242938.82	2	305	471848.39	1242571.66	2	346	471713.52	1242154.10
2	183	471827.01	1242243.92	2	224	471974.42	1242629.77	2	265	471863.87	1242942.28	2	306	471853.88	1242566.93	2	347	471706.84	1242138.63
2	184	471829.71	1242252.35	2	225	471966.17	1242633.85	2	266	471867.44	1242945.91	2	307	471855.86	1242563.57	2	348	471707.46	1242116.23
2	185	471832.13	1242259.89	2	226	471954.24	1242636.82	2	267	471873.82	1242949.35	2	308	471856.62	1242560.37	2	349	471707.97	1242097.91
2	186	471832.48	1242265.81	2	227	471947.89	1242636.20	2	268	471881.63	1242954.45	2	309	471856.01	1242555.49	2	350	471710.93	1242049.69
2	187	471833.21	1242276.46	2	228	471933.07	1242636.44	2	269	471889.52	1242958.45	2	310	471853.93	1242548.00	2	351	471705.35	1242021.79
2	188	471832.13	1242283.10	2	229	471924.00	1242636.89	2	270	471893.63	1242960.22	2	311	471848.54	1242528.66	2	352	471706.95	1242017.39
2	189	471831.13	1242289.23	2	230	471915.96	1242638.97	2	271	471896.10	1242961.67	2	312	471844.12	1242514.93	2	353	471718.19	1241999.68
2	190	471829.93	1242293.50	2	231	471912.34	1242640.97	2	272	471893.24	1242962.60	2	313	471842.90	1242507.58	2	354	471735.02	1241978.46
2	191	471828.69	1242297.92	2	232	471903.50	1242648.77	2	273	471864.44	1242972.02	2	314	471842.75	1242498.31	2	355	471750.81	1241962.58
2	192	471825.97	1242308.47	2	233	471898.70	1242659.18	2	274	471846.13	1242977.89	2	315	471842.90	1242490.38	2	356	471769.74	1241950.62
2	193	471823.72	1242315.28	2	234	471895.35	1242669.12	2	275	471843.60	1242978.70	2	316	471843.51	1242481.24	2	357	471801.55	1241937.68
2	194	471823.72	1242323.59	2	235	471891.19	1242678.45	2	276	471793.19	1242995.20	2	317	471842.75	1242476.66	2	358	471815.18	1241934.23
2	195	471825.24	1242331.92	2	236	471884.85	1242689.50	2	277	471776.65	1242976.25	2	318	471840.76	1242473.31	2	359	471815.26	1241934.04
2	196	471830.50	1242343.08	2	237	471881.41	1242694.30	2	278	471765.60	1242956.77	2	319	471836.95	1242471.02	2	360	471817.46	1241928.76
2	197	471835.59	1242349.69	2	238	471876.18	1242699.97	2	279	471761.54	1242945.43	2	320	471828.41	1242467.97	2	361	471818.89	1241925.33
2	198	471841.63	1242354.83	2	239	471868.20	1242708.63	2	280	471757.73	1242923.36	2	321	471817.90	1242463.81	2	362	471819.88	1241919.53
2	199	471845.43	1242358.05	2	240	471858.99	1242719.61	2	281	471758.78	1242888.00	2	322	471808.29	1242458.82	2	363	471824.48	1241892.61
2	200	471853.31	1242362.58	2	241	471851.38	1242732.34	2	282	471762.29	1242865.89	2	323	471798.50	1242452.63	2	364	471828.53	1241868.95
2	201	471860.10	1242366.75	2	242	471848.12	1242744.51	2	283	471767.57	1242851.30	2	324	471791.97	1242447.23	2	365	471828.53	1241843.79
2	202	471869.88	1242370.82	2	243	471850.87	1242767.19	2	284	471770.36	1242843.20	2	325	471785.54	1242441.23	2	366	471828.53	1241810.34
2	203	471882.11	1242378.95	2	244	471856.30	1242782.77	2	285	471770.97	1242836.80	2	326	471784.28	1242439.91	2	367	471813.69	1241808.12
2	204	471892.58	1242386.83	2	245	471860.38	1242795.35	2	286	471769.45	1242826.73	2	327	471783.61	1242435.75	2	368	471776.46	1241799.13
2	205	471905.52	1242399.60	2	246	471875.13	1242826.73	2	287	471765.48	1242816.06	2	328	471781.01	1242419.53	2	369	471765.05	1241796.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	370	471758.54	1241785.57	2	411	471689.88	1241216.43	2	452	471724.71	1241180.13	3	9	468746.65	1252298.18	3	50	468564.90	1252629.17
2	371	471747.82	1241763.55	2	412	471666.44	1241193.38	2	453	471733.06	1241188.60	3	10	468750.97	1252302.75	3	51	468557.67	1252637.72
2	372	471744.31	1241757.76	2	413	471598.19	1241115.63	2	454	471739.91	1241195.54	3	11	468757.24	1252313.75	3	52	468544.38	1252650.28
2	373	471741.26	1241754.56	2	414	471605.06	1241004.31	2	455	471745.83	1241202.61	3	12	468759.15	1252321.74	3	53	468537.15	1252655.95
2	374	471727.88	1241746.36	2	415	471606.51	1240980.91	2	456	471751.46	1241209.32	3	13	468756.06	1252329.03	3	54	468527.13	1252660.93
2	375	471722.05	1241742.82	2	416	471622.23	1240957.26	2	457	471754.34	1241212.75	3	14	468747.88	1252334.22	3	55	468505.39	1252668.83
2	376	471713.97	1241737.33	2	417	471635.84	1240957.65	2	458	471760.72	1241219.41	3	15	468727.67	1252335.31	3	56	468495.33	1252671.16
2	377	471700.72	1241726.90	2	418	471653.19	1240958.14	2	459	471766.83	1241232.84	3	16	468712.87	1252335.85	3	57	468466.78	1252673.90
2	378	471694.73	1241720.91	2	419	471653.38	1240958.15	2	460	471772.37	1241226.34	3	17	468699.02	1252337.86	3	58	468423.01	1252673.34
2	379	471698.43	1241701.56	2	420	471645.29	1240977.80	2	461	471778.47	1241228.84	3	18	468687.86	1252342.97	3	59	468382.68	1252669.02
2	380	471700.19	1241692.39	2	421	471638.55	1240994.18	2	462	471784.86	1241230.50	3	19	468676.67	1252354.83	3	60	468371.76	1252666.58
2	381	471709.09	1241641.20	2	422	471637.81	1240955.98	2	463	471806.84	1241232.10	3	20	468675.19	1252368.52	3	61	468348.28	1252657.11
2	382	471712.15	1241631.71	2	423	471638.50	1240999.83	2	464	471817.96	1241233.53	3	21	468675.27	1252379.14	3	62	468338.73	1252651.88
2	383	471739.89	1241545.76	2	424	471628.53	1241004.81	2	465	471828.13	1241234.83	3	22	468671.72	1252383.74	3	63	468323.86	1252641.30
2	384	471740.68	1241540.02	2	425	471624.00	1241016.15	2	466	471839.30	1241236.26	3	23	468663.46	1252382.42	3	64	468304.37	1252616.68
2	385	471749.38	1241476.64	2	426	471619.57	1241027.23	2	467	471849.86	1241237.46	3	24	468657.70	1252376.21	3	65	468298.39	1252617.47
2	386	471749.02	1241476.60	2	427	471615.58	1241044.42	2	468	471858.45	1241238.43	3	25	468647.27	1252365.99	3	66	468298.11	1252617.51
2	387	471727.32	1241474.06	2	428	471613.59	1241054.14	2	469	471863.76	1241239.03	3	26	468640.39	1252364.42	3	67	468286.90	1252619.01
2	388	471739.12	1241465.21	2	429	471615.70	1241060.13	2	470	471877.65	1241242.10	3	27	468619.64	1252377.14	3	68	468284.85	1252596.09
2	389	471756.20	1241453.01	2	430	471618.07	1241066.84	2	471	471888.60	1241244.52	3	28	468600.06	1252389.15	3	69	468284.57	1252593.05
2	390	471769.27	1241438.94	2	431	471624.05	1241075.81	2	472	471895.12	1241245.96	3	29	468624.88	1252426.61	3	70	468274.95	1252574.69
2	391	471781.14	1241438.94	2	432	471630.51	1241087.44	2	473	471904.03	1241248.85	3	30	468617.87	1252443.85	3	71	468272.09	1252566.72
2	392	471802.68	1241438.94	2	433	471635.14	1241095.78	2	474	471911.00	1241251.10	3	31	468595.96	1252497.70	3	72	468267.84	1252558.59
2	393	471806.98	1241438.94	2	434	471638.84	1241102.44	2	475	471916.97	1241253.03	3	32	468585.26	1252533.02	3	73	468263.51	1252555.34
2	394	471837.07	1241438.94	2	435	471642.59	1241109.17	2	476	471925.96	1241255.94	3	33	468583.91	1252537.46	3	74	468254.11	1252551.94
2	395	471919.42	1241435.97	2	436	471655.30	1241121.13	2	477	471935.48	1241259.34	3	34	468599.57	1252561.56	3	75	468245.55	1252550.50
2	396	471932.70	1241421.80	2	437	471662.52	1241126.91	2	478	471941.85	1241261.61	3	35	468618.09	1252548.85	3	76	468221.08	1252544.43
2	397	471934.68	1241419.68	2	438	471668.73	1241131.88	2	479	471949.01	1241264.16	3	36	468627.87	1252542.14	3	77	468210.69	1252541.50
2	398	471941.67	1241412.23	2	439	471670.11	1241132.99	2	480	471953.98	1241265.93	3	37	468644.15	1252530.96	3	78	468200.72	1252536.64
2	399	471947.07	1241393.65	2	440	471672.53	1241134.92	2	481	471968.14	1241270.86	3	38	468642.48	1252541.35	3	79	468191.22	1252530.44
2	400	471950.65	1241381.32	2	441	471674.70	1241136.65	2	482	471977.26	1241274.04	3	39	468639.33	1252551.51	3	80	468182.75	1252523.43
2	401	471951.85	1241377.17	2	442	471676.58	1241138.16	2	483	471983.32	1241276.15	3	40	468636.67	1252557.56	3	81	468174.69	1252515.33
2	402	471952.45	1241375.12	2	443	471678.51	1241139.70	2	1	471988.15	1241277.83	3	41	468631.59	1252564.57	3	82	468167.81	1252506.11
2	403	471953.39	1241371.87	2	444	471681.51	1241142.10	3	1	468717.19	1252202.83	3	42	468627.48	1252568.69	3	83	468161.95	1252496.91
2	404	471947.61	1241335.08	2	445	471684.13	1241144.20	3	2	468716.78	1252212.56	3	43	468620.94	1252573.28	3	84	468156.33	1252485.75
2	405	471924.34	1241309.66	2	446	471687.16	1241146.62	3	3	468718.07	1252218.64	3	44	468611.99	1252576.67	3	85	468152.65	1252479.47
2	406	471907.55	1241291.31	2	447	471690.65	1241149.41	3	4	468725.87	1252233.44	3	45	468603.23	1252579.36	3	86	468148.32	1252474.06
2	407	471854.87	1241267.57	2	448	471692.54	1241150.92	3	5	468729.23	1252244.73	3	46	468589.49	1252584.41	3	87	468141.36	1252468.66
2	408	471808.14	1241276.47	2	449	471698.44	1241156.15	3	6	468728.49	1252273.70	3	47	468583.20	1252587.32	3	88	468132.94	1252463.88
2	409	471759.92	1241275.73	2	450	471707.03	1241163.77	3	7	468730.75	1252282.95	3	48	468579.38	1252594.77	3	89	468122.44	1252458.37
2	410	471710.95	1241237.15	2	451	471719.38	1241174.73	3	8	468738.95	1252294.95	3	49	468570.04	1252619.23	3	90	468101.67	1252442.41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	91	468090.76	1252432.52	3	132	467596.26	1252389.67	3	173	467918.45	1252263.32	3	214	468045.20	1252179.61	3	255	468281.30	1252400.71
3	92	468085.96	1252428.17	3	133	467604.66	1252399.28	3	174	467926.58	1252254.54	3	215	468065.89	1252190.51	3	256	468304.07	1252397.78
3	93	468075.09	1252415.79	3	134	467610.03	1252400.04	3	175	467929.72	1252247.14	3	216	468090.96	1252200.16	3	257	468319.36	1252394.63
3	94	468063.86	1252396.42	3	135	467618.48	1252401.23	3	176	467928.16	1252241.90	3	217	468106.56	1252204.74	3	258	468335.72	1252385.74
3	95	468059.88	1252385.24	3	136	467623.09	1252396.55	3	177	467926.58	1252236.63	3	218	468143.36	1252206.40	3	259	468348.87	1252373.58
3	96	468057.21	1252375.03	3	137	467636.48	1252382.95	3	178	467924.48	1252233.07	3	219	468156.51	1252201.84	3	260	468355.69	1252363.62
3	97	468054.03	1252357.09	3	138	467645.19	1252374.10	3	179	467921.99	1252228.85	3	220	468170.30	1252195.26	3	261	468357.00	1252343.96
3	98	468052.79	1252342.45	3	139	467657.99	1252366.79	3	180	467919.32	1252227.78	3	221	468177.09	1252192.07	3	262	468354.28	1252335.81
3	99	468052.34	1252320.69	3	140	467666.97	1252361.66	3	181	467916.49	1252226.64	3	222	468182.66	1252189.45	3	263	468352.02	1252329.02
3	100	468051.81	1252312.44	3	141	467676.23	1252358.23	3	182	467913.21	1252225.33	3	223	468188.37	1252186.77	3	264	468340.54	1252302.99
3	101	468048.56	1252305.94	3	142	467686.96	1252354.26	3	183	467908.88	1252225.57	3	224	468195.44	1252186.24	3	265	468338.67	1252298.31
3	102	468039.46	1252299.88	3	143	467699.98	1252349.44	3	184	467903.74	1252225.87	3	225	468201.74	1252189.65	3	266	468336.04	1252291.74
3	103	468031.02	1252297.06	3	144	467711.13	1252345.31	3	185	467895.36	1252226.35	3	226	468203.07	1252202.05	3	267	468334.25	1252287.26
3	104	468020.84	1252297.93	3	145	467718.75	1252343.41	3	186	467885.78	1252227.54	3	227	468202.79	1252206.12	3	268	468333.70	1252280.08
3	105	468011.75	1252302.69	3	146	467725.29	1252397.03	3	187	467877.43	1252228.58	3	228	468202.39	1252211.75	3	269	468333.14	1252272.63
3	106	468007.60	1252307.48	3	147	467726.27	1252405.10	3	188	467871.55	1252228.61	3	229	468201.76	1252220.79	3	270	468332.65	1252266.18
3	107	467996.38	1252326.85	3	148	467676.63	1252413.06	3	189	467863.81	1252228.65	3	230	468197.51	1252232.32	3	271	468332.92	1252263.10
3	108	467981.13	1252343.25	3	149	467667.72	1252414.50	3	190	467854.53	1252228.70	3	231	468190.56	1252244.38	3	272	468333.55	1252256.06
3	109	467947.75	1252368.34	3	150	467666.58	1252422.06	3	191	467848.62	1252228.73	3	232	468184.76	1252255.23	3	273	468333.85	1252252.65
3	110	467931.67	1252377.31	3	151	467662.41	1252449.68	3	192	467844.53	1252226.39	3	233	468175.35	1252272.83	3	274	468340.55	1252244.74
3	111	467879.45	1252397.82	3	152	467691.19	1252450.37	3	193	467839.45	1252223.49	3	234	468164.67	1252295.54	3	275	468346.52	1252237.71
3	112	467821.62	1252416.21	3	153	467713.02	1252450.88	3	194	467835.96	1252219.64	3	235	468158.86	1252307.87	3	276	468351.29	1252232.07
3	113	467780.16	1252429.40	3	154	467732.17	1252432.47	3	195	467833.15	1252216.54	3	236	468158.26	1252311.12	3	277	468354.38	1252229.98
3	114	467756.30	1252437.64	3	155	467744.35	1252420.76	3	196	467833.65	1252212.10	3	237	468157.67	1252314.37	3	278	468357.72	1252227.73
3	115	467742.32	1252444.29	3	156	467752.11	1252386.10	3	197	467834.20	1252207.24	3	238	468157.39	1252315.86	3	279	468361.95	1252224.86
3	116	467729.15	1252449.37	3	157	467760.01	1252350.88	3	198	467842.85	1252201.47	3	239	468156.93	1252318.36	3	280	468365.21	1252267.44
3	117	467713.99	1252454.13	3	158	467743.56	1252337.21	3	199	467857.29	1252195.86	3	240	468156.14	1252322.66	3	281	468365.66	1252272.86
3	118	467704.03	1252458.25	3	159	467750.00	1252335.60	3	200	467864.42	1252191.91	3	241	468155.17	1252329.52	3	282	468365.95	1252276.38
3	119	467694.45	1252463.98	3	160	467757.33	1252333.77	3	201	467869.35	1252189.18	3	242	468156.13	1252336.92	3	283	468369.44	1252318.65
3	120	467684.97	1252469.94	3	161	467767.11	1252331.01	3	202	467873.23	1252186.76	3	243	468157.16	1252344.86	3	284	468380.23	1252314.50
3	121	467675.47	1252475.86	3	162	467784.55	1252324.36	3	203	467877.96	1252183.80	3	244	468169.09	1252355.24	3	285	468385.07	1252312.64
3	122	467666.78	1252479.47	3	163	467794.67	1252320.79	3	204	467881.02	1252181.89	3	245	468182.25	1252363.66	3	286	468393.56	1252295.23
3	123	467655.75	1252482.89	3	164	467800.33	1252318.69	3	205	467883.37	1252180.42	3	246	468206.91	1252379.42	3	287	468409.10	1252263.37
3	124	467618.93	1252491.80	3	165	467817.23	1252312.42	3	206	467887.18	1252178.04	3	247	468222.16	1252386.92	3	288	468416.31	1252288.61
3	125	467606.99	1252496.43	3	166	467859.57	1252296.87	3	207	467916.50	1252211.53	3	248	468232.37	1252390.88	3	289	468414.47	1252301.01
3	126	467605.64	1252493.47	3	167	467881.01	1252289.82	3	208	467956.16	1252219.94	3	249	468240.59	1252394.06	3	290	468409.02	1252337.69
3	127	467594.22	1252468.48	3	168	467893.67	1252283.79	3	209	467957.69	1252219.66	3	250	468250.92	1252398.07	3	291	468403.09	1252377.54
3	128	467596.28	1252463.84	3	169	467898.95	1252279.73	3	210	467995.81	1252212.60	3	251	468254.53	1252397.75	3	292	468444.46	1252413.73
3	129	467605.06	1252444.07	3	170	467904.51	1252275.46	3	211	468008.08	1252210.33	3	252	468260.05	1252398.34	3	293	468451.17	1252419.60
3	130	467605.78	1252442.45	3	171	467908.88	1252272.10	3	212	468027.46	1252194.29	3	253	468264.76	1252398.85	3	294	468480.39	1252425.69
3	131	467595.18	1252395.93	3	172	467915.05	1252266.44	3	213	468039.75	1252184.12	3	254	468267.20	1252398.96	3	295	468480.72	1252425.76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	296	468492.02	1252428.12	4	28	472151.94	1243872.84	4	69	472018.92	1243977.65	4	110	472034.30	1244300.81	4	151	472000.42	1244411.66
3	297	468508.85	1252431.62	4	29	472152.51	1243875.98	4	70	472019.21	1243981.16	4	111	472037.94	1244306.92	4	152	471990.19	1244415.12
3	298	468513.33	1252427.98	4	30	472153.03	1243884.32	4	71	472020.09	1243986.42	4	112	472039.21	1244311.26	4	153	471984.83	1244418.02
3	299	468513.87	1252427.54	4	31	472151.11	1243886.69	4	72	472022.72	1243991.09	4	113	472040.18	1244314.56	4	154	471973.62	1244428.21
3	300	468528.14	1252415.91	4	32	472148.63	1243889.75	4	73	472023.60	1243996.06	4	114	472041.06	1244317.56	4	155	471973.41	1244428.73
3	301	468541.30	1252405.18	4	33	472145.82	1243893.20	4	74	472023.60	1244002.49	4	115	472041.38	1244318.65	4	156	471970.80	1244435.29
3	302	468562.94	1252345.09	4	34	472143.76	1243895.74	4	75	472022.43	1244006.58	4	116	472041.58	1244319.09	4	157	471968.90	1244445.61
3	303	468593.71	1252347.01	4	35	472141.34	1243898.72	4	76	472020.00	1244012.10	4	117	472045.27	1244327.02	4	158	471968.46	1244455.21
3	304	468626.82	1252301.45	4	36	472136.78	1243904.33	4	77	472010.20	1244012.10	4	118	472046.37	1244329.82	4	159	471970.32	1244464.50
3	305	468631.27	1252295.33	4	37	472133.99	1243908.69	4	78	471999.76	1244019.65	4	119	472047.72	1244333.25	4	160	471970.71	1244466.28
3	306	468651.87	1252266.97	4	38	472128.74	1243916.88	4	79	471992.01	1244029.14	4	120	472050.19	1244339.58	4	161	471972.35	1244470.26
3	307	468686.72	1252238.13	4	39	472123.19	1243925.55	4	80	471985.69	1244044.33	4	121	472058.24	1244340.89	4	162	471972.92	1244471.10
3	308	468699.29	1252199.28	4	40	472119.42	1243932.21	4	81	471982.51	1244056.02	4	122	472065.26	1244337.63	4	163	471979.77	1244481.16
3	1	468717.19	1252202.83	4	41	472115.82	1243938.58	4	82	471981.93	1244073.56	4	123	472072.96	1244334.37	4	164	471992.36	1244489.58
4	1	472007.19	1243706.56	4	42	472111.71	1243945.84	4	83	471982.27	1244083.46	4	124	472078.15	1244333.86	4	165	472003.32	1244493.65
4	2	472019.66	1243714.40	4	43	472108.50	1243969.81	4	84	471985.99	1244116.49	4	125	472081.74	1244338.21	4	166	472028.12	1244507.23
4	3	472032.59	1243722.26	4	44	472100.35	1243990.33	4	85	471988.00	1244121.68	4	126	472081.56	1244345.00	4	167	472035.25	1244516.54
4	4	472055.52	1243731.71	4	45	472078.67	1244016.42	4	86	471989.30	1244125.03	4	127	472076.72	1244354.07	4	168	472039.03	1244524.51
4	5	472067.87	1243736.36	4	46	472076.59	1243973.09	4	87	471990.30	1244127.61	4	128	472074.49	1244358.67	4	169	472038.78	1244532.48
4	6	472090.46	1243746.30	4	47	472106.34	1243932.65	4	88	471994.76	1244134.49	4	129	472071.82	1244364.21	4	170	472038.15	1244537.64
4	7	472095.99	1243752.02	4	48	472118.71	1243905.74	4	89	471995.82	1244139.41	4	130	472071.14	1244366.07	4	171	472033.80	1244543.89
4	8	472099.75	1243755.91	4	49	472100.72	1243888.69	4	90	471996.69	1244143.47	4	131	472069.48	1244370.61	4	172	472022.00	1244561.87
4	9	472102.57	1243758.83	4	50	472100.27	1243876.79	4	91	471994.52	1244146.80	4	132	472068.25	1244373.97	4	173	472011.40	1244569.29
4	10	472104.33	1243761.43	4	51	472099.84	1243865.58	4	92	471991.42	1244151.55	4	133	472067.88	1244395.88	4	174	472003.53	1244572.64
4	11	472110.15	1243770.86	4	52	472119.14	1243849.81	4	93	471988.27	1244156.39	4	134	472070.88	1244403.96	4	175	471998.01	1244574.18
4	12	472115.44	1243779.44	4	53	472127.50	1243824.84	4	94	471987.62	1244159.71	4	135	472073.61	1244411.28	4	176	471981.02	1244576.33
4	13	472120.00	1243786.82	4	54	472119.62	1243801.93	4	95	471986.28	1244166.50	4	136	472078.04	1244421.71	4	177	471971.33	1244574.61
4	14	472122.79	1243792.49	4	55	472114.32	1243787.20	4	96	471984.73	1244174.38	4	137	472079.82	1244425.28	4	178	471962.20	1244572.00
4	15	472126.82	1243800.69	4	56	472099.10	1243812.49	4	97	471985.08	1244183.07	4	138	472089.13	1244442.98	4	179	471953.57	1244568.95
4	16	472132.28	1243808.14	4	57	472092.26	1243832.01	4	98	471986.59	1244190.31	4	139	472092.30	1244453.32	4	180	471936.85	1244562.99
4	17	472133.98	1243811.45	4	58	472088.53	1243842.67	4	99	471987.95	1244196.81	4	140	472091.31	1244462.11	4	181	471929.97	1244559.74
4	18	472134.36	1243812.20	4	59	472073.21	1243869.28	4	100	471996.41	1244209.92	4	141	472087.60	1244466.24	4	182	471926.37	1244558.04
4	19	472135.69	1243814.80	4	60	472070.95	1243873.20	4	101	472004.47	1244222.42	4	142	472081.51	1244465.62	4	183	471922.09	1244555.52
4	20	472136.58	1243816.54	4	61	472040.69	1243915.37	4	102	472008.36	1244227.87	4	143	472072.15	1244461.29	4	184	471900.02	1244542.52
4	21	472137.84	1243820.15	4	62	472036.03	1243921.86	4	103	472010.01	1244250.24	4	144	472057.26	1244445.52	4	185	471889.28	1244534.08
4	22	472139.34	1243824.45	4	63	472065.37	1243967.93	4	104	472011.13	1244263.62	4	145	472047.62	1244436.27	4	186	471884.83	1244530.44
4	23	472141.85	1243831.66	4	64	472052.31	1243964.96	4	105	472017.61	1244273.94	4	146	472038.45	1244427.48	4	187	471876.26	1244523.44
4	24	472146.47	1243844.14	4	65	472045.29	1243964.96	4	106	472021.56	1244279.43	4	147	472031.75	1244421.06	4	188	471869.53	1244517.95
4	25	472148.37	1243853.46	4	66	472035.36	1243965.84	4	107	472025.22	1244285.58	4	148	472024.42	1244416.62	4	189	471860.43	1244510.52
4	26	472149.56	1243859.89	4	67	472026.88	1243969.64	4	108	472027.73	1244289.79	4	149	472020.98	1244416.00	4	190	471856.64	1244506.87
4	27	472150.88	1243867.11	4	68	472021.26	1243974.44	4	109	472031.48	1244296.08	4	150	472012.49	1244412.57	4	191	471852.83	1244503.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	192	471845.45	1244495.49	4	233	471554.15	1244311.24	4	274	471364.40	1244272.22	4	315	471926.25	1244353.03	4	356	472015.80	1243869.16
4	193	471831.58	1244481.01	4	234	471538.12	1244313.05	4	275	471380.59	1244256.75	4	316	471935.65	1244347.39	4	357	472024.89	1243867.07
4	194	471824.83	1244473.97	4	235	471522.05	1244318.57	4	276	471386.38	1244253.29	4	317	471941.34	1244344.56	4	358	472035.70	1243865.73
4	195	471817.92	1244466.75	4	236	471511.48	1244324.42	4	277	471422.79	1244242.78	4	318	471943.86	1244342.73	4	359	472044.16	1243865.04
4	196	471814.93	1244462.59	4	237	471504.53	1244329.54	4	278	471450.44	1244237.20	4	319	471944.77	1244339.76	4	360	472047.13	1243863.67
4	197	471804.61	1244446.20	4	238	471498.91	1244333.69	4	279	471452.19	1244236.85	4	320	471943.86	1244334.04	4	361	472048.73	1243859.67
4	198	471796.90	1244433.95	4	239	471498.09	1244337.10	4	280	471491.32	1244228.96	4	321	471941.80	1244326.26	4	362	472048.50	1243854.29
4	199	471790.99	1244424.57	4	240	471496.74	1244345.88	4	281	471515.04	1244221.73	4	322	471940.37	1244317.27	4	363	472047.33	1243850.09
4	200	471784.57	1244417.36	4	241	471500.33	1244363.95	4	282	471561.72	1244214.18	4	323	471939.91	1244308.06	4	364	472037.70	1243832.97
4	201	471770.65	1244392.91	4	242	471497.00	1244372.77	4	283	471577.58	1244211.41	4	324	471938.77	1244301.43	4	365	472030.58	1243816.58
4	202	471765.76	1244384.77	4	243	471494.46	1244373.69	4	284	471591.91	1244207.78	4	325	471935.57	1244292.28	4	366	472025.78	1243809.72
4	203	471760.61	1244375.83	4	244	471492.45	1244374.42	4	285	471609.98	1244202.06	4	326	471931.04	1244283.75	4	367	472019.14	1243805.38
4	204	471758.77	1244370.44	4	245	471488.54	1244375.97	4	286	471615.64	1244200.91	4	327	471912.43	1244256.32	4	368	471994.74	1243792.26
4	205	471757.00	1244365.03	4	246	471484.85	1244377.43	4	287	471620.50	1244200.00	4	328	471906.87	1244246.50	4	369	471946.87	1243762.76
4	206	471754.93	1244354.50	4	247	471482.30	1244374.28	4	288	471664.25	1244194.34	4	329	471902.01	1244236.50	4	370	471921.99	1243751.28
4	207	471756.35	1244337.36	4	248	471479.32	1244370.62	4	289	471671.95	1244192.91	4	330	471896.12	1244218.82	4	371	471902.84	1243739.68
4	208	471755.82	1244321.84	4	249	471475.07	1244359.15	4	290	471692.15	1244187.25	4	331	471892.23	1244202.58	4	372	471841.40	1243680.78
4	209	471753.17	1244307.94	4	250	471470.74	1244345.64	4	291	471700.42	1244185.18	4	332	471889.58	1244190.01	4	373	471812.28	1243650.09
4	210	471745.90	1244295.62	4	251	471468.00	1244338.69	4	292	471722.69	1244182.78	4	333	471888.57	1244176.05	4	374	471780.02	1243625.90
4	211	471742.01	1244291.28	4	252	471460.23	1244331.60	4	293	471744.93	1244185.39	4	334	471888.73	1244167.63	4	375	471775.52	1243621.51
4	212	471738.62	1244287.49	4	253	471445.49	1244334.57	4	294	471766.03	1244192.88	4	335	471890.86	1244158.44	4	376	471775.55	1243620.75
4	213	471731.26	1244283.87	4	254	471432.56	1244342.20	4	295	471784.93	1244204.89	4	336	471893.37	1244149.98	4	377	471776.25	1243618.74
4	214	471726.75	1244283.15	4	255	471429.98	1244349.07	4	296	471807.44	1244223.01	4	337	471895.21	1244140.22	4	378	471744.33	1243547.00
4	215	471719.62	1244282.02	4	256	471426.87	1244357.33	4	297	471819.03	1244233.77	4	338	471892.63	1244073.91	4	379	471718.37	1243493.63
4	216	471712.55	1244282.66	4	257	471429.16	1244367.89	4	298	471831.16	1244250.01	4	339	471891.81	1244061.85	4	380	471756.39	1243484.04
4	217	471704.92	1244283.35	4	258	471428.93	1244376.50	4	299	471837.79	1244261.22	4	340	471891.94	1244050.12	4	381	471781.39	1243477.74
4	218	471693.00	1244287.00	4	259	471429.46	1244389.52	4	300	471844.01	1244272.11	4	341	471893.47	1244039.52	4	382	471785.84	1243491.65
4	219	471682.95	1244290.08	4	260	471384.63	1244387.82	4	301	471853.27	1244292.50	4	342	471895.83	1244029.53	4	383	471794.80	1243503.06
4	220	471673.05	1244293.11	4	261	471380.19	1244387.64	4	302	471857.76	1244314.44	4	343	471899.34	1244019.78	4	384	471812.52	1243527.16
4	221	471664.79	1244294.93	4	262	471380.53	1244383.35	4	303	471858.32	1244337.01	4	344	471917.33	1243982.42	4	385	471819.24	1243534.59
4	222	471658.44	1244296.34	4	263	471381.33	1244373.20	4	304	471859.46	1244344.33	4	345	471919.76	1243975.83	4	386	471827.02	1243543.20
4	223	471653.66	1244297.37	4	264	471382.43	1244359.16	4	305	471863.12	1244351.20	4	346	471922.99	1243954.61	4	387	471834.02	1243550.13
4	224	471637.46	1244294.39	4	265	471380.33	1244359.00	4	306	471869.07	1244360.35	4	347	471925.00	1243947.62	4	388	471846.38	1243562.36
4	225	471627.95	1244297.37	4	266	471366.07	1244357.90	4	307	471875.09	1244368.74	4	348	471929.40	1243936.77	4	389	471856.55	1243572.43
4	226	471620.35	1244299.75	4	267	471353.35	1244356.92	4	308	471884.85	1244377.96	4	349	471934.83	1243927.50	4	390	471860.08	1243576.29
4	227	471614.38	1244301.61	4	268	471352.51	1244335.76	4	309	471892.17	1244381.62	4	350	471941.52	1243918.24	4	391	471870.16	1243587.30
4	228	471609.42	1244303.28	4	269	471352.41	1244333.15	4	310	471895.60	1244381.39	4	351	471948.88	1243910.07	4	392	471883.21	1243601.55
4	229	471602.91	1244305.48	4	270	471351.74	1244308.51	4	311	471898.34	1244380.01	4	352	471956.62	1243902.92	4	393	471903.21	1243621.19
4	230	471595.65	1244307.00	4	271	471345.01	1244307.77	4	312	471902.46	1244376.58	4	353	471964.86	1243897.21	4	394	471917.66	1243632.83
4	231	471584.06	1244309.42	4	272	471347.72	1244300.69	4	313	471909.21	1244367.88	4	354	471996.13	1243877.85	4	395	471927.93	1243641.11
4	232	471567.75	1244312.82	4	273	471357.99	1244280.79	4	314	471917.21	1244360.10	4	355	472003.61	1243874.06	4	396	471944.66	1243657.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	397	471959.77	1243672.86	5	37	460827.20	1251197.86	5	78	460467.35	1252106.84	5	119	460427.32	1252079.82	5	160	460437.11	1251863.09
4	398	471970.19	1243681.48	5	38	460802.73	1251196.33	5	79	460471.78	1252110.36	5	120	460430.66	1252068.68	5	161	460432.48	1251857.08
4	399	471982.45	1243690.06	5	39	460773.58	1251174.01	5	80	460499.21	1252132.17	5	121	460433.02	1252061.02	5	162	460429.03	1251852.62
4	400	471995.77	1243699.37	5	40	460772.18	1251210.25	5	81	460498.26	1252137.97	5	122	460435.92	1252051.59	5	163	460426.25	1251849.02
4	1	472007.19	1243706.56	5	41	460771.92	1251216.96	5	82	460489.72	1252190.31	5	123	460438.04	1252044.69	5	164	460422.46	1251844.10
5	1	460811.56	1250616.62	5	42	460755.96	1251235.84	5	83	460416.81	1252213.81	5	124	460439.56	1252039.73	5	165	460422.36	1251843.97
5	2	460812.03	1250626.06	5	43	460709.23	1251231.13	5	84	460409.04	1252179.63	5	125	460439.73	1252039.18	5	166	460419.54	1251840.31
5	3	460814.62	1250666.28	5	44	460704.28	1251230.01	5	85	460408.61	1252179.78	5	126	460441.96	1252031.92	5	167	460414.81	1251834.18
5	4	460830.69	1250667.90	5	45	460666.19	1251256.40	5	86	460383.28	1252189.26	5	127	460442.30	1252027.27	5	168	460407.61	1251831.33
5	5	460839.86	1250698.58	5	46	460584.45	1251272.73	5	87	460334.71	1252207.44	5	128	460442.34	1252026.74	5	169	460404.90	1251830.25
5	6	460840.34	1250700.20	5	47	460585.25	1251304.92	5	88	460333.82	1252204.52	5	129	460442.79	1252020.59	5	170	460400.70	1251828.58
5	7	460841.14	1250701.46	5	48	460585.63	1251320.19	5	89	460333.24	1252202.63	5	130	460443.43	1252011.75	5	171	460394.32	1251826.06
5	8	460854.58	1250722.67	5	49	460567.41	1251330.15	5	90	460332.37	1252199.76	5	131	460443.90	1252005.31	5	172	460392.10	1251825.18
5	9	460875.60	1250736.04	5	50	460538.87	1251345.75	5	91	460329.49	1252190.33	5	132	460444.27	1252000.19	5	173	460389.33	1251824.59
5	10	460878.30	1250737.59	5	51	460523.18	1251349.61	5	92	460329.93	1252189.85	5	133	460444.58	1251995.98	5	174	460382.61	1251823.15
5	11	460879.21	1250738.11	5	52	460478.51	1251360.59	5	93	460335.76	1252183.53	5	134	460444.72	1251993.98	5	175	460372.24	1251820.94
5	12	460935.32	1250779.09	5	53	460445.97	1251377.43	5	94	460340.87	1252177.97	5	135	460445.25	1251986.63	5	176	460363.78	1251819.14
5	13	460937.46	1250791.66	5	54	460391.37	1251372.93	5	95	460341.34	1252177.46	5	136	460445.69	1251980.60	5	177	460356.60	1251802.93
5	14	460941.59	1250815.92	5	55	460379.34	1251354.89	5	96	460342.19	1252176.53	5	137	460447.63	1251968.37	5	178	460354.33	1251797.81
5	15	460949.90	1250831.26	5	56	460374.54	1251347.68	5	97	460345.57	1252172.87	5	138	460447.87	1251966.84	5	179	460351.01	1251790.30
5	16	460957.01	1250844.39	5	57	460360.89	1251341.24	5	98	460348.41	1252169.78	5	139	460447.95	1251966.32	5	180	460347.47	1251782.31
5	17	460914.30	1250870.49	5	58	460307.44	1251360.53	5	99	460349.01	1252169.13	5	140	460448.60	1251962.20	5	181	460342.64	1251771.39
5	18	460914.30	1250870.50	5	59	460337.97	1251458.25	5	100	460350.70	1252167.30	5	141	460450.70	1251956.84	5	182	460334.33	1251752.63
5	19	460947.82	1250945.91	5	60	460341.26	1251468.77	5	101	460353.68	1252164.06	5	142	460451.21	1251955.52	5	183	460333.06	1251746.55
5	20	461008.03	1250949.99	5	61	460343.30	1251479.64	5	102	460358.35	1252158.99	5	143	460451.73	1251954.18	5	184	460331.73	1251740.21
5	21	461027.14	1250970.12	5	62	460362.59	1251582.64	5	103	460362.64	1252154.33	5	144	460454.72	1251946.51	5	185	460330.36	1251733.65
5	22	461052.51	1250977.03	5	63	460369.23	1251613.89	5	104	460367.60	1252148.42	5	145	460456.02	1251943.14	5	186	460329.11	1251727.64
5	23	461059.71	1250978.99	5	64	460377.13	1251651.08	5	105	460371.82	1252143.39	5	146	460458.81	1251935.86	5	187	460328.27	1251723.63
5	24	461059.14	1250992.11	5	65	460431.94	1251783.95	5	106	460374.02	1252140.76	5	147	460460.14	1251932.41	5	188	460327.69	1251720.87
5	25	461023.55	1250987.73	5	66	460434.18	1251789.37	5	107	460374.68	1252139.97	5	148	460461.31	1251929.36	5	189	460326.11	1251713.32
5	26	461021.57	1250994.56	5	67	460450.21	1251831.36	5	108	460378.11	1252135.88	5	149	460462.88	1251925.25	5	190	460324.82	1251707.14
5	27	460970.03	1250979.67	5	68	460479.49	1251843.23	5	109	460382.35	1252130.83	5	150	460463.79	1251922.89	5	191	460323.95	1251702.95
5	28	460958.24	1251020.14	5	69	460491.64	1251848.15	5	110	460382.86	1252130.22	5	151	460465.35	1251918.83	5	192	460323.36	1251688.51
5	29	460927.24	1251009.53	5	70	460488.93	1251937.23	5	111	460383.76	1252129.42	5	152	460467.97	1251912.01	5	193	460323.07	1251681.34
5	30	460916.08	1251002.17	5	71	460470.49	1251964.79	5	112	460387.64	1252125.98	5	153	460468.48	1251888.15	5	194	460322.91	1251677.52
5	31	460910.74	1250998.64	5	72	460465.71	1251965.97	5	113	460394.45	1252119.94	5	154	460461.80	1251878.41	5	195	460322.76	1251673.92
5	32	460909.92	1251002.97	5	73	460469.34	1251966.52	5	114	460403.86	1252111.59	5	155	460458.10	1251877.17	5	196	460322.33	1251663.40
5	33	460907.28	1251016.87	5	74	460463.28	1251996.50	5	115	460406.32	1252109.41	5	156	460448.57	1251873.97	5	197	460321.75	1251649.08
5	34	460884.00	1251139.65	5	75	460457.68	1252024.19	5	116	460408.79	1252107.22	5	157	460444.42	1251872.57	5	198	460321.72	1251648.31
5	35	460846.24	1251147.00	5	76	460455.53	1252056.51	5	117	460415.41	1252101.35	5	158	460442.66	1251870.29	5	199	460321.39	1251640.14
5	36	460832.08	1251184.86	5	77	460452.94	1252095.38	5	118	460422.83	1252094.76	5	159	460440.83	1251867.91	5	200	460321.13	1251633.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	201	460321.08	1251632.63	5	242	460318.13	1251321.48	5	283	460563.32	1251155.06	5	324	460798.49	1250586.32	6	40	468239.20	1245330.77
5	202	460320.98	1251630.18	5	243	460324.99	1251318.27	5	284	460576.11	1251151.34	5	1	460811.56	1250616.62	6	41	468238.46	1245337.58
5	203	460320.64	1251621.77	5	244	460330.94	1251317.07	5	285	460582.87	1251149.37	6	1	468225.94	1244812.60	6	42	468238.92	1245343.47
5	204	460320.06	1251607.50	5	245	460336.93	1251315.86	5	286	460590.09	1251147.27	6	2	468226.69	1244855.85	6	43	468240.70	1245349.53
5	205	460318.88	1251600.84	5	246	460343.13	1251314.61	5	287	460594.92	1251147.45	6	3	468226.78	1244861.39	6	44	468243.16	1245358.23
5	206	460318.62	1251599.38	5	247	460344.15	1251314.40	5	288	460606.44	1251147.87	6	4	468227.00	1244874.22	6	45	468245.41	1245373.73
5	207	460317.94	1251595.56	5	248	460345.94	1251314.04	5	289	460622.37	1251148.46	6	5	468262.49	1244939.71	6	46	468245.73	1245384.92
5	208	460316.33	1251586.43	5	249	460363.89	1251310.42	5	290	460630.54	1251148.76	6	6	468252.50	1244990.02	6	47	468244.68	1245391.76
5	209	460316.31	1251586.32	5	250	460380.33	1251307.10	5	291	460648.91	1251149.44	6	7	468260.57	1244983.45	6	48	468241.01	1245402.34
5	210	460314.95	1251578.60	5	251	460392.79	1251304.58	5	292	460670.19	1251150.23	6	8	468264.41	1244988.70	6	49	468234.79	1245415.36
5	211	460313.76	1251560.42	5	252	460397.19	1251301.86	5	293	460673.18	1251148.44	6	9	468268.03	1244992.47	6	50	468231.00	1245424.17
5	212	460313.00	1251548.85	5	253	460405.13	1251296.95	5	294	460691.01	1251137.76	6	10	468273.92	1244998.06	6	51	468230.39	1245429.60
5	213	460312.94	1251547.89	5	254	460407.16	1251295.70	5	295	460699.29	1251134.27	6	11	468279.20	1245004.39	6	52	468230.84	1245434.88
5	214	460312.28	1251537.91	5	255	460420.72	1251287.32	5	296	460713.99	1251128.07	6	12	468284.63	1245012.84	6	53	468232.60	1245442.35
5	215	460307.88	1251526.67	5	256	460431.99	1251283.09	5	297	460715.30	1251127.52	6	13	468288.25	1245021.45	6	54	468234.92	1245451.61
5	216	460305.81	1251521.38	5	257	460437.07	1251281.18	5	298	460750.25	1251109.96	6	14	468290.37	1245029.14	6	55	468235.33	1245462.80
5	217	460302.36	1251512.58	5	258	460442.54	1251279.13	5	299	460758.89	1251105.61	6	15	468292.15	1245037.08	6	56	468232.73	1245475.38
5	218	460298.89	1251503.72	5	259	460447.63	1251277.21	5	300	460788.46	1251087.43	6	16	468292.94	1245051.32	6	57	468228.76	1245484.06
5	219	460296.94	1251494.89	5	260	460462.99	1251271.41	5	301	460803.68	1251078.07	6	17	468291.97	1245059.33	6	58	468225.02	1245491.47
5	220	460293.95	1251481.37	5	261	460474.06	1251267.29	5	302	460811.77	1251073.09	6	18	468288.19	1245069.87	6	59	468224.11	1245495.54
5	221	460290.80	1251467.09	5	262	460478.69	1251265.57	5	303	460831.08	1251050.64	6	19	468278.27	1245089.56	6	60	468223.96	1245504.29
5	222	460290.70	1251466.64	5	263	460479.54	1251262.85	5	304	460839.70	1251040.62	6	20	468273.62	1245097.04	6	61	468223.96	1245517.87
5	223	460289.59	1251451.98	5	264	460482.68	1251252.78	5	305	460854.15	1251014.82	6	21	468271.96	1245102.17	6	62	468222.76	1245551.51
5	224	460288.39	1251436.20	5	265	460485.41	1251244.02	5	306	460853.34	1251000.65	6	22	468271.09	1245108.32	6	63	468223.90	1245561.90
5	225	460288.38	1251436.10	5	266	460485.94	1251242.31	5	307	460852.47	1250985.48	6	23	468269.66	1245117.25	6	64	468225.41	1245565.82
5	226	460288.34	1251435.63	5	267	460486.72	1251239.81	5	308	460838.86	1250957.65	6	24	468267.24	1245127.36	6	65	468228.13	1245569.45
5	227	460287.28	1251421.61	5	268	460495.59	1251215.97	5	309	460814.55	1250938.03	6	25	468265.28	1245133.24	6	66	468236.39	1245574.92
5	228	460286.65	1251417.34	5	269	460498.76	1251210.45	5	310	460791.29	1250923.82	6	26	468262.72	1245140.41	6	67	468243.82	1245581.22
5	229	460285.09	1251406.67	5	270	460502.30	1251204.30	5	311	460787.16	1250921.29	6	27	468261.43	1245147.05	6	68	468249.25	1245587.85
5	230	460284.52	1251402.78	5	271	460503.68	1251201.90	5	312	460757.57	1250900.28	6	28	468261.21	1245153.39	6	69	468254.68	1245595.70
5	231	460282.08	1251386.08	5	272	460505.45	1251198.83	5	313	460824.10	1250885.99	6	29	468261.27	1245161.84	6	70	468260.11	1245602.04
5	232	460280.83	1251377.56	5	273	460509.39	1251191.98	5	314	460827.21	1250885.32	6	30	468259.35	1245215.55	6	71	468265.24	1245605.66
5	233	460289.89	1251352.11	5	274	460509.46	1251191.85	5	315	460838.46	1250882.90	6	31	468260.04	1245224.57	6	72	468272.79	1245608.68
5	234	460290.80	1251350.08	5	275	460512.89	1251185.88	5	316	460687.09	1250671.00	6	32	468261.56	1245236.71	6	73	468278.52	1245611.75
5	235	460292.86	1251345.50	5	276	460514.07	1251183.84	5	317	460604.75	1250586.10	6	33	468262.15	1245247.05	6	74	468288.47	1245616.88
5	236	460296.09	1251338.32	5	277	460515.73	1251180.95	5	318	460634.55	1250572.72	6	34	468261.44	1245257.35	6	75	468296.07	1245623.12
5	237	460296.57	1251337.27	5	278	460517.81	1251177.33	5	319	460634.69	1250572.67	6	35	468260.30	1245265.05	6	76	468308.75	1245635.79
5	238	460297.41	1251335.39	5	279	460545.93	1251162.55	5	320	460648.43	1250568.33	6	36	468253.98	1245286.39	6	77	468315.38	1245643.99
5	239	460299.82	1251330.04	5	280	460555.87	1251157.32	5	321	460665.34	1250562.98	6	37	468249.83	1245295.86	6	78	468327.50	1245662.74
5	240	460301.98	1251329.03	5	281	460556.29	1251157.10	5	322	460772.58	1250526.99	6	38	468245.10	1245304.39	6	79	468331.71	1245667.98
5	241	460309.34	1251325.59	5	282	460557.72	1251156.69	5	323	460772.86	1250526.92	6	39	468242.00	1245313.91	6	80	468336.64	1245672.08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	81	468341.82	1245674.16	6	122	468554.11	1245868.69	6	163	468408.58	1245972.87	6	204	468141.39	1245890.56	6	245	467983.48	1245912.32
6	82	468347.86	1245675.52	6	123	468561.01	1245867.66	6	164	468410.58	1245926.59	6	205	468151.69	1245891.99	6	246	468022.75	1245874.26
6	83	468352.14	1245677.25	6	124	468572.77	1245865.25	6	165	468405.47	1245915.52	6	206	468178.97	1245891.42	6	247	468031.14	1245866.13
6	84	468357.82	1245680.50	6	125	468577.60	1245864.65	6	166	468385.15	1245871.49	6	207	468195.29	1245890.10	6	248	468056.94	1245841.12
6	85	468361.50	1245683.40	6	126	468594.40	1245866.32	6	167	468372.71	1245864.53	6	208	468206.18	1245890.41	6	249	468066.83	1245831.53
6	86	468375.83	1245698.10	6	127	468592.69	1245853.18	6	168	468343.95	1245848.42	6	209	468210.80	1245891.79	6	250	468160.30	1245740.92
6	87	468382.30	1245706.80	6	128	468592.99	1245844.73	6	169	468338.34	1245845.28	6	210	468215.98	1245893.34	6	251	468197.66	1245658.47
6	88	468387.17	1245715.18	6	129	468594.85	1245834.16	6	170	468338.11	1245843.42	6	211	468217.94	1245907.52	6	252	468202.35	1245648.13
6	89	468391.09	1245719.40	6	130	468596.48	1245825.66	6	171	468337.08	1245840.97	6	212	468277.47	1245927.77	6	253	468199.97	1245640.67
6	90	468396.52	1245721.52	6	131	468597.43	1245817.74	6	172	468334.05	1245833.78	6	213	468283.41	1245929.79	6	254	468199.31	1245638.94
6	91	468404.28	1245722.17	6	132	468598.95	1245805.02	6	173	468331.64	1245830.46	6	214	468293.82	1245933.33	6	255	468198.70	1245637.33
6	92	468415.24	1245724.47	6	133	468606.33	1245783.88	6	174	468327.48	1245827.50	6	215	468312.05	1245939.54	6	256	468195.32	1245628.38
6	93	468425.41	1245729.15	6	134	468628.74	1245741.80	6	175	468316.64	1245824.73	6	216	468320.72	1245942.49	6	257	468193.96	1245623.73
6	94	468434.28	1245735.98	6	135	468635.38	1245730.61	6	176	468306.68	1245819.62	6	217	468341.93	1245961.75	6	258	468191.23	1245615.81
6	95	468441.41	1245744.61	6	136	468638.76	1245723.68	6	177	468296.49	1245810.64	6	218	468358.58	1245976.87	6	259	468189.31	1245608.16
6	96	468444.53	1245750.13	6	137	468639.30	1245718.16	6	178	468290.17	1245801.39	6	219	468380.49	1245996.76	6	260	468186.03	1245602.42
6	97	468449.12	1245765.49	6	138	468637.15	1245704.53	6	179	468286.75	1245793.28	6	220	468290.68	1245998.25	6	261	468181.94	1245595.59
6	98	468449.31	1245776.68	6	139	468633.09	1245688.88	6	180	468281.38	1245773.41	6	221	468252.31	1245994.75	6	262	468177.84	1245589.86
6	99	468448.13	1245787.31	6	140	468628.36	1245655.71	6	181	468280.34	1245766.48	6	222	468248.93	1245994.44	6	263	468172.92	1245577.84
6	100	468448.13	1245794.55	6	141	468627.69	1245633.32	6	182	468279.13	1245761.05	6	223	468241.39	1245998.22	6	264	468172.65	1245572.37
6	101	468448.71	1245808.24	6	142	468631.93	1245611.67	6	183	468276.11	1245756.22	6	224	468235.84	1246000.45	6	265	468173.19	1245566.36
6	102	468448.53	1245819.35	6	143	468640.97	1245591.19	6	184	468272.19	1245754.71	6	225	468224.65	1246000.84	6	266	468173.47	1245561.72
6	103	468445.87	1245830.22	6	144	468653.43	1245572.21	6	185	468267.36	1245756.52	6	226	468213.65	1245998.74	6	267	468174.01	1245552.70
6	104	468444.20	1245835.89	6	145	468666.24	1245559.40	6	186	468262.92	1245761.20	6	227	468202.46	1245995.02	6	268	468174.01	1245542.87
6	105	468443.90	1245840.42	6	146	468680.12	1245549.44	6	187	468250.65	1245777.37	6	228	468189.79	1245991.71	6	269	468174.01	1245537.05
6	106	468445.93	1245845.16	6	147	468691.50	1245543.39	6	188	468238.26	1245790.97	6	229	468178.88	1245991.46	6	270	468174.01	1245535.76
6	107	468453.45	1245851.11	6	148	468703.88	1245539.12	6	189	468233.75	1245795.00	6	230	468170.78	1245992.01	6	271	468174.75	1245526.36
6	108	468460.03	1245859.15	6	149	468706.89	1245544.22	6	190	468231.57	1245796.94	6	231	468143.75	1245990.97	6	272	468175.02	1245521.17
6	109	468465.37	1245869.90	6	150	468651.23	1245706.27	6	191	468221.89	1245802.56	6	232	468122.78	1245989.23	6	273	468175.02	1245515.70
6	110	468467.81	1245880.00	6	151	468626.44	1245778.45	6	192	468199.40	1245812.43	6	233	468114.55	1245987.31	6	274	468174.48	1245509.42
6	111	468470.46	1245890.51	6	152	468609.28	1245825.68	6	193	468197.14	1245813.42	6	234	468103.18	1245983.86	6	275	468173.38	1245500.68
6	112	468472.69	1245895.05	6	153	468603.38	1245841.93	6	194	468180.36	1245818.50	6	235	468098.35	1245983.25	6	276	468170.99	1245489.09
6	113	468476.19	1245898.06	6	154	468599.84	1245851.53	6	195	468172.38	1245824.09	6	236	468091.65	1245983.90	6	277	468170.45	1245485.27
6	114	468482.23	1245899.87	6	155	468594.50	1245866.35	6	196	468158.99	1245836.59	6	237	468080.94	1245985.14	6	278	468169.08	1245480.62
6	115	468487.11	1245900.25	6	156	468587.27	1245885.69	6	197	468141.82	1245855.83	6	238	468069.80	1245983.97	6	279	468169.35	1245477.07
6	116	468492.54	1245899.34	6	157	468576.80	1245914.16	6	198	468126.87	1245869.86	6	239	468059.21	1245980.35	6	280	468169.63	1245474.61
6	117	468497.82	1245895.95	6	158	468578.62	1245935.62	6	199	468123.55	1245873.49	6	240	468051.74	1245975.69	6	281	468171.54	1245472.15
6	118	468508.75	1245882.00	6	159	468539.20	1245982.46	6	200	468122.20	1245878.16	6	241	468053.82	1245968.74	6	282	468174.82	1245470.51
6	119	468517.59	1245875.12	6	160	468471.03	1245989.14	6	201	468122.50	1245881.48	6	242	468033.14	1245955.67	6	283	468179.19	1245468.33
6	120	468527.74	1245870.39	6	161	468407.61	1245995.36	6	202	468125.21	1245884.50	6	243	468027.32	1245951.99	6	284	468183.31	1245465.42
6	121	468538.68	1245868.03	6	162	468408.47	1245975.47	6	203	468135.39	1245889.28	6	244	467976.03	1245919.55	6	285	468185.33	1245462.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	286	468185.47	1245459.04	6	327	468209.65	1245207.48	6	368	468203.93	1244965.41	7	2	463974.64	1250916.48	7	43	463932.01	1251583.96
6	287	468184.65	1245456.31	6	328	468210.47	1245200.11	6	369	468203.93	1244960.95	7	3	464004.34	1251026.95	7	44	463933.89	1251585.95
6	288	468183.29	1245454.67	6	329	468211.49	1245191.05	6	370	468206.66	1244955.33	7	4	464036.41	1251098.22	7	45	463935.45	1251587.60
6	289	468180.55	1245450.30	6	330	468210.92	1245180.97	6	371	468209.26	1244951.30	7	5	464056.60	1251132.66	7	46	463960.39	1251607.79
6	290	468180.83	1245445.93	6	331	468211.92	1245175.21	6	372	468212.78	1244948.55	7	6	464050.73	1251141.84	7	47	463963.95	1251627.98
6	291	468180.83	1245442.92	6	332	468211.64	1245167.86	6	373	468215.24	1244944.18	7	7	464039.74	1251159.03	7	48	463963.12	1251630.47
6	292	468179.46	1245438.28	6	333	468208.76	1245158.79	6	374	468217.70	1244939.81	7	8	464031.44	1251163.87	7	49	463955.64	1251652.93
6	293	468175.36	1245433.63	6	334	468205.73	1245151.45	6	375	468217.70	1244934.89	7	9	464010.53	1251176.07	7	50	463910.26	1251707.56
6	294	468171.27	1245428.99	6	335	468204.15	1245144.25	6	376	468215.52	1244930.79	7	10	464005.53	1251178.99	7	51	463878.43	1251751.51
6	295	468169.81	1245423.60	6	336	468205.01	1245138.34	6	377	468212.51	1244926.42	7	11	464011.06	1251221.01	7	52	463855.16	1251799.17
6	296	468171.68	1245418.99	6	337	468209.17	1245131.70	6	378	468208.14	1244922.87	7	12	464011.47	1251224.13	7	53	463875.10	1251805.94
6	297	468176.43	1245415.24	6	338	468214.36	1245122.41	6	379	468202.68	1244919.86	7	13	464034.04	1251245.51	7	54	463875.23	1251805.69
6	298	468179.74	1245413.23	6	339	468217.36	1245116.67	6	380	468197.21	1244915.49	7	14	464047.50	1251255.02	7	55	463903.78	1251750.20
6	299	468181.76	1245409.63	6	340	468220.09	1245111.48	6	381	468193.39	1244912.21	7	15	464051.85	1251258.10	7	56	463912.88	1251732.51
6	300	468181.90	1245404.30	6	341	468220.25	1245110.58	6	382	468190.93	1244907.84	7	16	464041.16	1251272.83	7	57	463955.64	1251670.74
6	301	468184.93	1245399.69	6	342	468220.44	1245109.49	6	383	468189.84	1244902.65	7	17	464038.79	1251283.75	7	58	463969.29	1251659.02
6	302	468189.68	1245393.78	6	343	468221.19	1245105.20	6	384	468187.10	1244895.00	7	18	464045.91	1251303.71	7	59	463972.51	1251656.25
6	303	468194.14	1245387.16	6	344	468221.19	1245097.55	6	385	468183.83	1244889.27	7	19	464056.84	1251326.99	7	60	464001.73	1251660.05
6	304	468195.91	1245380.77	6	345	468219.00	1245091.81	6	386	468180.82	1244881.89	7	20	464062.54	1251350.03	7	61	463954.45	1251720.63
6	305	468196.34	1245374.72	6	346	468220.09	1245083.89	6	387	468175.90	1244865.23	7	21	464058.98	1251370.23	7	62	463921.19	1251765.77
6	306	468194.01	1245367.41	6	347	468222.55	1245076.79	6	388	468173.17	1244855.94	7	22	464051.85	1251389.23	7	63	463903.38	1251794.27
6	307	468191.01	1245362.48	6	348	468226.38	1245071.32	6	389	468170.17	1244849.11	7	23	464047.10	1251391.61	7	64	463923.79	1251826.93
6	308	468184.67	1245354.70	6	349	468230.48	1245067.50	6	390	468166.62	1244841.46	7	24	464043.44	1251390.30	7	65	463925.62	1251829.86
6	309	468175.46	1245344.04	6	350	468232.94	1245065.55	6	391	468162.24	1244833.26	7	25	464028.95	1251385.10	7	66	463914.40	1251840.50
6	310	468174.02	1245338.43	6	351	468235.67	1245063.40	6	392	468159.51	1244825.89	7	26	464025.24	1251383.77	7	67	463906.17	1251846.11
6	311	468175.46	1245334.11	6	352	468239.76	1245057.94	6	393	468159.44	1244825.79	7	27	464017.61	1251387.58	7	68	463895.13	1251851.90
6	312	468181.51	1245328.92	6	353	468243.32	1245047.83	6	394	468156.51	1244821.59	7	28	464010.28	1251394.22	7	69	463880.86	1251856.39
6	313	468187.27	1245324.31	6	354	468242.77	1245042.64	6	395	468152.25	1244818.09	7	29	464007.34	1251412.46	7	70	463862.94	1251860.26
6	314	468190.87	1245317.98	6	355	468242.08	1245039.75	6	396	468142.81	1244812.46	7	30	464006.72	1251416.31	7	71	463862.32	1251848.02
6	315	468192.16	1245311.78	6	356	468241.40	1245036.90	6	397	468134.74	1244803.63	7	31	464002.74	1251422.05	7	72	463861.27	1251845.72
6	316	468193.03	1245303.29	6	357	468238.40	1245032.80	6	398	468128.20	1244797.08	7	32	463990.09	1251440.31	7	73	463852.71	1251826.97
6	317	468195.62	1245293.50	6	358	468230.20	1245025.43	6	399	468125.43	1244793.72	7	33	463981.77	1251449.81	7	74	463845.33	1251815.02
6	318	468198.44	1245284.52	6	359	468223.10	1245023.51	6	400	468152.00	1244797.36	7	34	463973.46	1251475.94	7	75	463844.19	1251813.18
6	319	468202.27	1245279.06	6	360	468217.64	1245018.60	6	401	468152.08	1244778.29	7	35	463968.13	1251475.94	7	76	463841.30	1251808.49
6	320	468206.37	1245271.14	6	361	468216.91	1245016.96	6	402	468149.24	1244761.61	7	36	463947.33	1251475.94	7	77	463836.99	1251803.95
6	321	468208.55	1245264.31	6	362	468213.54	1245009.31	6	403	468149.02	1244741.43	7	37	463921.19	1251503.26	7	78	463800.14	1251765.06
6	322	468211.56	1245253.93	6	363	468213.29	1244998.97	6	404	468167.17	1244765.13	7	38	463920.94	1251504.35	7	79	463799.25	1251769.94
6	323	468212.65	1245244.09	6	364	468213.14	1244993.78	6	405	468182.38	1244784.98	7	39	463913.59	1251535.82	7	80	463795.61	1251776.26
6	324	468211.56	1245236.71	6	365	468210.98	1244986.73	6	406	468195.82	1244793.50	7	40	463913.68	1251537.49	7	81	463794.29	1251778.54
6	325	468209.65	1245224.15	6	366	468209.26	1244979.96	6	1	468225.94	1244812.60	7	41	463915.25	1251566.22	7	82	463787.67	1251779.20
6	326	468209.10	1245216.50	6	367	468206.09	1244972.33	7	1	463975.43	1250914.63	7	42	463924.86	1251576.38	7	83	463780.08	1251782.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	84	463776.10	1251783.50	7	125	463741.09	1251901.53	7	166	463571.77	1251905.25	7	207	463606.13	1251764.97	7	248	463855.95	1251508.31
7	85	463775.26	1251787.24	7	126	463733.28	1251902.21	7	167	463570.18	1251905.38	7	208	463616.29	1251766.77	7	249	463865.60	1251504.24
7	86	463775.05	1251788.22	7	127	463733.05	1251902.22	7	168	463565.10	1251899.62	7	209	463633.65	1251772.01	7	250	463867.58	1251502.59
7	87	463774.77	1251789.46	7	128	463720.73	1251902.88	7	169	463564.67	1251898.79	7	210	463642.06	1251773.79	7	251	463868.41	1251500.61
7	88	463774.36	1251790.74	7	129	463705.13	1251906.28	7	170	463560.69	1251891.15	7	211	463643.49	1251773.74	7	252	463868.41	1251497.47
7	89	463769.92	1251804.73	7	130	463696.60	1251909.25	7	171	463556.29	1251889.79	7	212	463646.69	1251773.62	7	253	463867.83	1251489.28
7	90	463768.90	1251807.97	7	131	463690.55	1251911.36	7	172	463552.77	1251889.93	7	213	463650.53	1251771.57	7	254	463868.15	1251473.65
7	91	463768.16	1251810.30	7	132	463681.05	1251911.36	7	173	463547.48	1251890.13	7	214	463657.56	1251765.31	7	255	463873.03	1251442.51
7	92	463759.89	1251816.92	7	133	463670.19	1251910.07	7	174	463543.89	1251892.96	7	215	463665.65	1251757.90	7	256	463876.10	1251431.97
7	93	463759.00	1251817.28	7	134	463666.81	1251909.67	7	175	463536.29	1251898.94	7	216	463670.80	1251755.12	7	257	463881.78	1251418.30
7	94	463754.26	1251819.23	7	135	463656.40	1251907.43	7	176	463529.86	1251901.65	7	217	463678.57	1251750.99	7	258	463892.98	1251397.71
7	95	463749.30	1251825.85	7	136	463653.02	1251906.70	7	177	463524.43	1251901.31	7	218	463682.70	1251748.19	7	259	463898.93	1251385.65
7	96	463749.66	1251829.46	7	137	463640.89	1251904.10	7	178	463515.28	1251897.92	7	219	463685.01	1251744.55	7	260	463901.57	1251378.21
7	97	463750.22	1251835.20	7	138	463638.98	1251903.68	7	179	463488.16	1251884.49	7	220	463688.15	1251738.27	7	261	463905.64	1251364.41
7	98	463750.24	1251835.39	7	139	463634.57	1251902.33	7	180	463487.36	1251884.08	7	221	463691.18	1251733.17	7	262	463909.87	1251354.05
7	99	463750.92	1251840.14	7	140	463626.78	1251898.94	7	181	463476.34	1251878.42	7	222	463694.59	1251729.02	7	263	463917.31	1251338.83
7	100	463749.29	1251843.81	7	141	463624.42	1251896.11	7	182	463475.63	1251878.05	7	223	463701.53	1251721.92	7	264	463925.32	1251325.72
7	101	463748.21	1251846.24	7	142	463622.84	1251894.21	7	183	463465.81	1251876.70	7	224	463705.37	1251716.85	7	265	463931.80	1251315.61
7	102	463742.78	1251845.56	7	143	463618.31	1251888.77	7	184	463455.99	1251872.64	7	225	463709.13	1251709.53	7	266	463933.46	1251311.31
7	103	463737.82	1251842.49	7	144	463616.27	1251884.03	7	185	463448.20	1251865.86	7	226	463714.25	1251698.46	7	267	463934.16	1251306.62
7	104	463735.66	1251841.15	7	145	463616.27	1251877.93	7	186	463436.35	1251854.01	7	227	463718.83	1251689.42	7	268	463933.79	1251298.52
7	105	463732.25	1251839.90	7	146	463616.31	1251877.77	7	187	463435.90	1251853.80	7	228	463725.89	1251679.77	7	269	463933.21	1251287.48
7	106	463729.21	1251838.78	7	147	463617.29	1251873.86	7	188	463433.05	1251852.44	7	229	463732.90	1251672.19	7	270	463933.50	1251276.54
7	107	463724.47	1251838.78	7	148	463617.63	1251870.47	7	189	463432.32	1251852.09	7	230	463749.32	1251659.39	7	271	463934.44	1251266.48
7	108	463720.73	1251842.17	7	149	463615.77	1251868.62	7	190	463435.23	1251802.30	7	231	463758.44	1251653.75	7	272	463936.84	1251254.96
7	109	463718.36	1251847.26	7	150	463615.26	1251868.10	7	191	463438.22	1251750.89	7	232	463773.70	1251646.45	7	273	463939.67	1251246.96
7	110	463719.04	1251850.65	7	151	463610.85	1251868.10	7	192	463447.03	1251753.71	7	233	463782.22	1251643.59	7	274	463948.04	1251229.95
7	111	463724.89	1251856.72	7	152	463604.41	1251868.10	7	193	463465.76	1251758.47	7	234	463786.35	1251640.95	7	275	463953.98	1251218.39
7	112	463726.46	1251858.36	7	153	463601.40	1251867.10	7	194	463476.65	1251762.20	7	235	463789.33	1251636.99	7	276	463960.43	1251206.17
7	113	463727.86	1251859.81	7	154	463599.33	1251866.41	7	195	463485.92	1251767.23	7	236	463793.12	1251629.06	7	277	463962.57	1251199.39
7	114	463728.87	1251864.56	7	155	463593.91	1251863.69	7	196	463493.15	1251771.95	7	237	463797.96	1251621.04	7	278	463963.40	1251193.12
7	115	463728.87	1251868.30	7	156	463589.16	1251863.02	7	197	463501.77	1251778.62	7	238	463801.18	1251616.24	7	279	463962.57	1251185.68
7	116	463728.87	1251869.65	7	157	463584.08	1251867.08	7	198	463506.03	1251782.43	7	239	463802.83	1251611.61	7	280	463960.26	1251178.09
7	117	463728.87	1251876.43	7	158	463584.76	1251871.15	7	199	463513.01	1251786.55	7	240	463803.99	1251603.69	7	281	463954.80	1251168.75
7	118	463729.21	1251881.18	7	159	463588.48	1251877.59	7	200	463521.60	1251788.37	7	241	463805.26	1251588.40	7	282	463928.52	1251139.01
7	119	463735.32	1251885.59	7	160	463598.31	1251887.08	7	201	463526.39	1251787.21	7	242	463807.14	1251577.69	7	283	463909.29	1251111.53
7	120	463743.33	1251891.60	7	161	463600.85	1251891.26	7	202	463537.45	1251778.46	7	243	463813.57	1251556.05	7	284	463895.48	1251086.83
7	121	463743.46	1251891.69	7	162	463604.07	1251896.57	7	203	463546.09	1251772.87	7	244	463817.86	1251545.88	7	285	463891.28	1251076.54
7	122	463744.48	1251898.14	7	163	463603.73	1251900.63	7	204	463556.50	1251768.75	7	245	463824.39	1251536.79	7	286	463885.70	1251056.83
7	123	463743.33	1251899.28	7	164	463578.32	1251904.70	7	205	463575.23	1251764.00	7	246	463839.09	1251520.51	7	287	463884.83	1251052.93
7	124	463742.15	1251900.46	7	165	463577.63	1251904.76	7	206	463586.42	1251763.55	7	247	463846.28	1251513.96	7	288	463879.98	1251031.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	289	463877.32	1251019.81	8	28	446002.08	1268670.69	8	69	445794.06	1268849.41	8	110	445650.63	1269139.47	8	151	445654.53	1268979.74
7	290	463873.70	1251008.77	8	29	446005.28	1268695.44	8	70	445765.58	1268837.62	8	111	445673.02	1269138.69	8	152	445647.24	1268970.11
7	291	463859.83	1250975.07	8	30	446014.54	1268693.20	8	71	445750.17	1268855.97	8	112	445673.58	1269138.67	8	153	445636.98	1268950.21
7	292	463852.89	1250956.57	8	31	446015.52	1268690.10	8	72	445746.82	1268859.96	8	113	445691.27	1269127.67	8	154	445630.51	1268918.21
7	293	463850.07	1250946.02	8	32	446017.25	1268684.58	8	73	445746.52	1268859.96	8	114	445724.42	1269122.57	8	155	445629.46	1268858.41
7	294	463851.71	1250945.64	8	33	446020.29	1268668.13	8	74	445738.48	1268859.96	8	115	445742.27	1269110.14	8	156	445634.45	1268836.58
7	295	463870.33	1250941.43	8	34	446033.22	1268644.34	8	75	445730.64	1268867.80	8	116	445759.37	1269093.82	8	157	445644.16	1268816.41
7	296	463899.41	1250940.53	8	35	446041.56	1268645.66	8	76	445721.39	1268861.05	8	117	445772.28	1269090.92	8	158	445660.38	1268797.53
7	297	463909.88	1250940.20	8	36	446048.39	1268646.73	8	77	445700.03	1268840.65	8	118	445796.94	1269085.39	8	159	445676.42	1268786.46
7	298	463929.01	1250932.69	8	37	446055.84	1268646.64	8	78	445687.08	1268842.31	8	119	445811.59	1269059.78	8	160	445703.19	1268769.98
7	299	463938.09	1250929.12	8	38	446060.10	1268661.57	8	79	445677.72	1268843.51	8	120	445825.13	1269065.02	8	161	445705.90	1268769.02
7	300	463946.85	1250925.68	8	39	446067.79	1268718.24	8	80	445674.53	1268856.58	8	121	445836.29	1269069.34	8	162	445704.91	1268770.64
7	301	463973.71	1250915.12	8	40	446067.83	1268732.96	8	81	445680.76	1268858.00	8	122	445840.12	1269080.50	8	163	445731.41	1268776.78
7	1	463975.43	1250914.63	8	41	446066.83	1268747.65	8	82	445692.07	1268860.57	8	123	445853.03	1269097.23	8	164	445754.35	1268784.05
8	1	446184.42	1268309.75	8	42	446056.95	1268776.31	8	83	445700.03	1268867.74	8	124	445866.69	1269097.73	8	165	445772.12	1268807.47
8	2	446169.94	1268337.96	8	43	446039.30	1268776.84	8	84	445705.36	1268882.48	8	125	445864.98	1269103.67	8	166	445791.51	1268809.90
8	3	446155.54	1268339.56	8	44	446028.94	1268771.26	8	85	445708.59	1268891.40	8	126	445856.29	1269124.32	8	167	445795.55	1268789.54
8	4	446129.46	1268337.96	8	45	446021.17	1268773.35	8	86	445714.38	1268907.42	8	127	445843.23	1269142.50	8	168	445805.24	1268769.67
8	5	446107.54	1268345.96	8	46	446003.97	1268786.39	8	87	445728.56	1268938.82	8	128	445829.29	1269155.27	8	169	445783.74	1268774.84
8	6	446082.10	1268353.96	8	47	446001.34	1268788.38	8	88	445739.26	1268954.02	8	129	445810.02	1269166.68	8	170	445763.23	1268772.74
8	7	446041.14	1268357.96	8	48	445957.15	1268800.45	8	89	445757.38	1268972.54	8	130	445788.69	1269173.51	8	171	445741.34	1268760.56
8	8	446027.55	1268347.56	8	49	445968.87	1268847.85	8	90	445772.10	1268987.59	8	131	445761.27	1269179.00	8	172	445809.83	1268761.38
8	9	446037.15	1268321.16	8	50	445948.86	1268859.38	8	91	445772.25	1268990.22	8	132	445703.69	1269190.52	8	173	445824.62	1268761.26
8	10	446017.15	1268321.16	8	51	445930.74	1268863.31	8	92	445777.08	1269014.35	8	133	445666.16	1269204.59	8	174	445835.19	1268758.48
8	11	445995.71	1268328.68	8	52	445910.93	1268870.46	8	93	445777.08	1269035.25	8	134	445620.77	1269222.95	8	175	445842.64	1268752.97
8	12	445951.55	1268349.32	8	53	445890.84	1268871.91	8	94	445777.08	1269048.12	8	135	445567.76	1269199.23	8	176	445851.07	1268742.28
8	13	445945.95	1268367.40	8	54	445892.73	1268883.22	8	95	445775.47	1269062.59	8	136	445556.40	1269193.99	8	177	445864.35	1268720.57
8	14	445946.75	1268407.56	8	55	445897.33	1268893.94	8	96	445769.04	1269075.46	8	137	445551.08	1269191.54	8	178	445866.06	1268714.75
8	15	445949.15	1268443.55	8	56	445926.04	1268895.69	8	97	445762.61	1269077.07	8	138	445524.95	1269187.34	8	179	445865.16	1268706.88
8	16	445945.31	1268460.99	8	57	445950.77	1268894.10	8	98	445756.56	1269077.97	8	139	445515.12	1269162.65	8	180	445854.04	1268667.31
8	17	445927.87	1268479.55	8	58	445953.50	1268897.24	8	99	445741.66	1269080.95	8	140	445513.05	1269157.44	8	181	445857.79	1268668.13
8	18	445911.15	1268481.65	8	59	445964.10	1268909.43	8	100	445720.75	1269101.22	8	141	445494.56	1269110.98	8	182	445892.22	1268732.66
8	19	445912.17	1268506.16	8	60	445969.35	1268917.93	8	101	445680.85	1269107.30	8	142	445490.83	1269101.62	8	183	445862.56	1268740.06
8	20	445913.77	1268523.85	8	61	445967.85	1268931.58	8	102	445673.74	1269108.39	8	143	445478.61	1269070.90	8	184	445861.97	1268740.22
8	21	445913.77	1268538.33	8	62	445945.18	1268933.18	8	103	445631.05	1269110.96	8	144	445476.07	1269064.53	8	185	445859.60	1268740.87
8	22	445916.99	1268543.47	8	63	445917.57	1268924.34	8	104	445608.97	1269119.24	8	145	445571.97	1269026.34	8	186	445855.49	1268747.15
8	23	445931.82	1268564.66	8	64	445916.79	1268924.09	8	105	445587.04	1269133.41	8	146	445573.91	1269025.81	8	187	445854.82	1268748.17
8	24	445951.78	1268586.69	8	65	445902.43	1268915.87	8	106	445593.26	1269148.71	8	147	445595.94	1269017.33	8	188	445850.73	1268754.43
8	25	445960.57	1268621.18	8	66	445886.96	1268907.02	8	107	445594.28	1269149.06	8	148	445652.61	1268997.23	8	189	445851.98	1268761.05
8	26	445971.75	1268640.35	8	67	445837.26	1268874.92	8	108	445610.31	1269154.61	8	149	445657.47	1268991.72	8	190	445859.76	1268802.34
8	27	445992.50	1268654.72	8	68	445814.17	1268861.28	8	109	445626.56	1269150.62	8	150	445657.47	1268986.21	8	191	445848.12	1268810.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	192	445835.23	1268819.31	8	233	446050.47	1268300.31	9	35	465869.84	1242978.62	9	76	465745.75	1243288.93	9	117	465739.06	1243460.98
8	193	445842.65	1268833.03	8	234	446054.78	1268300.31	9	36	465861.27	1242993.22	9	77	465737.44	1243287.38	9	118	465734.38	1243467.22
8	194	445851.44	1268830.01	8	235	446077.81	1268300.31	9	37	465853.39	1242999.13	9	78	465735.02	1243286.93	9	119	465733.60	1243475.79
8	195	445863.32	1268825.93	8	236	446101.93	1268300.31	9	38	465830.68	1242998.20	9	79	465723.34	1243285.68	9	120	465736.33	1243485.14
8	196	445874.04	1268814.49	8	237	446108.78	1268300.31	9	39	465820.54	1243007.47	9	80	465719.11	1243287.20	9	121	465741.84	1243501.98
8	197	445892.53	1268794.78	8	238	446170.30	1268313.61	9	40	465820.59	1243025.87	9	81	465709.78	1243290.55	9	122	465743.96	1243512.98
8	198	445902.86	1268803.33	8	1	446184.42	1268309.75	9	41	465820.01	1243036.30	9	82	465703.18	1243295.65	9	123	465744.51	1243520.99
8	199	445904.35	1268802.52	9	1	465981.10	1242781.02	9	42	465814.75	1243043.60	9	83	465699.59	1243301.90	9	124	465743.14	1243533.25
8	200	445917.87	1268795.10	9	2	465979.36	1242799.73	9	43	465810.10	1243046.28	9	84	465698.89	1243310.13	9	125	465744.64	1243561.46
8	201	445933.53	1268776.70	9	3	465970.46	1242801.91	9	44	465802.72	1243050.55	9	85	465701.09	1243318.59	9	126	465743.69	1243561.47
8	202	445940.95	1268746.03	9	4	465958.32	1242798.41	9	45	465794.75	1243057.39	9	86	465705.34	1243326.95	9	127	465732.10	1243561.53
8	203	445929.18	1268695.92	9	5	465948.19	1242794.40	9	46	465789.05	1243070.09	9	87	465708.49	1243334.41	9	128	465715.15	1243577.15
8	204	445909.02	1268649.96	9	6	465936.21	1242795.28	9	47	465789.86	1243082.49	9	88	465709.96	1243342.60	9	129	465707.15	1243584.51
8	205	445891.90	1268617.18	9	7	465930.74	1242801.05	9	48	465792.41	1243086.09	9	89	465710.11	1243343.41	9	130	465662.21	1243625.93
8	206	445878.11	1268590.78	9	8	465929.38	1242809.90	9	49	465796.30	1243091.57	9	90	465710.86	1243342.98	9	131	465652.23	1243635.12
8	207	445880.70	1268580.86	9	9	465935.10	1242824.73	9	50	465802.60	1243100.93	9	91	465761.06	1243314.42	9	132	465524.90	1243752.44
8	208	445886.45	1268558.86	9	10	465948.66	1242840.74	9	51	465803.07	1243108.56	9	92	465785.38	1243248.58	9	133	465465.09	1243807.55
8	209	445890.48	1268540.31	9	11	465952.02	1242850.25	9	52	465800.40	1243116.67	9	93	465803.51	1243199.48	9	134	465382.38	1243842.25
8	210	445883.22	1268515.32	9	12	465948.63	1242858.64	9	53	465793.68	1243121.65	9	94	465836.69	1243208.23	9	135	465350.06	1243855.80
8	211	445875.49	1268497.27	9	13	465942.28	1242863.80	9	54	465786.53	1243125.00	9	95	465832.67	1243215.72	9	136	465339.29	1243860.32
8	212	445878.39	1268462.11	9	14	465918.59	1242867.22	9	55	465781.54	1243127.33	9	96	465831.50	1243219.62	9	137	465333.89	1243866.36
8	213	445871.94	1268435.50	9	15	465917.46	1242875.35	9	56	465772.55	1243134.68	9	97	465831.50	1243224.29	9	138	465312.97	1243889.77
8	214	445864.12	1268429.95	9	16	465922.79	1242885.78	9	57	465770.69	1243136.20	9	98	465832.40	1243232.50	9	139	465306.08	1243897.47
8	215	445853.27	1268422.24	9	17	465930.32	1242895.74	9	58	465768.73	1243146.97	9	99	465834.36	1243238.54	9	140	465286.81	1243919.03
8	216	445852.35	1268421.59	9	18	465929.81	1242905.08	9	59	465773.01	1243157.40	9	100	465838.30	1243257.78	9	141	465218.57	1243937.73
8	217	445834.69	1268362.57	9	19	465923.41	1242913.15	9	60	465782.17	1243169.45	9	101	465839.31	1243268.93	9	142	465179.07	1243965.50
8	218	445847.32	1268335.39	9	20	465915.19	1242915.07	9	61	465787.50	1243179.07	9	102	465839.07	1243282.55	9	143	465151.20	1243985.09
8	219	445861.36	1268299.08	9	21	465902.02	1242914.36	9	62	465785.87	1243187.99	9	103	465835.88	1243303.24	9	144	465143.20	1243999.38
8	220	445869.19	1268285.02	9	22	465890.20	1242905.67	9	63	465777.35	1243194.68	9	104	465830.24	1243323.04	9	145	465136.29	1243993.45
8	221	445883.62	1268267.90	9	23	465887.15	1242903.92	9	64	465764.42	1243194.22	9	105	465821.67	1243339.80	9	146	465128.16	1243982.47
8	222	445910.02	1268245.70	9	24	465882.09	1242901.01	9	65	465751.63	1243194.20	9	106	465813.09	1243351.88	9	147	465166.90	1243948.90
8	223	445926.35	1268235.30	9	25	465873.05	1242901.15	9	66	465744.22	1243198.86	9	107	465802.62	1243364.25	9	148	465178.98	1243938.44
8	224	445959.17	1268219.85	9	26	465864.73	1242905.46	9	67	465740.76	1243205.09	9	108	465795.41	1243371.02	9	149	465207.35	1243913.86
8	225	445977.63	1268213.88	9	27	465859.37	1242912.51	9	68	465741.34	1243217.26	9	109	465790.49	1243376.43	9	150	465214.67	1243907.52
8	226	445999.40	1268209.93	9	28	465859.02	1242921.55	9	69	465744.79	1243228.61	9	110	465788.54	1243382.66	9	151	465248.21	1243878.48
8	227	446001.73	1268213.14	9	29	465867.50	1242932.44	9	70	465743.87	1243239.27	9	111	465786.30	1243396.54	9	152	465252.74	1243875.88
8	228	446034.92	1268243.55	9	30	465879.99	1242941.02	9	71	465741.67	1243248.66	9	112	465783.88	1243407.47	9	153	465406.71	1243787.26
8	229	446028.59	1268254.36	9	31	465881.71	1242943.17	9	72	465745.03	1243256.42	9	113	465779.13	1243417.51	9	154	465402.76	1243782.36
8	230	446018.89	1268270.92	9	32	465887.13	1242949.94	9	73	465752.77	1243269.46	9	114	465767.52	1243436.29	9	155	465392.21	1243769.28
8	231	446027.12	1268282.88	9	33	465887.01	1242960.97	9	74	465755.64	1243277.01	9	115	465760.61	1243445.10	9	156	465387.24	1243762.98
8	232	446040.57	1268302.79	9	34	465877.44	1242970.81	9	75	465752.08	1243285.68	9	116	465751.99	1243452.10	9	157	465384.71	1243759.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	158	465353.31	1243719.98	10	25	465756.51	1253581.61	10	66	465232.41	1253305.04	10	107	465332.60	1253360.29	11	1	466576.81	1241508.51
9	159	465467.38	1243654.41	10	26	465768.78	1253620.56	10	67	465168.70	1253291.59	10	108	465422.97	1253458.66	11	2	466569.75	1241521.23
9	160	465566.47	1243543.05	10	27	465774.33	1253642.13	10	68	465139.83	1253285.15	10	109	465433.83	1253477.58	11	3	466573.98	1241543.84
9	161	465599.77	1243472.27	10	28	465779.10	1253676.97	10	69	465112.15	1253286.58	10	110	465439.45	1253491.35	11	4	466552.79	1241550.90
9	162	465594.95	1243426.38	10	29	465780.65	1253696.69	10	70	465073.23	1253295.81	10	111	465449.78	1253495.64	11	5	466524.54	1241562.20
9	163	465641.58	1243353.73	10	30	465781.51	1253708.62	10	71	465033.35	1253317.54	10	112	465478.40	1253511.58	11	6	466514.65	1241594.70
9	164	465631.17	1243308.36	10	31	465781.00	1253715.56	10	72	464997.52	1253338.08	10	113	465488.15	1253517.01	11	7	466493.45	1241598.94
9	165	465727.96	1243140.58	10	32	465773.76	1253738.44	10	73	464933.24	1253366.68	10	114	465488.15	1253565.69	11	8	466466.61	1241637.08
9	166	465800.82	1242980.30	10	33	465763.87	1253748.46	10	74	464893.08	1253385.56	10	115	465488.15	1253593.12	11	9	466444.00	1241624.37
9	167	465862.55	1242815.20	10	34	465757.04	1253753.66	10	75	464856.49	1253395.52	10	116	465507.05	1253638.73	11	10	466418.71	1241652.81
9	168	465889.61	1242865.16	10	35	465728.40	1253763.24	10	76	464837.83	1253397.20	10	117	465510.49	1253647.05	11	11	466403.03	1241652.63
9	169	465919.79	1242823.53	10	36	465713.67	1253767.59	10	77	464824.07	1253395.50	10	118	465517.19	1253663.21	11	12	466395.89	1241667.92
9	170	465905.22	1242769.41	10	37	465690.32	1253773.63	10	78	464793.83	1253326.65	10	119	465603.31	1253706.88	11	13	466393.14	1241673.82
9	171	465966.74	1242780.53	10	38	465679.45	1253773.65	10	79	464773.51	1253282.16	10	120	465616.33	1253698.26	11	14	466400.20	1241693.60
9	172	465969.71	1242781.07	10	39	465673.08	1253775.63	10	80	464772.48	1253279.16	10	121	465598.58	1253682.19	11	15	466417.16	1241711.96
9	173	465979.52	1242782.84	10	40	465674.13	1253781.67	10	81	464761.43	1253246.86	10	122	465655.24	1253686.04	11	16	466434.11	1241733.16
9	1	465981.10	1242781.02	10	41	465674.65	1253784.62	10	82	464811.03	1253278.82	10	123	465665.16	1253686.60	11	17	466441.18	1241758.59
10	1	465756.73	1253182.12	10	42	465657.98	1253786.25	10	83	464825.10	1253288.32	10	124	465669.95	1253685.94	11	18	466439.76	1241784.02
10	2	465755.25	1253188.66	10	43	465617.12	1253784.50	10	84	464835.34	1253294.26	10	125	465673.25	1253684.45	11	19	466436.94	1241800.97
10	3	465753.68	1253195.64	10	44	465574.11	1253780.46	10	85	464840.54	1253295.67	10	126	465675.07	1253681.31	11	20	466427.05	1241822.17
10	4	465749.63	1253211.89	10	45	465536.30	1253768.97	10	86	464849.55	1253294.60	10	127	465675.07	1253677.51	11	21	466434.11	1241840.53
10	5	465746.72	1253224.21	10	46	465511.57	1253754.93	10	87	464858.41	1253291.36	10	128	465670.78	1253652.24	11	22	466451.07	1241860.31
10	6	465747.01	1253240.17	10	47	465498.25	1253742.57	10	88	464952.21	1253248.79	10	129	465668.82	1253643.13	11	23	466460.15	1241869.39
10	7	465751.94	1253254.91	10	48	465482.08	1253718.31	10	89	464953.85	1253247.88	10	130	465668.10	1253641.01	11	24	466466.61	1241875.86
10	8	465754.55	1253265.79	10	49	465469.24	1253689.06	10	90	465037.66	1253238.13	10	131	465666.32	1253635.72	11	25	466458.13	1241901.29
10	9	465753.47	1253275.52	10	50	465460.44	1253662.55	10	91	465098.33	1253211.71	10	132	465652.28	1253602.52	11	26	466474.94	1241924.50
10	10	465746.91	1253291.61	10	51	465454.96	1253629.46	10	92	465246.09	1253215.82	10	133	465647.62	1253591.87	11	27	466483.28	1241936.01
10	11	465734.40	1253331.09	10	52	465441.87	1253585.19	10	93	465256.14	1253208.22	10	134	465644.02	1253584.51	11	28	466487.80	1241942.26
10	12	465732.69	1253362.93	10	53	465434.26	1253559.96	10	94	465274.32	1253214.25	10	135	465629.15	1253559.57	11	29	466473.67	1241990.30
10	13	465729.30	1253374.54	10	54	465431.41	1253540.58	10	95	465295.64	1253224.30	10	136	465624.85	1253550.82	11	30	466487.46	1242011.61
10	14	465719.39	1253413.80	10	55	465432.12	1253531.05	10	96	465312.45	1253233.74	10	137	465621.78	1253542.44	11	31	466489.21	1242014.31
10	15	465712.58	1253439.58	10	56	465431.88	1253524.14	10	97	465325.04	1253242.14	10	138	465627.06	1253542.44	11	32	466465.08	1242107.01
10	16	465708.36	1253451.71	10	57	465427.83	1253517.47	10	98	465334.28	1253250.23	10	139	465647.37	1253545.05	11	33	466462.37	1242157.29
10	17	465703.32	1253471.92	10	58	465407.82	1253485.55	10	99	465340.90	1253256.02	10	140	465660.35	1253476.43	11	34	466460.02	1242200.74
10	18	465704.42	1253487.58	10	59	465390.43	1253454.34	10	100	465346.33	1253262.14	10	141	465668.40	1253433.89	11	35	466454.56	1242301.80
10	19	465714.22	1253502.27	10	60	465377.09	1253441.24	10	101	465360.37	1253280.60	10	142	465675.37	1253382.71	11	36	466453.15	1242304.08
10	20	465721.48	1253510.54	10	61	465342.07	1253412.65	10	102	465356.90	1253300.79	10	143	465693.26	1253251.31	11	37	466446.43	1242312.69
10	21	465725.84	1253519.51	10	62	465300.84	1253367.50	10	103	465364.73	1253355.58	10	144	465697.44	1253220.59	11	38	466434.97	1242324.45
10	22	465740.82	1253542.56	10	63	465282.48	1253339.61	10	104	465358.76	1253356.79	10	145	465718.47	1253170.51	11	39	466436.39	1242338.66
10	23	465748.24	1253561.03	10	64	465266.74	1253322.68	10	105	465355.57	1253357.43	10	146	465753.59	1253181.17	11	40	466435.03	1242360.87
10	24	465753.11	1253573.47	10	65	465255.53	1253313.38	10	106	465344.76	1253359.62	10	1	465756.73	1253182.12	11	41	466433.10	1242371.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	42	466426.28	1242387.61	11	83	466200.82	1242809.28	11	124	466440.05	1241593.45	12	31	446632.64	1267675.77	12	72	446413.51	1267788.37
11	43	466419.66	1242401.25	11	84	466185.11	1242773.24	11	125	466451.18	1241592.88	12	32	446625.40	1267683.28	12	73	446425.33	1267772.27
11	44	466411.43	1242414.16	11	85	466180.73	1242772.63	11	126	466457.20	1241592.58	12	33	446615.39	1267689.83	12	74	446436.56	1267744.86
11	45	466400.96	1242426.19	11	86	466172.70	1242771.51	11	127	466470.25	1241586.18	12	34	446604.86	1267693.64	12	75	446447.18	1267726.60
11	46	466397.45	1242433.20	11	87	466168.57	1242770.93	11	128	466484.02	1241566.27	12	35	446594.52	1267694.99	12	76	446456.89	1267713.68
11	47	466394.26	1242447.17	11	88	466165.58	1242770.51	11	129	466488.05	1241560.44	12	36	446586.71	1267696.65	12	77	446457.78	1267711.21
11	48	466390.44	1242460.48	11	89	466158.41	1242769.51	11	130	466518.11	1241542.86	12	37	446578.13	1267701.23	12	78	446481.56	1267705.27
11	49	466382.25	1242473.34	11	90	466149.46	1242761.74	11	131	466531.46	1241512.38	12	38	446573.00	1267707.67	12	79	446511.57	1267678.71
11	50	466380.69	1242479.57	11	91	466169.53	1242760.76	11	132	466548.25	1241504.27	12	39	446567.68	1267717.41	12	80	446513.72	1267662.39
11	51	466381.85	1242483.90	11	92	466173.93	1242760.54	11	133	466563.86	1241510.73	12	40	446557.86	1267731.38	12	81	446521.14	1267640.13
11	52	466390.60	1242501.56	11	93	466217.80	1242719.09	11	1	466576.81	1241508.51	12	41	446555.02	1267736.83	12	82	446523.61	1267616.21
11	53	466397.89	1242520.65	11	94	466233.98	1242703.80	12	1	446532.36	1267049.60	12	42	446541.32	1267745.42	12	83	446520.55	1267603.99
11	54	466400.62	1242530.95	11	95	466254.00	1242693.96	12	2	446541.56	1267055.98	12	43	446508.32	1267761.36	12	84	446517.84	1267593.13
11	55	466401.83	1242543.32	11	96	466270.36	1242685.91	12	3	446549.11	1267064.24	12	44	446481.70	1267790.92	12	85	446517.01	1267565.92
11	56	466401.44	1242550.72	11	97	466280.23	1242681.54	12	4	446553.30	1267071.11	12	45	446477.20	1267814.19	12	86	446531.86	1267530.46
11	57	466401.83	1242560.46	11	98	466298.83	1242670.08	12	5	446557.85	1267084.71	12	46	446460.31	1267855.91	12	87	446537.07	1267511.71
11	58	466405.46	1242570.74	11	99	466302.73	1242667.68	12	6	446559.64	1267095.12	12	47	446456.23	1267877.80	12	88	446543.23	1267489.54
11	59	466411.79	1242596.82	11	100	466315.79	1242648.92	12	7	446561.73	1267101.60	12	48	446478.27	1267953.74	12	89	446549.34	1267440.25
11	60	466413.65	1242619.25	11	101	466321.81	1242629.84	12	8	446566.99	1267108.33	12	49	446486.11	1268024.76	12	90	446549.17	1267385.34
11	61	466411.66	1242647.61	11	102	466321.99	1242614.19	12	9	446573.92	1267117.13	12	50	446488.34	1268031.67	12	91	446546.70	1267349.88
11	62	466407.28	1242666.84	11	103	466324.10	1242595.11	12	10	446578.72	1267127.24	12	51	446495.10	1268052.55	12	92	446533.51	1267303.70
11	63	466401.83	1242682.43	11	104	466320.95	1242590.52	12	11	446581.15	1267138.34	12	52	446495.10	1268073.80	12	93	446518.66	1267241.04
11	64	466392.15	1242698.57	11	105	466317.85	1242591.97	12	12	446581.84	1267140.02	12	53	446480.39	1268088.51	12	94	446508.77	1267207.23
11	65	466384.68	1242708.15	11	106	466311.60	1242593.42	12	13	446580.87	1267158.23	12	54	446475.29	1268089.85	12	95	446479.55	1267136.36
11	66	466374.59	1242718.83	11	107	466304.76	1242595.01	12	14	446597.52	1267242.07	12	55	446464.86	1268092.60	12	96	446451.81	1267101.52
11	67	466367.67	1242725.68	11	108	466285.13	1242599.56	12	15	446608.64	1267293.41	12	56	446450.15	1268080.34	12	97	446437.29	1267086.48
11	68	466357.56	1242733.24	11	109	466252.66	1242569.59	12	16	446621.20	1267352.97	12	57	446451.61	1268062.51	12	98	446406.15	1267047.27
11	69	466354.87	1242741.97	11	110	466231.28	1242549.86	12	17	446630.03	1267380.87	12	58	446453.42	1268032.93	12	99	446359.36	1267025.52
11	70	466349.53	1242751.81	11	111	466233.10	1242543.70	12	18	446638.65	1267408.11	12	59	446438.70	1268013.32	12	100	446342.52	1267016.42
11	71	466336.46	1242770.50	11	112	466301.69	1242311.92	12	19	446637.84	1267469.62	12	60	446431.37	1268006.80	12	101	446338.94	1267011.54
11	72	466329.38	1242778.45	11	113	466322.40	1242277.54	12	20	446637.66	1267502.31	12	61	446423.99	1268000.24	12	102	446325.56	1267006.22
11	73	466313.81	1242792.23	11	114	466399.73	1242169.11	12	21	446637.50	1267532.72	12	62	446421.11	1267989.86	12	103	446303.96	1266991.98
11	74	466305.95	1242797.57	11	115	466411.54	1242114.97	12	22	446645.02	1267574.04	12	63	446412.55	1267959.04	12	104	446279.84	1266970.34
11	75	466295.30	1242802.96	11	116	466424.58	1242055.21	12	23	446646.49	1267577.36	12	64	446403.56	1267933.22	12	105	446274.02	1266964.13
11	76	466288.53	1242806.38	11	117	466431.83	1241886.43	12	24	446645.60	1267592.01	12	65	446403.30	1267929.74	12	106	446267.03	1266952.15
11	77	466278.03	1242810.27	11	118	466389.37	1241854.33	12	25	446646.53	1267602.53	12	66	446402.09	1267913.44	12	107	446258.95	1266917.93
11	78	466258.03	1242814.20	11	119	466389.37	1241737.33	12	26	446648.58	1267610.25	12	67	446409.28	1267893.66	12	108	446254.21	1266908.13
11	79	466245.46	1242833.98	11	120	466355.21	1241690.73	12	27	446649.33	1267621.42	12	68	446403.35	1267829.51	12	109	446203.21	1266896.49
11	80	466238.71	1242842.21	11	121	466413.19	1241606.86	12	28	446648.71	1267634.97	12	69	446391.36	1267811.28	12	110	446199.90	1266896.45
11	81	466236.37	1242844.13	11	122	466423.32	1241613.23	12	29	446646.95	1267646.02	12	70	446396.66	1267803.20	12	111	446295.51	1266866.27
11	82	466210.38	1242831.22	11	123	466423.48	1241611.84	12	30	446638.49	1267666.23	12	71	446404.17	1267794.90	12	112	446342.90	1266851.31

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				
12	113	446386.71	1266837.48	13	30	441307.90	1262155.75	13	71	440952.92	1262465.75	13	112	441164.10	1262142.27	13	153	441803.03	1261656.58
12	114	446367.55	1266860.82	13	31	441304.72	1262163.63	13	72	440955.08	1262447.00	13	113	441192.49	1262115.78	13	154	441834.12	1261634.24
12	115	446376.51	1266891.78	13	32	441289.05	1262172.11	13	73	440956.73	1262438.87	13	114	441243.36	1262090.54	13	1	441888.53	1261635.90
12	116	446401.94	1266916.40	13	33	441278.56	1262179.36	13	74	440961.04	1262428.54	13	115	441266.80	1262072.92	14	1	462773.83	1256966.63
12	117	446431.24	1266952.06	13	34	441269.32	1262185.67	13	75	440967.55	1262419.42	13	116	441317.23	1262008.48	14	2	462785.95	1256992.47
12	118	446430.70	1266957.01	13	35	441260.62	1262189.27	13	76	440978.35	1262410.37	13	117	441338.12	1261987.19	14	3	462737.56	1257029.28
12	119	446427.86	1266983.06	13	36	441241.66	1262194.69	13	77	440986.49	1262404.66	13	118	441343.21	1261977.06	14	4	462663.60	1257085.53
12	120	446465.78	1267018.61	13	37	441220.35	1262184.77	13	78	440989.85	1262399.48	13	119	441353.67	1261965.11	14	5	462660.98	1257087.52
12	121	446492.08	1267046.95	13	38	441180.75	1262180.39	13	79	440991.47	1262392.77	13	120	441365.87	1261957.48	14	6	462645.81	1257099.06
12	122	446510.95	1267042.36	13	39	441163.82	1262178.51	13	80	440995.38	1262367.12	13	121	441382.64	1261952.30	14	7	462620.88	1257118.02
12	123	446515.15	1267040.42	13	40	441131.04	1262180.71	13	81	440998.21	1262356.53	13	122	441393.01	1261946.81	14	8	462621.90	1257143.15
12	1	446532.36	1267049.60	13	41	441122.98	1262181.25	13	82	441002.65	1262345.40	13	123	441400.33	1261938.88	14	9	462610.16	1257144.56
13	1	441888.53	1261635.90	13	42	441129.68	1262195.82	13	83	440999.73	1262340.98	13	124	441412.22	1261925.46	14	10	462593.32	1257152.54
13	2	441852.81	1261685.79	13	43	441140.67	1262229.18	13	84	440938.90	1262312.03	13	125	441419.57	1261918.25	14	11	462545.05	1257190.87
13	3	441719.79	1261871.55	13	44	441140.68	1262229.49	13	85	440941.34	1262302.88	13	126	441429.02	1261912.25	14	12	462538.96	1257195.01
13	4	441711.95	1261873.45	13	45	441141.84	1262257.42	13	86	440976.21	1262318.08	13	127	441429.78	1261911.98	14	13	462537.09	1257196.04
13	5	441694.26	1261875.28	13	46	441145.24	1262264.61	13	87	440990.84	1262297.75	13	128	441461.06	1261926.27	14	14	462501.39	1257214.67
13	6	441682.38	1261875.97	13	47	441155.97	1262287.26	13	88	441023.06	1262313.11	13	129	441517.31	1261922.77	14	15	462492.16	1257218.37
13	7	441665.30	1261886.95	13	48	441140.71	1262330.34	13	89	441031.39	1262305.62	13	130	441540.93	1261906.95	14	16	462433.58	1257235.32
13	8	441638.46	1261901.59	13	49	441136.81	1262354.38	13	90	441039.46	1262299.86	13	131	441555.29	1261907.11	14	17	462400.95	1257245.36
13	9	441627.49	1261916.23	13	50	441095.53	1262396.94	13	91	441063.46	1262312.69	13	132	441542.58	1261865.02	14	18	462388.10	1257254.20
13	10	441613.46	1261929.65	13	51	441045.88	1262400.62	13	92	441072.80	1262311.36	13	133	441545.62	1261859.33	14	19	462353.70	1257295.47
13	11	441596.67	1261942.37	13	52	441040.90	1262400.30	13	93	441093.64	1262267.12	13	134	441549.54	1261851.97	14	20	462352.46	1257296.90
13	12	441578.85	1261954.52	13	53	441030.92	1262399.67	13	94	441091.82	1262224.48	13	135	441576.56	1261834.10	14	21	462338.50	1257312.42
13	13	441570.12	1261962.54	13	54	441020.23	1262415.99	13	95	441091.37	1262213.80	13	136	441594.90	1261825.02	14	22	462326.33	1257322.28
13	14	441556.54	1261972.28	13	55	441014.69	1262424.37	13	96	441083.98	1262197.61	13	137	441605.87	1261812.82	14	23	462325.26	1257322.88
13	15	441519.82	1261980.89	13	56	441004.99	1262435.10	13	97	441078.87	1262183.37	13	138	441617.94	1261796.94	14	24	462308.18	1257332.19
13	16	441489.98	1261989.94	13	57	440990.06	1262451.62	13	98	441076.29	1262172.47	13	139	441629.47	1261786.88	14	25	462295.10	1257337.10
13	17	441463.29	1262018.60	13	58	440996.14	1262500.44	13	99	441076.20	1262161.28	13	140	441639.55	1261782.00	14	26	462239.23	1257349.52
13	18	441442.93	1262037.21	13	59	440997.20	1262512.98	13	100	441078.07	1262152.03	13	141	441652.39	1261779.18	14	27	462228.38	1257350.71
13	19	441434.85	1262041.83	13	60	440996.92	1262513.43	13	101	441082.48	1262141.74	13	142	441665.92	1261776.22	14	28	462203.38	1257344.01
13	20	441410.43	1262051.96	13	61	440997.37	1262515.01	13	102	441089.07	1262132.69	13	143	441683.94	1261771.96	14	29	462197.14	1257339.75
13	21	441396.70	1262060.50	13	62	440997.55	1262517.11	13	103	441099.83	1262120.96	13	144	441700.41	1261763.42	14	30	462177.63	1257324.14
13	22	441374.44	1262074.83	13	63	440985.28	1262533.53	13	104	441107.72	1262113.99	13	145	441712.00	1261754.27	14	31	462156.68	1257313.16
13	23	441370.17	1262078.80	13	64	440977.95	1262566.86	13	105	441117.52	1262108.56	13	146	441746.74	1261713.92	14	32	462103.35	1257304.83
13	24	441368.65	1262083.06	13	65	440958.16	1262554.55	13	106	441128.28	1262105.46	13	147	441755.30	1261706.08	14	33	462097.84	1257293.50
13	25	441369.05	1262101.89	13	66	440948.35	1262512.77	13	107	441139.46	1262104.82	13	148	441763.24	1261694.38	14	34	461992.47	1257289.87
13	26	441360.53	1262103.66	13	67	440954.47	1262491.88	13	108	441151.94	1262105.52	13	149	441768.32	1261683.67	14	35	461985.32	1257291.91
13	27	441347.96	1262106.27	13	68	440955.08	1262488.53	13	109	441151.95	1262126.73	13	150	441772.67	1261676.84	14	36	461967.03	1257297.14
13	28	441318.51	1262128.27	13	69	440955.44	1262485.43	13	110	441153.10	1262126.80	13	151	441780.38	1261668.72	14	37	461958.75	1257315.22
13	29	441314.42	1262138.85	13	70	440953.07	1262474.81	13	111	441159.10	1262127.13	13	152	441789.70	1261662.52	14	38	461928.53	1257322.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	39	461923.22	1257323.35	14	80	462609.42	1257052.77	15	35	467134.97	1240283.37	15	76	467115.81	1240115.65	16	26	470990.59	1252402.18
14	40	461897.00	1257346.92	14	81	462604.71	1257044.51	15	36	467131.47	1240294.71	15	77	467117.81	1240095.14	16	27	470970.19	1252392.96
14	41	461878.52	1257331.14	14	82	462629.99	1257041.61	15	37	467135.94	1240304.24	15	78	467125.44	1240072.20	16	28	470959.09	1252384.54
14	42	461803.53	1257267.10	14	83	462679.20	1257034.23	15	38	467143.40	1240313.50	15	79	467132.67	1240056.94	16	29	470976.78	1252330.08
14	43	461813.22	1257248.46	14	84	462732.07	1256996.10	15	39	467158.62	1240318.69	15	80	467137.90	1240045.88	16	30	470981.38	1252315.94
14	44	461830.07	1257241.83	14	85	462742.29	1256988.59	15	40	467188.11	1240323.48	15	81	467149.70	1240026.85	16	31	470975.66	1252302.28
14	45	461865.32	1257227.96	14	1	462773.83	1256966.63	15	41	467216.36	1240329.70	15	82	467186.19	1239991.98	16	32	470956.76	1252294.50
14	46	461899.21	1257229.56	15	1	467405.86	1239688.11	15	42	467222.33	1240335.18	15	83	467201.46	1239981.43	16	33	470948.65	1252297.30
14	47	461924.64	1257215.99	15	2	467408.26	1239704.92	15	43	467228.93	1240341.24	15	84	467223.98	1239969.81	16	34	470905.66	1252312.16
14	48	461995.14	1257205.12	15	3	467404.23	1239728.98	15	44	467236.64	1240356.98	15	85	467240.80	1239955.09	16	35	470890.39	1252317.43
14	49	462007.54	1257194.74	15	4	467401.97	1239743.63	15	45	467238.46	1240366.98	15	86	467284.70	1239956.87	16	36	470886.89	1252313.69
14	50	462012.86	1257190.27	15	5	467402.94	1239759.50	15	46	467240.92	1240380.57	15	87	467296.61	1239956.27	16	37	470879.43	1252302.00
14	51	462022.20	1257188.21	15	6	467403.59	1239779.66	15	47	467245.13	1240391.32	15	88	467302.50	1239955.98	16	38	470864.46	1252274.35
14	52	462032.82	1257187.07	15	7	467399.76	1239788.66	15	48	467260.36	1240413.36	15	89	467349.34	1239797.32	16	39	470855.42	1252250.15
14	53	462042.26	1257187.97	15	8	467386.74	1239812.06	15	49	467263.92	1240423.98	15	90	467371.34	1239754.81	16	40	470850.34	1252239.02
14	54	462082.61	1257195.73	15	9	467380.91	1239825.66	15	50	467264.89	1240446.34	15	1	467405.86	1239688.11	16	41	470840.48	1252222.57
14	55	462086.66	1257196.68	15	10	467378.64	1239842.18	15	51	467268.13	1240452.82	16	1	471351.51	1252068.85	16	42	470826.23	1252194.87
14	56	462122.55	1257206.74	15	11	467382.07	1239865.69	15	52	467274.94	1240472.58	16	2	471362.69	1252077.22	16	43	470819.42	1252173.54
14	57	462180.10	1257215.59	15	12	467386.28	1239887.39	15	53	467271.05	1240487.48	16	3	471372.70	1252084.72	16	44	470817.53	1252157.13
14	58	462195.69	1257220.71	15	13	467384.86	1239910.72	15	54	467260.88	1240495.65	16	4	471382.83	1252148.47	16	45	470817.37	1252141.37
14	59	462228.29	1257237.78	15	14	467379.79	1239927.57	15	55	467242.54	1240511.59	16	5	471393.48	1252214.74	16	46	470818.23	1252125.02
14	60	462230.10	1257238.78	15	15	467373.00	1239945.71	15	56	467231.90	1240530.48	16	6	471394.81	1252223.89	16	47	470820.52	1252105.07
14	61	462236.34	1257243.04	15	16	467375.26	1239975.20	15	57	467207.58	1240513.20	16	7	471387.22	1252224.63	16	48	470820.03	1252098.30
14	62	462240.92	1257246.70	15	17	467374.94	1240007.92	15	58	467195.82	1240508.52	16	8	471350.12	1252228.22	16	49	470819.07	1252094.67
14	63	462266.51	1257241.01	15	18	467367.81	1240022.95	15	59	467179.18	1240512.79	16	9	471316.67	1252237.78	16	50	470816.41	1252092.25
14	64	462269.88	1257239.18	15	19	467353.87	1240059.13	15	60	467160.78	1240517.51	16	10	471302.27	1252241.89	16	51	470812.31	1252091.59
14	65	462277.49	1257230.72	15	20	467350.56	1240089.13	15	61	467178.65	1240448.50	16	11	471288.98	1252245.69	16	52	470803.10	1252093.94
14	66	462293.55	1257211.47	15	21	467341.50	1240125.51	15	62	467181.47	1240437.59	16	12	471287.44	1252246.30	16	53	470791.00	1252095.64
14	67	462373.47	1257149.20	15	22	467322.11	1240151.51	15	63	467162.92	1240389.76	16	13	471286.06	1252246.85	16	54	470779.14	1252096.12
14	68	462404.58	1257139.62	15	23	467306.02	1240165.31	15	64	467150.49	1240381.19	16	14	471238.75	1252265.56	16	55	470764.99	1252095.15
14	69	462405.38	1257139.38	15	24	467298.29	1240171.93	15	65	467106.31	1240350.72	16	15	471217.12	1252274.13	16	56	470766.02	1252085.76
14	70	462459.56	1257123.70	15	25	467288.68	1240180.17	15	66	467114.65	1240302.94	16	16	471200.70	1252280.62	16	57	470767.39	1252073.36
14	71	462486.60	1257109.59	15	26	467281.45	1240188.36	15	67	467115.43	1240280.50	16	17	471185.52	1252287.34	16	58	470776.31	1252046.61
14	72	462535.64	1257070.65	15	27	467274.26	1240196.49	15	68	467115.81	1240269.21	16	18	471167.09	1252295.50	16	59	470782.68	1252027.49
14	73	462541.73	1257066.51	15	28	467268.78	1240202.70	15	69	467118.09	1240256.32	16	19	471106.89	1252322.15	16	60	470797.01	1252005.51
14	74	462545.32	1257064.62	15	29	467253.23	1240218.57	15	70	467121.27	1240245.83	16	20	471091.29	1252329.05	16	61	470833.66	1252003.63
14	75	462564.17	1257055.70	15	30	467222.77	1240233.80	15	71	467133.86	1240215.01	16	21	471062.64	1252330.62	16	62	470834.28	1252003.60
14	76	462577.04	1257055.45	15	31	467218.86	1240235.33	15	72	467134.39	1240209.14	16	22	471033.33	1252332.23	16	63	470843.11	1252008.84
14	77	462577.53	1257056.03	15	32	467189.11	1240246.91	15	73	467125.19	1240186.49	16	23	471002.36	1252356.84	16	64	470862.76	1252020.51
14	78	462595.49	1257077.16	15	33	467172.75	1240259.78	15	74	467119.58	1240168.02	16	24	470995.41	1252403.08	16	65	470864.86	1252021.76
14	79	462597.63	1257079.67	15	34	467141.65	1240273.59	15	75	467116.68	1240149.34	16	25	470995.35	1252403.50	16	66	470885.12	1252042.97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	67	470902.49	1252049.19	16	108	471037.77	1252307.51	16	149	471157.11	1252096.04	16	190	471311.16	1252144.06	17	27	439400.45	1287446.94
16	68	470914.46	1252050.67	16	109	471045.53	1252309.11	16	150	471162.28	1252098.61	16	191	471307.24	1252136.67	17	28	439402.06	1287477.05
16	69	470917.74	1252062.28	16	110	471052.59	1252310.56	16	151	471163.11	1252102.10	16	192	471302.79	1252128.29	17	29	439407.66	1287516.17
16	70	470920.19	1252070.94	16	111	471052.97	1252307.45	16	152	471163.94	1252105.63	16	193	471296.61	1252116.65	17	30	439406.75	1287559.60
16	71	470922.07	1252077.60	16	112	471053.42	1252303.75	16	153	471165.48	1252112.14	16	194	471299.16	1252105.43	17	31	439402.61	1287586.95
16	72	470923.21	1252081.63	16	113	471053.83	1252300.41	16	154	471168.46	1252124.80	16	195	471302.01	1252092.87	17	32	439381.48	1287610.91
16	73	470922.19	1252090.79	16	114	471054.11	1252298.14	16	155	471178.41	1252150.15	16	196	471304.18	1252083.31	17	33	439373.99	1287611.53
16	74	470921.39	1252097.97	16	115	471051.45	1252291.72	16	156	471189.56	1252161.71	16	197	471305.91	1252075.66	17	34	439362.85	1287612.46
16	75	470920.10	1252109.45	16	116	471048.59	1252284.82	16	157	471197.61	1252170.04	16	198	471308.55	1252069.41	17	35	439366.77	1287564.40
16	76	470919.28	1252116.85	16	117	471044.88	1252275.88	16	158	471203.96	1252176.61	16	199	471310.71	1252064.28	17	36	439345.99	1287548.37
16	77	470918.22	1252126.27	16	118	471041.26	1252267.15	16	159	471208.24	1252181.05	16	200	471312.65	1252059.68	17	37	439329.56	1287535.70
16	78	470917.26	1252134.90	16	119	471038.73	1252261.03	16	160	471213.75	1252186.76	16	201	471323.36	1252058.89	17	38	439303.34	1287515.46
16	79	470919.58	1252140.80	16	120	471047.66	1252256.72	16	161	471219.02	1252181.18	16	202	471331.13	1252058.32	17	39	439324.24	1287463.80
16	80	470921.19	1252144.91	16	121	471055.86	1252252.76	16	162	471223.77	1252176.16	16	203	471336.88	1252057.90	17	40	439327.23	1287456.41
16	81	470923.03	1252149.60	16	122	471062.48	1252249.56	16	163	471225.55	1252174.28	16	1	471351.51	1252068.85	17	41	439328.23	1287440.29
16	82	470924.41	1252153.12	16	123	471069.00	1252248.59	16	164	471225.45	1252157.30	17	1	439496.83	1286658.65	17	42	439330.46	1287404.22
16	83	470925.28	1252155.34	16	124	471075.06	1252247.68	16	165	471225.36	1252141.52	17	2	439489.36	1286674.22	17	43	439329.74	1287399.95
16	84	470927.00	1252159.71	16	125	471085.40	1252246.14	16	166	471225.28	1252126.18	17	3	439455.60	1286739.22	17	44	439326.54	1287381.04
16	85	470929.07	1252165.01	16	126	471095.41	1252244.49	16	167	471228.02	1252105.60	17	4	439436.30	1286804.48	17	45	439321.02	1287370.24
16	86	470936.67	1252174.72	16	127	471111.82	1252242.19	16	168	471218.83	1252095.80	17	5	439413.10	1286861.01	17	46	439262.57	1287345.82
16	87	470943.52	1252183.47	16	128	471117.91	1252239.16	16	169	471218.59	1252080.70	17	6	439399.29	1286895.01	17	47	439238.80	1287335.89
16	88	470950.09	1252191.88	16	129	471129.91	1252233.18	16	170	471248.48	1252084.05	17	7	439385.98	1286921.90	17	48	439207.74	1287322.91
16	89	470957.95	1252201.93	16	130	471140.84	1252227.74	16	171	471255.48	1252108.32	17	8	439383.90	1286958.91	17	49	439194.19	1287310.04
16	90	470956.92	1252211.55	16	131	471142.08	1252222.41	16	172	471256.77	1252112.81	17	9	439372.87	1286991.02	17	50	439173.27	1287245.92
16	91	470956.13	1252219.04	16	132	471143.49	1252216.32	16	173	471258.58	1252119.07	17	10	439357.47	1287025.71	17	51	439181.05	1287230.08
16	92	470955.31	1252226.71	16	133	471144.85	1252210.45	16	174	471259.90	1252123.66	17	11	439339.32	1287043.42	17	52	439192.43	1287218.30
16	93	470954.65	1252232.89	16	134	471145.65	1252207.01	16	175	471261.92	1252130.65	17	12	439336.24	1287050.76	17	53	439194.13	1287216.53
16	94	470959.00	1252242.04	16	135	471139.97	1252198.47	16	176	471263.50	1252136.14	17	13	439332.49	1287059.69	17	54	439200.14	1287210.31
16	95	470960.17	1252244.50	16	136	471135.95	1252192.43	16	177	471264.27	1252138.83	17	14	439330.36	1287064.78	17	55	439209.09	1287178.14
16	96	470961.91	1252248.16	16	137	471132.75	1252187.61	16	178	471271.24	1252143.87	17	15	439326.91	1287093.06	17	56	439222.42	1287144.36
16	97	470972.80	1252247.62	16	138	471129.25	1252182.35	16	179	471277.90	1252148.70	17	16	439308.98	1287125.68	17	57	439214.15	1287126.31
16	98	470980.77	1252247.22	16	139	471125.95	1252177.38	16	180	471284.43	1252153.42	17	17	439288.30	1287156.70	17	58	439212.53	1287122.76
16	99	470987.54	1252256.62	16	140	471122.80	1252172.65	16	181	471288.58	1252156.43	17	18	439274.28	1287179.00	17	59	439220.04	1287111.72
16	100	470993.50	1252264.89	16	141	471119.91	1252168.31	16	182	471293.67	1252160.11	17	19	439267.63	1287208.87	17	60	439232.09	1287099.66
16	101	470999.23	1252272.86	16	142	471122.51	1252156.55	16	183	471298.43	1252163.56	17	20	439285.09	1287243.11	17	61	439252.02	1287082.49
16	102	471005.18	1252281.12	16	143	471124.78	1252146.24	16	184	471303.82	1252162.14	17	21	439311.52	1287277.58	17	62	439258.11	1287075.11
16	103	471014.50	1252296.59	16	144	471128.28	1252130.39	16	185	471307.45	1252161.17	17	22	439360.01	1287324.00	17	63	439269.36	1287068.52
16	104	471018.73	1252303.60	16	145	471132.21	1252112.58	16	186	471311.25	1252160.17	17	23	439374.02	1287349.73	17	64	439285.55	1287040.16
16	105	471025.13	1252304.92	16	146	471143.14	1252098.53	16	187	471314.65	1252159.27	17	24	439374.94	1287364.45	17	65	439299.00	1287016.58
16	106	471027.45	1252305.39	16	147	471148.43	1252091.74	16	188	471318.67	1252158.20	17	25	439377.32	1287369.08	17	66	439297.85	1287004.40
16	107	471031.43	1252306.21	16	148	471150.58	1252092.72	16	189	471314.61	1252150.56	17	26	439402.75	1287418.67	17	67	439318.08	1286973.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	68	439338.98	1286934.77	18	30	465660.70	1246186.68	18	71	465636.15	1245613.39	19	24	442662.67	1266567.95	19	65	442524.09	1266634.60
17	69	439347.26	1286918.22	18	31	465668.18	1246194.15	18	72	465630.92	1245583.05	19	25	442666.38	1266573.77	19	66	442516.16	1266630.90
17	70	439364.95	1286902.59	18	32	465650.45	1246205.63	18	73	465620.56	1245583.05	19	26	442672.72	1266572.71	19	67	442514.57	1266630.90
17	71	439363.34	1286869.05	18	33	465644.38	1246228.95	18	74	465616.49	1245583.05	19	27	442677.48	1266576.42	19	68	442507.70	1266633.01
17	72	439363.57	1286822.63	18	34	465622.43	1246229.95	18	75	465592.21	1245583.05	19	28	442678.01	1266579.06	19	69	442495.92	1266636.86
17	73	439378.51	1286786.09	18	35	465618.70	1246248.50	18	76	465592.30	1245521.56	19	29	442678.50	1266583.48	19	70	442491.16	1266639.51
17	74	439392.30	1286764.26	18	36	465650.48	1246268.35	18	77	465582.39	1245474.50	19	30	442678.54	1266583.82	19	71	442480.05	1266641.10
17	75	439401.71	1286729.32	18	37	465653.73	1246282.50	18	78	465581.71	1245470.40	19	31	442676.12	1266585.16	19	72	442475.28	1266640.04
17	76	439418.49	1286680.38	18	38	465617.52	1246302.52	18	79	465576.22	1245426.49	19	32	442669.19	1266588.99	19	73	442465.76	1266644.80
17	77	439443.90	1286660.73	18	39	465604.42	1246301.90	18	80	465575.83	1245420.29	19	33	442666.90	1266589.64	19	74	442454.65	1266650.62
17	78	439466.89	1286645.55	18	40	465590.98	1246299.10	18	81	465577.75	1245406.55	19	34	442660.03	1266586.47	19	75	442450.42	1266652.21
17	1	439496.83	1286658.65	18	41	465590.16	1246300.09	18	82	465587.43	1245372.62	19	35	442658.44	1266585.41	19	76	442445.13	1266655.38
18	1	465682.47	1245449.65	18	42	465587.62	1246285.56	18	83	465615.90	1245395.70	19	36	442656.33	1266583.82	19	77	442439.84	1266661.20
18	2	465675.00	1245569.73	18	43	465586.81	1246276.61	18	84	465620.19	1245399.18	19	37	442649.98	1266585.41	19	78	442439.31	1266672.31
18	3	465673.72	1245590.30	18	44	465588.30	1246264.48	18	85	465625.38	1245403.38	19	38	442646.80	1266589.11	19	79	442442.49	1266679.19
18	4	465669.47	1245658.62	18	45	465593.79	1246242.53	18	86	465629.66	1245406.86	19	39	442643.63	1266590.17	19	80	442446.35	1266686.57
18	5	465666.67	1245703.61	18	46	465599.00	1246229.66	18	87	465642.24	1245417.05	19	40	442637.28	1266583.29	19	81	442448.30	1266690.30
18	6	465660.74	1245798.96	18	47	465601.60	1246225.61	18	1	465682.47	1245449.65	19	41	442635.17	1266581.71	19	82	442448.30	1266695.59
18	7	465656.10	1245826.78	18	48	465611.83	1246211.28	19	1	442791.90	1266542.13	19	42	442631.99	1266581.71	19	83	442448.30	1266704.58
18	8	465647.43	1245878.84	18	49	465620.33	1246190.04	19	2	442763.58	1266541.89	19	43	442627.23	1266582.23	19	84	442446.19	1266709.34
18	9	465646.17	1245886.40	18	50	465616.72	1246186.36	19	3	442757.14	1266545.08	19	44	442622.47	1266585.41	19	85	442445.66	1266717.81
18	10	465646.32	1245886.40	18	51	465610.48	1246172.13	19	4	442751.01	1266542.97	19	45	442620.36	1266586.47	19	86	442449.36	1266727.33
18	11	465698.15	1245885.05	18	52	465605.81	1246159.01	19	5	442746.77	1266541.51	19	46	442612.95	1266584.35	19	87	442451.48	1266727.86
18	12	465702.93	1245924.95	18	53	465602.02	1246148.77	19	6	442736.72	1266543.62	19	47	442605.55	1266587.00	19	88	442455.18	1266735.26
18	13	465703.27	1245930.79	18	54	465591.04	1246104.85	19	7	442733.02	1266543.62	19	48	442601.85	1266589.64	19	89	442456.24	1266742.14
18	14	465703.27	1245988.43	18	55	465589.55	1246092.72	19	8	442725.09	1266545.74	19	49	442596.56	1266593.87	19	90	442459.41	1266746.90
18	15	465702.66	1245996.23	18	56	465589.82	1246087.49	19	9	442723.94	1266546.03	19	50	442591.80	1266600.75	19	91	442466.82	1266752.72
18	16	465694.63	1246047.09	18	57	465595.31	1246035.34	19	10	442722.97	1266546.27	19	51	442587.04	1266603.39	19	92	442470.52	1266751.66
18	17	465690.20	1246089.17	18	58	465595.65	1246032.77	19	11	442722.75	1266546.05	19	52	442581.22	1266603.39	19	93	442474.95	1266748.22
18	18	465697.71	1246119.19	18	59	465603.27	1245984.51	19	12	442719.27	1266542.57	19	53	442574.34	1266609.74	19	94	442475.28	1266747.96
18	19	465711.72	1246147.20	18	60	465603.27	1245993.72	19	13	442715.57	1266541.51	19	54	442572.23	1266610.27	19	95	442478.99	1266747.96
18	20	465715.81	1246158.72	18	61	465598.12	1245889.97	19	14	442709.22	1266544.15	19	55	442570.11	1266611.85	19	96	442482.69	1266753.78
18	21	465721.30	1246183.42	18	62	465597.89	1245887.45	19	15	442703.42	1266546.47	19	56	442566.41	1266615.03	19	97	442484.81	1266757.48
18	22	465722.49	1246194.27	18	63	465595.16	1245846.40	19	16	442701.28	1266547.33	19	57	442559.53	1266615.03	19	98	442485.87	1266762.24
18	23	465722.34	1246195.84	18	64	465593.08	1245818.70	19	17	442697.05	1266547.85	19	58	442554.24	1266611.33	19	99	442489.04	1266770.18
18	24	465694.64	1246133.40	18	65	465605.60	1245661.51	19	18	442689.12	1266555.26	19	59	442549.48	1266610.27	19	100	442492.74	1266771.24
18	25	465693.10	1246141.24	18	66	465606.02	1245660.85	19	19	442687.00	1266557.90	19	60	442542.08	1266612.91	19	101	442498.03	1266771.24
18	26	465692.94	1246142.34	18	67	465618.99	1245640.41	19	20	442682.77	1266560.02	19	61	442537.32	1266617.14	19	102	442501.74	1266769.12
18	27	465689.60	1246136.08	18	68	465621.46	1245636.53	19	21	442675.90	1266560.55	19	62	442534.67	1266619.79	19	103	442504.38	1266764.89
18	28	465685.50	1246156.52	18	69	465622.22	1245635.33	19	22	442672.19	1266557.90	19	63	442530.44	1266627.19	19	104	442505.17	1266764.89
18	29	465663.48	1246175.55	18	70	465624.12	1245632.34	19	23	442663.73	1266563.72	19	64	442527.80	1266631.95	19	105	442508.61	1266764.89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	106	442513.37	1266772.30	19	147	442505.97	1266979.14	19	188	443038.51	1266824.90	19	229	442403.61	1267162.95	19	270	442420.75	1266726.16
19	107	442513.90	1266776.00	19	148	442503.78	1266984.97	19	189	443066.47	1266855.29	19	230	442452.90	1267149.25	19	271	442411.48	1266705.66
19	108	442513.90	1266783.40	19	149	442501.21	1266991.84	19	190	443075.01	1266864.57	19	231	442453.99	1267141.37	19	272	442414.64	1266656.77
19	109	442512.32	1266791.34	19	150	442501.00	1267003.11	19	191	443034.80	1266865.81	19	232	442454.64	1267136.64	19	273	442450.26	1266628.38
19	110	442511.26	1266798.75	19	151	442500.97	1267004.81	19	192	442968.49	1266868.29	19	233	442457.62	1267115.04	19	274	442505.99	1266602.16
19	111	442508.08	1266811.97	19	152	442502.35	1267005.11	19	193	442931.62	1266875.31	19	234	442457.92	1267112.86	19	275	442511.63	1266599.50
19	112	442508.61	1266819.91	19	153	442515.53	1267009.59	19	194	442881.95	1266884.77	19	235	442480.22	1267092.51	19	276	442510.89	1266585.03
19	113	442512.85	1266835.78	19	154	442530.21	1267025.49	19	195	442865.18	1266907.58	19	236	442486.43	1267061.55	19	277	442504.23	1266578.01
19	114	442521.31	1266842.13	19	155	442539.99	1267036.49	19	196	442847.90	1266927.42	19	237	442485.07	1267010.28	19	278	442526.31	1266567.23
19	115	442525.54	1266855.35	19	156	442554.67	1267036.49	19	197	442830.88	1266946.96	19	238	442484.91	1267004.44	19	279	442525.82	1266579.56
19	116	442527.13	1266859.06	19	157	442587.69	1267030.38	19	198	442831.04	1266985.48	19	239	442477.45	1266997.18	19	280	442544.09	1266599.79
19	117	442529.25	1266874.40	19	158	442607.26	1267030.38	19	199	442836.40	1266989.70	19	240	442466.14	1266986.18	19	281	442606.14	1266567.66
19	118	442530.83	1266887.62	19	159	442621.38	1267033.91	19	200	442832.81	1266997.87	19	241	442464.44	1266988.55	19	282	442646.28	1266532.83
19	119	442524.48	1266888.15	19	160	442647.87	1267031.95	19	201	442826.16	1267006.88	19	242	442468.43	1267005.23	19	283	442697.45	1266526.01
19	120	442522.37	1266897.14	19	161	442659.85	1267026.71	19	202	442817.68	1267014.19	19	243	442474.29	1267029.77	19	284	442744.72	1266519.72
19	121	442523.43	1266899.79	19	162	442668.41	1267020.60	19	203	442812.87	1267016.74	19	244	442474.29	1267036.51	19	285	442773.46	1266525.12
19	122	442525.01	1266901.91	19	163	442675.10	1267017.25	19	204	442807.79	1267019.43	19	245	442474.17	1267037.47	19	286	442791.16	1266537.16
19	123	442522.37	1266904.02	19	164	442685.53	1267012.03	19	205	442775.32	1267032.67	19	246	442464.29	1267058.99	19	1	442791.90	1266542.13
19	124	442518.66	1266904.55	19	165	442700.21	1267012.03	19	206	442763.12	1267043.21	19	247	442460.63	1267066.97	20	1	467685.88	1253219.81
19	125	442517.08	1266904.55	19	166	442722.22	1267010.81	19	207	442760.25	1267044.76	19	248	442440.26	1267083.08	20	2	467693.24	1253225.54
19	126	442513.37	1266900.85	19	167	442734.45	1267002.25	19	208	442750.89	1267051.77	19	249	442437.76	1267085.06	20	3	467699.40	1253233.36
19	127	442508.61	1266901.91	19	168	442747.90	1266990.02	19	209	442741.06	1267057.13	19	250	442433.77	1267127.28	20	4	467710.94	1253253.10
19	128	442506.60	1266906.35	19	169	442773.59	1266979.01	19	210	442730.28	1267060.16	19	251	442433.59	1267129.19	20	5	467722.55	1253272.95
19	129	442505.97	1266907.73	19	170	442789.49	1266972.90	19	211	442706.71	1267061.75	19	252	442428.48	1267130.69	20	6	467720.52	1253275.98
19	130	442505.97	1266914.60	19	171	442794.38	1266957.00	19	212	442693.94	1267064.40	19	253	442420.53	1267133.03	20	7	467714.07	1253285.61
19	131	442507.03	1266921.48	19	172	442794.38	1266939.88	19	213	442679.89	1267072.52	19	254	442409.32	1267136.33	20	8	467715.49	1253357.75
19	132	442511.26	1266923.60	19	173	442804.16	1266925.20	19	214	442662.56	1267079.74	19	255	442402.86	1267138.22	20	9	467697.28	1253368.27
19	133	442516.55	1266923.60	19	174	442824.95	1266909.30	19	215	442654.53	1267079.05	19	256	442399.78	1267139.13	20	10	467695.37	1253369.37
19	134	442520.78	1266923.60	19	175	442834.74	1266899.52	19	216	442574.40	1267073.97	19	257	442387.03	1267140.24	20	11	467690.99	1253371.90
19	135	442525.54	1266926.24	19	176	442834.74	1266886.06	19	217	442553.30	1267078.67	19	258	442417.45	1267081.50	20	12	467688.54	1253373.32
19	136	442528.72	1266927.30	19	177	442844.52	1266872.61	19	218	442552.48	1267086.43	19	259	442408.08	1267032.06	20	13	467676.46	1253380.30
19	137	442533.48	1266934.18	19	178	442856.75	1266861.60	19	219	442549.00	1267119.29	19	260	442440.52	1267012.56	20	14	467661.05	1253423.72
19	138	442534.01	1266939.47	19	179	442877.54	1266860.38	19	220	442531.82	1267120.62	19	261	442465.00	1266971.48	20	15	467687.99	1253481.73
19	139	442532.95	1266943.70	19	180	442899.56	1266842.03	19	221	442506.40	1267143.96	19	262	442480.75	1266926.26	20	16	467742.81	1253522.61
19	140	442530.83	1266944.76	19	181	442917.90	1266823.69	19	222	442463.25	1267183.56	19	263	442479.84	1266925.69	20	17	467755.21	1253531.85
19	141	442526.60	1266946.87	19	182	442936.25	1266823.69	19	223	442460.59	1267190.33	19	264	442474.94	1266884.85	20	18	467759.22	1253540.14
19	142	442517.61	1266948.99	19	183	442949.70	1266826.14	19	224	442447.65	1267183.23	19	265	442468.63	1266852.72	20	19	467773.29	1253569.27
19	143	442513.90	1266949.52	19	184	442960.71	1266832.25	19	225	442436.79	1267185.51	19	266	442462.05	1266819.26	20	20	467802.91	1253630.57
19	144	442512.85	1266962.21	19	185	442983.95	1266839.59	19	226	442427.87	1267192.47	19	267	442458.10	1266799.16	20	21	467828.22	1253663.55
19	145	442512.85	1266964.86	19	186	443007.18	1266839.59	19	227	442427.36	1267192.93	19	268	442444.59	1266778.90	20	22	467831.28	1253698.29
19	146	442510.20	1266973.32	19	187	443023.08	1266832.25	19	228	442426.59	1267170.15	19	269	442434.91	1266757.48	20	23	467832.03	1253706.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	24	467830.51	1253706.32	20	65	467601.83	1253295.83	20	106	467356.73	1253082.00	21	9	462371.01	1254533.82	21	50	461936.29	1255047.30
20	25	467822.78	1253702.76	20	66	467552.48	1253276.09	20	107	467366.44	1253095.20	21	10	462366.71	1254533.82	21	51	461927.53	1255060.02
20	26	467814.45	1253699.04	20	67	467543.32	1253271.27	20	108	467366.48	1253095.24	21	11	462359.99	1254533.82	21	52	461908.64	1255087.49
20	27	467809.36	1253695.83	20	68	467526.02	1253259.96	20	109	467376.37	1253106.17	21	12	462351.26	1254533.81	21	53	461892.74	1255122.01
20	28	467803.49	1253692.23	20	69	467514.05	1253252.14	20	110	467383.40	1253113.11	21	13	462345.52	1254533.81	21	54	461896.95	1255130.47
20	29	467796.75	1253685.56	20	70	467504.31	1253247.81	20	111	467389.39	1253119.02	21	14	462336.02	1254531.32	21	55	461905.74	1255148.12
20	30	467789.94	1253677.68	20	71	467494.13	1253245.21	20	112	467397.40	1253125.95	21	15	462307.41	1254542.01	21	56	461908.03	1255161.32
20	31	467788.79	1253676.35	20	72	467445.84	1253238.79	20	113	467404.50	1253131.18	21	16	462281.26	1254571.95	21	57	461909.56	1255170.14
20	32	467782.25	1253666.96	20	73	467440.49	1253238.08	20	114	467407.24	1253132.28	21	17	462257.26	1254614.85	21	58	461908.71	1255177.07
20	33	467780.04	1253663.65	20	74	467423.11	1253237.29	20	115	467415.16	1253135.47	21	18	462252.31	1254642.80	21	59	461907.95	1255183.31
20	34	467760.80	1253634.86	20	75	467422.57	1253235.14	20	116	467419.87	1253136.65	21	19	462247.00	1254650.17	21	60	461904.52	1255189.80
20	35	467753.50	1253624.93	20	76	467422.26	1253233.89	20	117	467421.22	1253136.99	21	20	462228.20	1254664.90	21	61	461894.93	1255208.00
20	36	467751.88	1253617.70	20	77	467420.93	1253228.61	20	118	467430.86	1253137.61	21	21	462206.61	1254696.87	21	62	461872.70	1255211.34
20	37	467730.39	1253593.52	20	78	467419.68	1253218.35	20	119	467433.09	1253139.86	21	22	462196.85	1254729.53	21	63	461844.12	1255216.40
20	38	467726.43	1253588.14	20	79	467418.42	1253218.65	20	120	467440.21	1253147.04	21	23	462191.40	1254783.06	21	64	461838.34	1255216.96
20	39	467707.79	1253562.80	20	80	467417.64	1253215.54	20	121	467472.26	1253146.55	21	24	462190.44	1254817.09	21	65	461825.61	1255185.18
20	40	467696.34	1253551.32	20	81	467404.21	1253217.91	20	122	467473.02	1253146.00	21	25	462189.88	1254836.94	21	66	461849.95	1255164.31
20	41	467695.29	1253550.27	20	82	467394.95	1253219.54	20	123	467473.17	1253145.89	21	26	462181.62	1254847.22	21	67	461858.38	1255110.55
20	42	467691.80	1253546.77	20	83	467380.20	1253222.13	20	124	467478.42	1253142.05	21	27	462170.99	1254860.46	21	68	461865.03	1255068.08
20	43	467688.71	1253543.67	20	84	467366.85	1253224.48	20	125	467502.86	1253124.15	21	28	462157.71	1254873.48	21	69	461918.59	1255051.85
20	44	467684.35	1253539.30	20	85	467363.40	1253225.09	20	126	467591.03	1253173.41	21	29	462144.32	1254886.60	21	70	461994.44	1254934.06
20	45	467674.71	1253529.62	20	86	467357.40	1253226.15	20	127	467581.82	1253176.76	21	30	462127.95	1254916.72	21	71	462026.94	1254857.97
20	46	467664.42	1253519.30	20	87	467353.64	1253223.10	20	128	467573.02	1253179.96	21	31	462123.09	1254922.18	21	72	462044.97	1254815.74
20	47	467648.21	1253501.07	20	88	467341.11	1253212.90	20	129	467569.05	1253181.40	21	32	462105.89	1254932.60	21	73	462057.45	1254808.85
20	48	467645.73	1253495.12	20	89	467333.49	1253201.84	20	130	467564.60	1253183.02	21	33	462087.15	1254934.81	21	74	462078.13	1254812.02
20	49	467643.03	1253488.62	20	90	467322.79	1253166.87	20	131	467551.27	1253187.87	21	34	462083.41	1254932.22	21	75	462088.01	1254814.80
20	50	467640.80	1253481.38	20	91	467321.91	1253163.99	20	132	467627.18	1253232.45	21	35	462081.05	1254930.59	21	76	462092.52	1254814.33
20	51	467638.69	1253474.55	20	92	467310.40	1253126.38	20	133	467645.07	1253228.97	21	36	462077.16	1254927.90	21	77	462095.37	1254811.96
20	52	467634.36	1253454.41	20	93	467251.18	1253065.55	20	134	467648.63	1253228.28	21	37	462069.67	1254923.11	21	78	462096.08	1254807.45
20	53	467633.28	1253445.10	20	94	467240.19	1253054.26	20	135	467670.56	1253224.01	21	38	462060.74	1254917.41	21	79	462095.13	1254773.29
20	54	467633.93	1253433.62	20	95	467247.38	1253038.74	20	136	467677.03	1253215.19	21	39	462049.23	1254916.38	21	80	462094.53	1254739.84
20	55	467634.29	1253430.94	20	96	467252.98	1253026.66	20	137	467680.29	1253216.89	21	40	462037.76	1254915.36	21	81	462096.19	1254721.74
20	56	467638.15	1253402.49	20	97	467255.50	1253021.23	20	1	467685.88	1253219.81	21	41	462026.70	1254914.37	21	82	462097.40	1254717.73
20	57	467650.91	1253395.08	20	98	467257.66	1253016.57	21	1	462491.53	1254474.72	21	42	462006.90	1254933.70	21	83	462104.91	1254715.89
20	58	467638.11	1253365.32	20	99	467263.08	1253004.86	21	2	462510.01	1254502.44	21	43	462004.72	1254940.31	21	84	462130.58	1254709.58
20	59	467636.15	1253323.21	20	100	467293.07	1253009.86	21	3	462515.36	1254510.46	21	44	462002.02	1254948.51	21	85	462133.28	1254708.92
20	60	467634.01	1253314.93	20	101	467306.46	1253012.09	21	4	462519.36	1254516.46	21	45	461996.93	1254963.93	21	86	462159.31	1254692.48
20	61	467630.33	1253308.00	20	102	467337.69	1253043.60	21	5	462502.38	1254529.29	21	46	461981.98	1254992.29	21	87	462177.34	1254681.10
20	62	467629.19	1253307.05	20	103	467340.46	1253049.56	21	6	462498.11	1254532.52	21	47	461974.76	1255004.48	21	88	462182.67	1254651.81
20	63	467624.43	1253303.12	20	104	467344.72	1253058.78	21	7	462496.36	1254533.84	21	48	461965.25	1255020.52	21	89	462200.52	1254553.79
20	64	467611.61	1253298.99	20	105	467348.03	1253065.96	21	8	462436.26	1254533.83	21	49	461951.39	1255033.34	21	90	462213.60	1254536.88

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				
21	91	462215.57	1254534.33	22	31	468541.47	1252044.15	22	72	468443.28	1252146.85	22	113	468197.40	1252365.46	22	154	468426.16	1251881.00
21	92	462245.03	1254540.35	22	32	468537.59	1252046.90	22	73	468440.32	1252153.85	22	114	468192.35	1252361.57	22	155	468422.12	1251865.07
21	93	462264.29	1254544.29	22	33	468534.42	1252049.15	22	74	468435.10	1252166.19	22	115	468176.59	1252349.41	22	156	468420.48	1251848.78
21	94	462288.37	1254503.17	22	34	468527.81	1252047.27	22	75	468434.91	1252179.11	22	116	468170.43	1252335.09	22	157	468475.23	1251871.92
21	95	462300.63	1254482.22	22	35	468522.64	1252045.81	22	76	468434.83	1252184.61	22	117	468175.03	1252320.91	22	1	468539.40	1251899.03
21	96	462330.97	1254488.19	22	36	468511.56	1252042.67	22	77	468434.74	1252190.77	22	118	468178.96	1252308.81	23	1	446087.16	1249705.98
21	97	462338.83	1254489.73	22	37	468501.98	1252035.84	22	78	468439.44	1252201.05	22	119	468194.99	1252280.48	23	2	446086.90	1249706.23
21	98	462382.17	1254485.27	22	38	468496.49	1252031.91	22	79	468443.63	1252210.21	22	120	468200.97	1252263.38	23	3	446086.10	1249707.00
21	99	462433.45	1254479.99	22	39	468494.10	1252030.21	22	80	468464.10	1252219.77	22	121	468203.75	1252255.42	23	4	446087.02	1249733.55
21	100	462456.98	1254477.86	22	40	468491.79	1252028.56	22	81	468469.57	1252237.17	22	122	468205.49	1252256.40	23	5	446092.40	1249780.73
21	1	462491.53	1254474.72	22	41	468487.66	1252025.61	22	82	468463.09	1252251.18	22	123	468218.04	1252265.97	23	6	446096.25	1249814.50
22	1	468539.40	1251899.03	22	42	468483.20	1252022.06	22	83	468450.13	1252252.21	22	124	468246.72	1252287.83	23	7	446122.95	1249833.28
22	2	468537.31	1251899.20	22	43	468477.27	1252017.35	22	84	468444.41	1252249.72	22	125	468255.15	1252294.26	23	8	446136.09	1249842.92
22	3	468539.16	1251901.04	22	44	468473.42	1252014.29	22	85	468438.77	1252247.26	22	126	468271.74	1252306.90	23	9	446158.33	1249856.78
22	4	468544.71	1251906.57	22	45	468470.56	1252012.02	22	86	468433.24	1252244.85	22	127	468274.00	1252299.94	23	10	446166.67	1249867.21
22	5	468548.39	1251910.24	22	46	468467.88	1252009.89	22	87	468425.90	1252241.65	22	128	468306.86	1252198.56	23	11	446172.61	1249927.24
22	6	468549.86	1251917.75	22	47	468462.87	1252011.00	22	88	468420.18	1252235.39	22	129	468318.39	1252162.97	23	12	446180.25	1249949.13
22	7	468551.47	1251925.95	22	48	468460.17	1252011.59	22	89	468412.79	1252227.31	22	130	468327.92	1252133.56	23	13	446186.34	1249966.60
22	8	468550.51	1251927.13	22	49	468456.00	1252012.51	22	90	468404.04	1252217.75	22	131	468333.76	1252115.57	23	14	446174.44	1249989.67
22	9	468540.90	1251938.91	22	50	468446.50	1252014.62	22	91	468397.24	1252215.12	22	132	468338.57	1252104.25	23	15	446168.17	1250004.72
22	10	468532.43	1251942.53	22	51	468444.67	1252015.02	22	92	468391.70	1252212.97	22	133	468340.77	1252099.06	23	16	446164.61	1250009.53
22	11	468523.37	1251946.40	22	52	468439.57	1252018.66	22	93	468384.61	1252210.22	22	134	468353.20	1252069.79	23	17	446161.51	1250013.71
22	12	468512.99	1251950.84	22	53	468436.40	1252020.92	22	94	468370.54	1252210.05	22	135	468376.54	1252014.86	23	18	446158.09	1250018.34
22	13	468508.36	1251952.82	22	54	468434.01	1252022.63	22	95	468357.65	1252209.88	22	136	468453.46	1251963.42	23	19	446152.61	1250030.33
22	14	468500.97	1251955.98	22	55	468429.03	1252026.19	22	96	468336.49	1252223.51	22	137	468428.12	1251955.36	23	20	446149.91	1250038.37
22	15	468500.02	1251960.49	22	56	468423.17	1252030.37	22	97	468328.98	1252233.21	22	138	468406.92	1251948.62	23	21	446149.72	1250038.93
22	16	468499.34	1251963.68	22	57	468419.74	1252049.13	22	98	468317.72	1252247.75	22	139	468406.59	1251948.52	23	22	446149.48	1250038.99
22	17	468498.68	1251966.77	22	58	468421.53	1252051.12	22	99	468316.68	1252259.85	22	140	468406.01	1251948.80	23	23	446139.65	1250041.67
22	18	468497.95	1251970.22	22	59	468429.28	1252059.73	22	100	468315.25	1252276.60	22	141	468348.90	1251976.40	23	24	446113.76	1250022.19
22	19	468496.18	1251978.52	22	60	468436.24	1252063.33	22	101	468314.30	1252287.67	22	142	468328.47	1251951.16	23	25	446102.44	1250013.67
22	20	468499.47	1251984.14	22	61	468443.45	1252067.06	22	102	468321.79	1252305.76	22	143	468330.10	1251949.85	23	26	446057.65	1249979.98
22	21	468504.36	1251992.49	22	62	468448.40	1252069.62	22	103	468330.97	1252333.94	22	144	468334.46	1251946.35	23	27	446039.87	1249966.60
22	22	468511.64	1251995.19	22	63	468456.30	1252075.83	22	104	468332.02	1252337.17	22	145	468359.39	1251934.20	23	28	446054.51	1249967.52
22	23	468518.11	1251997.58	22	64	468463.56	1252081.55	22	105	468331.69	1252370.98	22	146	468384.20	1251922.95	23	29	446059.09	1249954.70
22	24	468522.78	1251999.31	22	65	468469.23	1252086.00	22	106	468320.11	1252382.55	22	147	468389.49	1251918.99	23	30	446055.43	1249935.47
22	25	468526.40	1252001.53	22	66	468469.68	1252091.57	22	107	468310.58	1252385.22	22	148	468392.46	1251914.69	23	31	446052.63	1249929.42
22	26	468537.42	1252008.26	22	67	468470.29	1252099.13	22	108	468297.50	1252388.90	22	149	468399.19	1251904.78	23	32	446044.44	1249911.67
22	27	468547.38	1252014.34	22	68	468470.61	1252103.06	22	109	468292.13	1252390.40	22	150	468402.70	1251900.16	23	33	446028.88	1249884.02
22	28	468549.78	1252030.62	22	69	468465.69	1252110.14	22	110	468277.66	1252391.08	22	151	468406.57	1251897.02	23	34	446012.40	1249875.42
22	29	468550.80	1252037.54	22	70	468448.08	1252135.48	22	111	468263.94	1252391.73	22	152	468423.52	1251887.60	23	35	445996.84	1249883.48
22	30	468544.64	1252041.90	22	71	468446.68	1252138.79	22	112	468235.62	1252382.52	22	153	468425.50	1251884.96	23	36	445995.00	1249884.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	37	445983.10	1249893.36	23	1	446087.16	1249705.98	24	41	453052.32	1255025.60	25	5	469633.33	1252130.61	25	46	469190.97	1252266.66
23	38	445957.65	1249891.71	24	1	453247.53	1254637.92	24	42	453033.96	1255035.45	25	6	469621.56	1252137.58	25	47	469200.66	1252251.40
23	39	445949.23	1249894.28	24	2	453260.71	1254673.37	24	43	453025.55	1255040.97	25	7	469612.35	1252130.56	25	48	469203.67	1252237.22
23	40	445921.77	1249872.31	24	3	453223.01	1254698.95	24	44	453020.64	1255044.19	25	8	469600.61	1252121.92	25	49	469196.95	1252227.83
23	41	445930.92	1249853.08	24	4	453218.14	1254702.25	24	45	453016.99	1254987.64	25	9	469578.34	1252114.55	25	50	469184.57	1252225.70
23	42	445936.26	1249839.32	24	5	453217.22	1254732.97	24	46	453016.62	1254981.68	25	10	469561.02	1252121.49	25	51	469166.95	1252234.01
23	43	445939.16	1249831.84	24	6	453266.12	1254741.41	24	47	453019.70	1254932.72	25	11	469551.86	1252132.46	25	52	469142.19	1252249.78
23	44	445942.09	1249818.29	24	7	453275.97	1254743.12	24	48	453020.10	1254930.57	25	12	469552.16	1252146.36	25	53	469133.08	1252249.42
23	45	445965.16	1249821.95	24	8	453288.10	1254745.21	24	49	453028.21	1254926.28	25	13	469555.68	1252151.35	25	54	469122.84	1252249.03
23	46	445981.48	1249822.23	24	9	453278.34	1254752.19	24	50	453062.23	1254914.33	25	14	469566.23	1252161.88	25	55	469111.07	1252244.17
23	47	445986.04	1249822.31	24	10	453268.41	1254759.29	24	51	453067.55	1254911.06	25	15	469587.30	1252174.17	25	56	469101.22	1252249.57
23	48	445998.67	1249804.56	24	11	453266.20	1254759.05	24	52	453070.82	1254906.97	25	16	469597.43	1252184.42	25	57	469098.55	1252273.64
23	49	445993.71	1249778.55	24	12	453266.13	1254760.92	24	53	453074.09	1254900.02	25	17	469599.78	1252194.88	25	58	469093.94	1252281.92
23	50	445978.11	1249752.33	24	13	453261.85	1254763.98	24	54	453081.48	1254874.48	25	18	469595.28	1252202.45	25	59	469078.21	1252284.40
23	51	445974.86	1249746.88	24	14	453250.86	1254771.84	24	55	453083.52	1254871.34	25	19	469591.02	1252209.63	25	60	469064.86	1252275.12
23	52	445956.56	1249743.22	24	15	453253.10	1254796.46	24	56	453099.64	1254868.01	25	20	469585.39	1252214.28	25	61	469056.97	1252261.57
23	53	445950.70	1249745.88	24	16	453255.53	1254797.39	24	57	453144.24	1254872.96	25	21	469573.35	1252215.26	25	62	469057.51	1252244.94
23	54	445941.55	1249750.04	24	17	453263.59	1254800.47	24	58	453157.51	1254789.25	25	22	469547.48	1252207.18	25	63	469068.65	1252224.57
23	55	445916.27	1249761.53	24	18	453288.48	1254809.99	24	59	453159.50	1254776.69	25	23	469530.83	1252197.96	25	64	469082.10	1252205.78
23	56	445880.57	1249776.18	24	19	453291.95	1254811.31	24	60	453128.98	1254745.93	25	24	469510.20	1252198.18	25	65	469084.66	1252194.90
23	57	445857.68	1249782.59	24	20	453289.29	1254821.97	24	61	453086.71	1254710.71	25	25	469492.18	1252200.96	25	66	469077.71	1252181.65
23	58	445845.78	1249775.26	24	21	453285.14	1254838.59	24	62	453063.68	1254698.84	25	26	469471.88	1252211.40	25	67	469067.36	1252175.03
23	59	445833.88	1249754.21	24	22	453276.90	1254871.55	24	63	453063.85	1254697.96	25	27	469466.11	1252214.28	25	68	469055.19	1252175.69
23	60	445830.22	1249734.98	24	23	453270.37	1254873.77	24	64	453065.20	1254642.69	25	28	469451.36	1252224.10	25	69	469045.52	1252185.36
23	61	445833.58	1249731.77	24	24	453235.38	1254885.69	24	65	453066.18	1254602.70	25	29	469427.89	1252231.03	25	70	469033.00	1252204.61
23	62	445869.58	1249697.45	24	25	453226.02	1254888.87	24	66	453069.10	1254602.70	25	30	469414.47	1252236.02	25	71	469026.79	1252217.48
23	63	445895.22	1249727.66	24	26	453221.73	1254890.33	24	67	453081.33	1254604.14	25	31	469388.28	1252242.86	25	72	469020.68	1252227.84
23	64	445910.15	1249753.30	24	27	453194.71	1254949.77	24	68	453099.09	1254606.23	25	32	469376.99	1252246.34	25	73	469010.18	1252230.93
23	65	445928.53	1249746.76	24	28	453191.20	1254957.49	24	69	453109.02	1254607.39	25	33	469360.24	1252252.15	25	74	469002.28	1252230.65
23	66	445922.01	1249734.12	24	29	453174.09	1254991.50	24	70	453114.81	1254617.88	25	34	469347.51	1252260.87	25	75	469002.14	1252176.08
23	67	445910.89	1249712.56	24	30	453154.63	1254993.10	24	71	453115.93	1254619.92	25	35	469337.41	1252267.70	25	76	469002.03	1252136.43
23	68	445886.37	1249671.70	24	31	453148.85	1254999.40	24	72	453127.80	1254641.44	25	36	469323.30	1252278.67	25	77	469030.88	1252124.65
23	69	445892.47	1249666.32	24	32	453148.38	1255004.30	24	73	453159.50	1254649.66	25	37	469302.66	1252294.95	25	78	469092.68	1252136.11
23	70	445919.80	1249620.94	24	33	453151.53	1255004.36	24	74	453187.44	1254660.22	25	38	469291.59	1252301.09	25	79	469136.65	1252144.27
23	71	445920.12	1249620.42	24	34	453128.74	1255012.67	24	75	453188.55	1254659.59	25	39	469276.53	1252309.41	25	80	469139.36	1252144.77
23	72	445953.77	1249635.35	24	35	453111.13	1255040.84	24	76	453217.97	1254642.85	25	40	469259.32	1252316.35	25	81	469185.96	1252153.41
23	73	445976.85	1249639.42	24	36	453100.42	1255040.18	24	1	453247.53	1254637.92	25	41	469239.09	1252320.51	25	82	469254.46	1252202.69
23	74	445989.06	1249632.63	24	37	453088.59	1255039.44	25	1	469621.99	1252050.45	25	42	469225.90	1252318.62	25	83	469257.69	1252202.13
23	75	445989.21	1249631.85	24	38	453072.80	1255026.10	25	2	469627.14	1252063.53	25	43	469207.55	1252309.33	25	84	469305.29	1252193.90
23	76	445989.33	1249631.23	24	39	453064.80	1255019.34	25	3	469640.78	1252098.16	25	44	469191.65	1252294.61	25	85	469406.16	1252176.46
23	77	446029.49	1249661.92	24	40	453059.95	1255022.33	25	4	469635.49	1252121.22	25	45	469187.13	1252278.95	25	86	469414.30	1252175.05

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				
25	87	469448.90	1252152.93	26	34	436969.23	1267331.74	27	4	425981.86	1275707.00	27	1	426002.54	1275643.18	28	41	464118.73	1255465.31
25	88	469457.82	1252147.23	26	35	436965.44	1267290.25	27	5	425983.20	1275715.52	28	1	464331.58	1255275.04	28	42	464101.50	1255459.52
25	89	469502.76	1252118.51	26	36	436971.39	1267244.07	27	6	426026.50	1275717.84	28	2	464340.27	1255287.98	28	43	464080.96	1255452.62
25	90	469511.46	1252112.92	26	37	436961.06	1267192.83	27	7	426024.75	1275726.43	28	3	464340.63	1255288.52	28	44	464050.23	1255442.29
25	91	469525.26	1252104.05	26	38	436960.96	1267192.30	27	8	426014.63	1275776.05	28	4	464340.14	1255289.11	28	45	464044.29	1255440.30
25	92	469594.79	1252059.35	26	39	436957.97	1267168.10	27	9	426001.96	1275771.02	28	5	464338.95	1255290.55	28	46	464043.40	1255440.00
25	93	469607.08	1252051.45	26	40	436942.68	1267162.24	27	10	425965.62	1275769.63	28	6	464334.18	1255295.16	28	47	464039.65	1255440.05
25	1	469621.99	1252050.45	26	41	436929.26	1267157.09	27	11	425946.05	1275768.93	28	7	464328.20	1255300.94	28	48	464037.64	1255440.07
26	1	437294.98	1267025.24	26	42	436914.85	1267141.81	27	12	425922.99	1275776.61	28	8	464323.69	1255304.40	28	49	464028.13	1255440.19
26	2	437322.02	1267080.43	26	43	436899.12	1267124.17	27	13	425890.14	1275808.76	28	9	464319.33	1255307.76	28	50	463997.03	1255440.59
26	3	437304.15	1267102.20	26	44	436890.57	1267120.08	27	14	425874.07	1275820.64	28	10	464314.06	1255310.19	28	51	463975.96	1255440.85
26	4	437298.16	1267107.44	26	45	436887.83	1267113.62	27	15	425857.30	1275844.40	28	11	464309.16	1255312.45	28	52	463965.09	1255440.99
26	5	437282.32	1267118.77	26	46	436936.95	1267124.52	27	16	425836.53	1275886.34	28	12	464298.85	1255314.61	28	53	463956.15	1255444.89
26	6	437256.61	1267129.17	26	47	436952.71	1267125.99	27	17	425818.16	1275922.68	28	13	464298.20	1255314.75	28	54	463939.53	1255452.14
26	7	437244.63	1267132.17	26	48	436973.22	1267127.89	27	18	425802.79	1275947.14	28	14	464285.97	1255316.40	28	55	463924.55	1255458.68
26	8	437220.79	1267135.11	26	49	437006.12	1267130.94	27	19	425795.95	1275957.50	28	15	464280.78	1255318.13	28	56	463920.59	1255453.47
26	9	437198.73	1267142.57	26	50	437013.27	1267127.60	27	20	425772.04	1275984.88	28	16	464276.03	1255322.45	28	57	463914.36	1255445.26
26	10	437187.44	1267144.03	26	51	437054.07	1267108.52	27	21	425768.90	1275993.13	28	17	464273.69	1255333.90	28	58	463902.52	1255429.65
26	11	437177.51	1267153.96	26	52	437050.01	1267117.39	27	22	425740.90	1275980.83	28	18	464272.23	1255341.01	28	59	463892.46	1255416.38
26	12	437146.20	1267165.60	26	53	437034.00	1267125.97	27	23	425724.78	1275967.55	28	19	464218.49	1255344.60	28	60	463831.58	1255433.79
26	13	437130.48	1267168.59	26	54	437024.63	1267144.97	27	24	425698.99	1275946.30	28	20	464194.94	1255367.37	28	61	463822.50	1255401.68
26	14	437127.74	1267168.85	26	55	437026.97	1267161.49	27	25	425620.15	1275890.69	28	21	464182.52	1255379.38	28	62	463797.44	1255402.98
26	15	437103.77	1267192.81	26	56	437028.44	1267161.21	27	26	425616.07	1275887.81	28	22	464180.91	1255381.18	28	63	463777.81	1255391.62
26	16	437109.44	1267219.56	26	57	437037.71	1267159.43	27	27	425593.97	1275866.60	28	23	464161.85	1255402.44	28	64	463757.16	1255381.29
26	17	437109.44	1267234.53	26	58	437055.01	1267154.55	27	28	425626.69	1275824.68	28	24	464166.98	1255414.70	28	65	463739.62	1255378.22
26	18	437108.92	1267238.25	26	59	437064.55	1267151.86	27	29	425684.84	1275750.16	28	25	464169.10	1255419.76	28	66	463723.32	1255393.13
26	19	437117.50	1267271.06	26	60	437092.79	1267143.60	27	30	425689.19	1275744.60	28	26	464167.84	1255421.89	28	67	463733.26	1255423.93
26	20	437104.85	1267277.23	26	61	437097.88	1267133.27	27	31	425757.92	1275656.53	28	27	464163.13	1255429.80	28	68	463627.36	1255432.37
26	21	437101.02	1267279.10	26	62	437093.89	1267109.73	27	32	425770.82	1275670.84	28	28	464157.23	1255437.04	28	69	463624.81	1255374.50
26	22	437098.74	1267298.10	26	63	437093.84	1267101.57	27	33	425734.92	1275702.59	28	29	464156.06	1255438.48	28	70	463625.19	1255331.62
26	23	437088.54	1267340.52	26	64	437081.09	1267095.88	27	34	425743.93	1275710.07	28	30	464152.43	1255441.32	28	71	463625.63	1255331.60
26	24	437083.34	1267372.51	26	65	437086.24	1267093.47	27	35	425779.81	1275739.88	28	31	464147.24	1255445.38	28	72	463628.10	1255331.46
26	25	437075.14	1267397.82	26	66	437148.74	1267064.24	27	36	425837.08	1275787.47	28	32	464142.90	1255447.51	28	73	463639.64	1255330.31
26	26	437024.25	1267405.73	26	67	437198.98	1267040.75	27	37	425851.93	1275799.80	28	33	464138.79	1255449.53	28	74	463642.06	1255329.68
26	27	437017.60	1267393.04	26	68	437224.39	1267028.86	27	38	425932.09	1275738.55	28	34	464136.38	1255450.35	28	75	463645.47	1255328.80
26	28	437013.11	1267384.49	26	69	437238.20	1267022.40	27	39	425923.38	1275723.78	28	35	464135.20	1255450.45	28	76	463645.99	1255328.54
26	29	436991.12	1267350.95	26	70	437283.16	1267001.37	27	40	425921.49	1275720.56	28	36	464135.21	1255450.75	28	77	463649.36	1255326.86
26	30	436993.16	1267344.56	26	1	437294.98	1267025.24	27	41	425942.68	1275703.08	28	37	464131.52	1255452.01	28	78	463652.14	1255324.49
26	31	436997.42	1267331.17	27	1	426002.54	1275643.18	27	42	425933.46	1275685.13	28	38	464129.19	1255452.81	28	79	463653.72	1255323.15
26	32	436996.71	1267312.98	27	2	426009.00	1275669.43	27	43	425973.08	1275664.37	28	39	464128.51	1255459.41	28	80	463665.56	1255313.25
26	33	436981.49	1267323.37	27	3	425976.30	1275671.74	27	44	425962.48	1275621.52	28	40	464127.60	1255468.29	28	81	463677.01	1255306.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	82	463686.55	1255301.94	28	123	464272.22	1255297.50	29	20	443030.52	1271883.14	29	61	442784.81	1271507.82	30	24	441065.80	1267703.33
28	83	463689.06	1255300.84	28	124	464279.18	1255293.66	29	21	443030.87	1271926.07	29	62	442799.88	1271499.13	30	25	441053.01	1267695.17
28	84	463702.77	1255297.17	28	125	464280.07	1255293.17	29	22	443039.02	1271942.12	29	63	442814.64	1271496.96	30	26	441026.37	1267675.26
28	85	463718.53	1255295.44	28	126	464287.38	1255285.41	29	23	443049.15	1271962.09	29	64	442824.49	1271495.52	30	27	441023.51	1267647.88
28	86	463729.42	1255296.35	28	127	464291.43	1255276.93	29	24	443069.55	1272004.48	29	65	442835.60	1271493.90	30	28	441013.55	1267643.62
28	87	463733.00	1255296.65	28	128	464293.46	1255264.98	29	25	443086.40	1272056.99	29	66	442837.62	1271493.60	30	29	440992.29	1267666.55
28	88	463734.09	1255296.74	28	129	464296.54	1255246.84	29	26	443088.18	1272062.70	29	67	442843.18	1271499.04	30	30	440975.12	1267683.28
28	89	463739.40	1255298.02	28	130	464296.85	1255245.01	29	27	443103.13	1272110.75	29	68	442845.57	1271501.38	30	31	440960.61	1267689.81
28	90	463747.48	1255299.98	28	131	464297.19	1255243.04	29	28	443111.69	1272135.64	29	69	442849.40	1271503.73	30	32	440952.07	1267705.46
28	91	463760.44	1255306.03	28	132	464297.70	1255243.68	29	29	443118.92	1272156.69	29	70	442864.65	1271513.10	30	33	440950.76	1267724.03
28	92	463772.37	1255314.49	28	133	464299.53	1255245.98	29	30	443130.45	1272169.59	29	71	442892.30	1271525.89	30	34	440947.09	1267724.30
28	93	463782.05	1255318.93	28	134	464301.14	1255247.99	29	31	443134.00	1272173.55	29	72	442905.80	1271530.23	30	35	440934.59	1267727.31
28	94	463823.35	1255337.85	28	135	464301.71	1255248.71	29	32	443140.05	1272178.27	29	73	442911.61	1271532.10	30	36	440930.79	1267728.23
28	95	463823.78	1255338.05	28	136	464303.10	1255250.44	29	33	443158.13	1272192.35	29	74	442917.75	1271532.70	30	37	440927.90	1267728.93
28	96	463847.39	1255348.87	28	137	464304.01	1255251.58	29	34	443178.94	1272220.66	29	75	442921.50	1271536.16	30	38	440922.92	1267731.37
28	97	463893.96	1255334.37	28	138	464312.10	1255261.71	29	35	443180.30	1272222.51	29	76	442922.11	1271536.73	30	39	440918.41	1267733.59
28	98	463906.83	1255330.37	28	139	464295.85	1255296.52	29	36	443177.92	1272242.00	29	77	442929.13	1271539.79	30	40	440907.65	1267738.87
28	99	463927.23	1255345.26	28	140	464295.78	1255296.69	29	37	443141.31	1272285.38	29	1	442938.43	1271543.83	30	41	440900.79	1267739.43
28	100	463929.74	1255354.52	28	141	464295.21	1255297.90	29	38	443124.72	1272246.04	30	1	441421.54	1267553.81	30	42	440896.59	1267739.78
28	101	463933.56	1255368.63	28	142	464300.24	1255299.98	29	39	443076.65	1272132.06	30	2	441417.09	1267557.40	30	43	440893.71	1267740.01
28	102	464107.99	1255375.79	28	143	464306.74	1255302.66	29	40	443027.82	1271998.82	30	3	441407.02	1267562.31	30	44	440890.21	1267740.30
28	103	464120.53	1255378.63	28	1	464331.58	1255275.04	29	41	443003.32	1271931.95	30	4	441389.22	1267568.11	30	45	440888.30	1267739.93
28	104	464130.51	1255358.50	29	1	442938.43	1271543.83	29	42	442867.99	1271558.41	30	5	441381.41	1267572.69	30	46	440886.25	1267739.52
28	105	464130.79	1255358.84	29	2	442941.10	1271555.36	29	43	442855.09	1271562.56	30	6	441374.36	1267580.88	30	47	440884.22	1267739.12
28	106	464133.83	1255362.50	29	3	442943.76	1271566.89	29	44	442843.26	1271566.36	30	7	441369.21	1267594.60	30	48	440882.56	1267738.79
28	107	464137.94	1255367.47	29	4	442937.22	1271578.98	29	45	442804.22	1271570.73	30	8	441369.21	1267607.57	30	49	440872.09	1267736.73
28	108	464139.11	1255368.88	29	5	442932.95	1271586.88	29	46	442662.60	1271654.62	30	9	441371.31	1267631.39	30	50	440851.46	1267732.47
28	109	464142.93	1255368.52	29	6	442929.31	1271594.39	29	47	442652.58	1271660.66	30	10	441371.69	1267646.83	30	51	440823.05	1267730.00
28	110	464152.90	1255354.43	29	7	442927.28	1271598.58	29	48	442648.57	1271663.08	30	11	441369.97	1267662.08	30	52	440807.07	1267735.69
28	111	464167.44	1255345.09	29	8	442921.44	1271610.63	29	49	442646.73	1271646.31	30	12	441366.22	1267672.18	30	53	440792.86	1267735.69
28	112	464180.12	1255345.74	29	9	442918.76	1271616.15	29	50	442644.84	1271629.16	30	13	441361.79	1267681.56	30	54	440782.06	1267726.55
28	113	464190.68	1255342.83	29	10	442918.76	1271616.16	29	51	442648.13	1271609.07	30	14	441355.70	1267690.95	30	55	440778.27	1267716.13
28	114	464193.49	1255341.14	29	11	442927.63	1271635.67	29	52	442651.93	1271585.87	30	15	441347.66	1267698.75	30	56	440777.20	1267699.07
28	115	464202.84	1255327.63	29	12	442932.24	1271641.91	29	53	442666.83	1271576.30	30	16	441339.43	1267703.92	30	57	440779.97	1267693.15
28	116	464203.13	1255327.22	29	13	442953.53	1271670.72	29	54	442712.78	1271563.52	30	17	441332.72	1267707.96	30	58	440782.36	1267688.03
28	117	464213.00	1255316.56	29	14	442955.80	1271673.79	29	55	442717.37	1271562.11	30	18	441303.31	1267730.93	30	59	440785.00	1267682.39
28	118	464215.12	1255315.18	29	15	442957.79	1271676.47	29	56	442738.15	1271555.72	30	19	441274.14	1267728.46	30	60	440813.80	1267673.48
28	119	464224.50	1255309.07	29	16	442977.30	1271690.66	29	57	442747.59	1271545.85	30	20	441158.51	1267721.41	30	61	440829.43	1267672.77
28	120	464238.37	1255305.57	29	17	443002.14	1271731.47	29	58	442754.11	1271539.04	30	21	441127.62	1267719.53	30	62	440864.63	1267672.41
28	121	464252.15	1255302.98	29	18	443016.33	1271778.30	29	59	442767.24	1271521.83	30	22	441116.15	1267718.83	30	63	440897.68	1267679.88
28	122	464265.52	1255299.28	29	19	443025.20	1271827.26	29	60	442774.76	1271515.83	30	23	441079.84	1267717.79	30	64	440938.97	1267691.76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	65	440942.11	1267692.66	30	105	441323.42	1267653.02	31	39	461112.92	1253953.02	31	80	461366.78	1254096.59	32	27	440913.63	1263330.25
30	66	440958.12	1267685.21	30	106	441314.17	1267673.61	31	40	461111.71	1253952.78	31	81	461372.63	1254100.10	32	28	440911.24	1263294.31
30	67	440956.75	1267675.10	30	96	441296.39	1267693.15	31	41	461103.43	1253951.08	31	82	461415.56	1254115.71	32	29	440910.78	1263287.46
30	68	440955.50	1267665.89	31	1	461596.39	1254041.14	31	42	461101.02	1253950.58	31	83	461416.09	1254115.90	32	30	440910.98	1263286.86
30	69	440984.54	1267646.25	31	2	461636.95	1254069.12	31	43	461091.76	1253948.68	31	84	461416.38	1254116.01	32	31	440922.19	1263253.23
30	70	441006.08	1267631.54	31	3	461679.71	1254099.21	31	44	461080.96	1253946.46	31	85	461418.41	1254116.15	32	32	440922.19	1263238.19
30	71	441017.46	1267614.49	31	4	461728.03	1254129.34	31	45	461078.19	1253945.89	31	86	461440.18	1254119.53	32	33	440922.19	1263213.29
30	72	441017.98	1267591.26	31	5	461722.21	1254211.05	31	46	461077.17	1253945.68	31	87	461479.87	1254125.70	32	34	440915.15	1263187.94
30	73	441018.05	1267588.14	31	6	461722.06	1254213.21	31	47	461080.02	1253940.93	31	88	461492.74	1254123.87	32	35	440907.93	1263161.95
30	74	441023.47	1267588.99	31	7	461734.91	1254229.39	31	48	461105.36	1253898.70	31	89	461512.57	1254121.04	32	36	440908.24	1263160.82
30	75	441025.08	1267589.62	31	8	461733.27	1254279.97	31	49	461110.30	1253897.34	31	90	461532.68	1254111.29	32	37	440914.76	1263137.36
30	76	441053.21	1267600.55	31	9	461695.75	1254263.24	31	50	461118.19	1253895.16	31	91	461547.05	1254104.32	32	38	440914.80	1263137.20
30	77	441058.46	1267603.37	31	10	461686.12	1254296.23	31	51	461120.06	1253894.64	31	92	461558.42	1254087.03	32	39	440915.28	1263135.48
30	78	441053.42	1267628.14	31	11	461655.02	1254289.96	31	52	461160.55	1253883.44	31	93	461589.96	1254050.13	32	40	440922.19	1263110.60
30	79	441059.48	1267634.64	31	12	461675.74	1254252.58	31	53	461165.90	1253887.23	31	1	461596.39	1254041.14	32	41	440899.37	1263096.34
30	80	441078.07	1267640.87	31	13	461691.37	1254224.39	31	54	461166.31	1253887.52	32	1	440972.63	1262646.27	32	42	440896.16	1263075.44
30	81	441138.40	1267636.38	31	14	461693.55	1254208.04	31	55	461159.68	1253889.85	32	2	440974.79	1262651.43	32	43	440893.67	1263059.25
30	82	441237.78	1267624.90	31	15	461694.08	1254183.16	31	56	461168.96	1253889.40	32	3	440988.32	1262683.67	32	44	440899.13	1263041.02
30	83	441243.30	1267617.27	31	16	461694.44	1254166.52	31	57	461173.47	1253892.60	32	4	440991.28	1262709.65	32	45	440910.78	1263002.20
30	84	441256.44	1267599.10	31	17	461681.06	1254151.56	31	58	461191.46	1253888.81	32	5	440953.32	1262727.67	32	46	440901.75	1262964.00
30	85	441258.08	1267597.78	31	18	461652.84	1254140.37	31	59	461194.47	1253888.17	32	6	440949.20	1262729.63	32	47	440897.34	1262945.32
30	86	441258.16	1267596.71	31	19	461595.02	1254128.44	31	60	461195.98	1253888.10	32	7	440940.60	1262772.68	32	48	440897.00	1262943.89
30	87	441259.87	1267573.60	31	20	461559.27	1254121.07	31	61	461269.70	1253890.58	32	8	440942.32	1262775.12	32	49	440893.20	1262927.80
30	88	441291.04	1267566.55	31	21	461509.43	1254148.17	31	62	461311.45	1253882.10	32	9	440960.18	1262800.46	32	50	440895.32	1262878.96
30	89	441298.88	1267546.65	31	22	461428.79	1254163.29	31	63	461311.43	1253880.24	32	10	440934.20	1262828.82	32	51	440895.86	1262866.48
30	90	441306.49	1267541.00	31	23	461337.58	1254134.20	31	64	461322.37	1253881.53	32	11	440928.83	1262834.69	32	52	440895.86	1262792.31
30	91	441304.69	1267553.03	31	24	461294.52	1254120.46	31	65	461322.07	1253882.75	32	12	440941.90	1262845.43	32	53	440892.00	1262777.79
30	92	441315.77	1267553.18	31	25	461277.33	1254102.78	31	66	461320.28	1253889.88	32	13	440959.68	1262860.03	32	54	440885.79	1262772.57
30	93	441332.02	1267553.39	31	26	461258.99	1254099.92	31	67	461315.70	1253908.22	32	14	440980.87	1262911.07	32	55	440884.72	1262759.13
30	94	441333.03	1267553.40	31	27	461249.74	1254096.18	31	68	461312.35	1253921.66	32	15	440980.30	1262960.39	32	56	440891.43	1262740.87
30	95	441393.70	1267554.20	31	28	461245.20	1254094.34	31	69	461309.43	1253933.35	32	16	440986.03	1262989.07	32	57	440902.84	1262709.83
30	1	441421.54	1267553.81	31	29	461233.68	1254089.69	31	70	461318.73	1253976.57	32	17	440980.38	1263053.80	32	58	440915.83	1262689.62
30	96	441296.39	1267693.15	31	30	461239.45	1254068.52	31	71	461322.33	1253993.31	32	18	440972.83	1263148.48	32	59	440931.23	1262641.13
30	97	441280.05	1267691.72	31	31	461244.76	1254049.07	31	72	461324.99	1254005.67	32	19	440989.75	1263131.31	32	60	440926.18	1262637.71
30	98	441278.63	1267681.41	31	32	461251.82	1253922.79	31	73	461326.24	1254012.21	32	20	441000.53	1263140.74	32	61	440947.21	1262606.89
30	99	441278.52	1267666.90	31	33	461237.45	1253921.91	31	74	461331.03	1254037.31	32	21	441016.36	1263154.60	32	62	440950.63	1262617.70
30	100	441278.42	1267652.71	31	34	461192.20	1253925.33	31	75	461333.84	1254052.06	32	22	441003.86	1263189.28	32	63	440955.68	1262650.03
30	101	441301.07	1267634.84	31	35	461171.60	1253926.89	31	76	461336.33	1254065.13	32	23	440982.48	1263248.64	32	64	440972.19	1262646.37
30	102	441310.01	1267639.35	31	36	461171.22	1253931.42	31	77	461335.18	1254077.67	32	24	440937.48	1263373.56	32	1	440972.63	1262646.27
30	103	441318.09	1267643.42	31	37	461168.42	1253964.43	31	78	461339.32	1254080.15	32	25	440934.17	1263382.72	33	1	451690.31	1267323.45
30	104	441321.71	1267649.94	31	38	461113.58	1253953.16	31	79	461347.38	1254084.98	32	26	440922.18	1263352.50	33	2	451692.31	1267330.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	3	451669.51	1267350.30	33	44	451497.98	1267659.72	34	11	440334.72	1288759.63	34	52	439942.47	1288571.11	35	6	462922.31	1254750.89
33	4	451664.84	1267370.89	33	45	451500.57	1267654.53	34	12	440323.24	1288802.78	34	53	439920.04	1288577.43	35	7	462912.45	1254774.08
33	5	451661.65	1267379.50	33	46	451502.84	1267646.76	34	13	440321.83	1288808.08	34	54	439919.19	1288580.97	35	8	462905.77	1254789.81
33	6	451656.08	1267390.89	33	47	451504.01	1267632.21	34	14	440313.32	1288840.09	34	55	439918.81	1288582.60	35	9	462860.52	1254817.21
33	7	451647.43	1267406.45	33	48	451508.94	1267605.95	34	15	440306.08	1288867.31	34	56	439904.00	1288585.18	35	10	462768.68	1254864.06
33	8	451643.45	1267415.19	33	49	451509.30	1267604.03	34	16	440305.52	1288869.48	34	57	439879.62	1288583.35	35	11	462751.48	1254863.97
33	9	451642.52	1267424.12	33	50	451513.53	1267591.67	34	17	440293.24	1288873.56	34	58	439863.87	1288578.91	35	12	462726.21	1254862.31
33	10	451643.66	1267438.91	33	51	451515.15	1267582.93	34	18	440269.43	1288876.03	34	59	439859.10	1288544.36	35	13	462715.19	1254860.34
33	11	451643.66	1267456.28	33	52	451513.35	1267570.33	34	19	440253.18	1288873.74	34	60	439856.84	1288527.98	35	14	462697.49	1254853.56
33	12	451637.79	1267462.66	33	53	451513.21	1267569.32	34	20	440211.75	1288866.94	34	61	439882.87	1288537.93	35	15	462659.51	1254831.48
33	13	451641.05	1267477.37	33	54	451508.51	1267543.74	34	21	440204.95	1288865.39	34	62	439884.81	1288533.61	35	16	462643.65	1254822.91
33	14	451644.74	1267493.99	33	55	451508.44	1267509.35	34	22	440187.44	1288858.77	34	63	439901.38	1288496.80	35	17	462638.25	1254820.97
33	15	451644.01	1267505.91	33	56	451509.69	1267498.22	34	23	440160.56	1288835.15	34	64	439931.51	1288505.41	35	18	462631.55	1254820.54
33	16	451643.01	1267522.40	33	57	451513.39	1267487.66	34	24	440131.96	1288819.45	34	65	439962.00	1288515.24	35	19	462624.43	1254820.11
33	17	451636.68	1267542.97	33	58	451518.58	1267479.40	34	25	440144.43	1288816.06	34	66	439986.25	1288528.98	35	20	462615.54	1254819.11
33	18	451622.01	1267550.21	33	59	451519.35	1267478.18	34	26	440151.46	1288800.85	34	67	439999.25	1288536.35	35	21	462606.50	1254816.43
33	19	451619.65	1267568.06	33	60	451538.98	1267456.72	34	27	440137.16	1288787.22	34	68	440005.40	1288539.25	35	22	462598.94	1254813.84
33	20	451617.08	1267586.27	33	61	451543.66	1267448.53	34	28	440125.36	1288791.55	34	69	440013.31	1288542.97	35	23	462585.54	1254807.58
33	21	451616.92	1267596.03	33	62	451543.83	1267441.27	34	29	440110.80	1288804.50	34	70	440026.73	1288549.30	35	24	462575.61	1254800.70
33	22	451614.41	1267606.94	33	63	451541.89	1267427.99	34	30	440109.49	1288803.31	34	71	440044.22	1288530.43	35	25	462567.24	1254793.27
33	23	451606.74	1267626.94	33	64	451541.95	1267417.22	34	31	440103.77	1288801.53	34	72	440050.88	1288513.75	35	26	462562.65	1254789.00
33	24	451602.93	1267647.30	33	65	451543.72	1267406.16	34	32	440091.73	1288796.05	34	73	440060.38	1288527.32	35	27	462553.36	1254781.22
33	25	451601.69	1267671.65	33	66	451548.48	1267389.04	34	33	440080.08	1288788.51	34	74	440026.07	1288562.26	35	28	462515.92	1254756.76
33	26	451507.31	1267754.94	33	67	451574.68	1267367.05	34	34	440068.26	1288778.83	34	75	440023.46	1288564.92	35	29	462487.98	1254737.07
33	27	451460.16	1267796.41	33	68	451586.25	1267356.78	34	35	440098.84	1288760.94	34	76	440030.23	1288566.42	35	30	462485.65	1254734.93
33	28	451432.64	1267820.25	33	69	451607.37	1267338.03	34	36	440084.53	1288747.07	34	77	440035.37	1288567.56	35	31	462487.26	1254733.57
33	29	451422.82	1267815.64	33	70	451624.47	1267322.85	34	37	440078.17	1288726.41	34	78	440057.13	1288545.31	35	32	462503.22	1254720.15
33	30	451417.35	1267814.55	33	71	451625.01	1267322.37	34	38	440083.41	1288707.33	34	79	440068.10	1288534.10	35	33	462486.06	1254701.87
33	31	451403.52	1267811.78	33	72	451650.28	1267311.12	34	39	440086.36	1288697.87	34	80	440073.95	1288541.84	35	34	462361.71	1254569.44
33	32	451397.77	1267805.44	33	73	451676.90	1267317.98	34	40	440089.07	1288689.16	34	81	440077.57	1288548.89	35	35	462314.54	1254598.20
33	33	451411.78	1267801.21	33	1	451690.31	1267323.45	34	41	440107.95	1288681.09	34	82	440079.60	1288551.59	35	36	462250.12	1254698.29
33	34	451416.32	1267798.72	34	1	440130.13	1288615.07	34	42	440106.32	1288675.20	34	83	440085.21	1288553.09	35	37	462225.96	1254834.05
33	35	451420.86	1267794.83	34	2	440139.43	1288667.55	34	43	440104.17	1288667.40	34	84	440106.40	1288574.09	35	38	462191.44	1254898.48
33	36	451425.07	1267785.01	34	3	440152.39	1288693.85	34	44	440083.16	1288648.42	34	85	440113.37	1288601.67	35	39	462154.93	1254935.76
33	37	451427.99	1267770.53	34	4	440162.39	1288714.14	34	45	440066.82	1288640.50	34	86	440124.99	1288611.86	35	40	462133.76	1254948.34
33	38	451432.20	1267753.60	34	5	440193.92	1288739.50	34	46	440040.87	1288631.23	34	1	440130.13	1288615.07	35	41	462121.55	1254946.22
33	39	451437.91	1267739.25	34	6	440215.30	1288756.69	34	47	440039.86	1288631.98	35	1	462920.20	1254665.55	35	42	462115.07	1254945.10
33	40	451448.40	1267719.01	34	7	440234.68	1288762.65	34	48	440025.14	1288616.30	35	2	462923.08	1254674.88	35	43	462139.95	1254925.16
33	41	451461.52	1267699.34	34	8	440260.23	1288770.50	34	49	439993.34	1288593.81	35	3	462934.65	1254712.39	35	44	462160.61	1254904.57
33	42	451467.55	1267691.57	34	9	440281.40	1288767.41	34	50	439973.37	1288583.30	35	4	462934.85	1254713.06	35	45	462188.73	1254885.57
33	43	451494.09	1267665.23	34	10	440298.70	1288764.89	34	51	439963.13	1288577.91	35	5	462936.34	1254717.88	35	46	462203.46	1254859.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	47	462207.65	1254852.51	35	88	462674.05	1254724.34	36	28	443494.59	1273492.93	36	69	443299.04	1273265.68	37	27	460949.13	1252688.56
35	48	462208.85	1254841.42	35	89	462683.73	1254730.42	36	29	443493.71	1273509.61	36	70	443319.90	1273179.43	37	28	460942.64	1252700.36
35	49	462210.24	1254829.25	35	90	462690.86	1254734.96	36	30	443489.27	1273536.39	36	71	443333.19	1273124.50	37	29	460914.80	1252750.97
35	50	462211.95	1254813.91	35	91	462698.42	1254738.85	36	31	443476.85	1273536.39	36	72	443343.83	1273131.45	37	30	460923.92	1252775.38
35	51	462213.91	1254796.29	35	92	462709.55	1254744.96	36	32	443466.03	1273554.48	36	73	443369.55	1273136.77	37	31	460943.48	1252827.77
35	52	462213.42	1254783.19	35	93	462696.04	1254787.32	36	33	443461.77	1273581.80	36	74	443384.62	1273125.24	37	32	460948.94	1252853.92
35	53	462212.96	1254770.73	35	94	462774.43	1254804.16	36	34	443456.45	1273598.48	36	75	443385.51	1273113.71	37	33	460904.82	1252882.31
35	54	462212.55	1254759.71	35	95	462794.19	1254797.00	36	35	443439.61	1273604.16	36	76	443372.21	1273096.86	37	34	460871.83	1252860.00
35	55	462212.05	1254746.29	35	96	462829.61	1254784.18	36	36	443420.09	1273625.09	36	77	443372.74	1273082.13	37	35	460907.51	1252833.80
35	56	462211.50	1254731.39	35	97	462875.46	1254708.82	36	37	443390.81	1273659.69	36	78	443380.55	1273066.52	37	36	460877.46	1252760.90
35	57	462215.26	1254718.82	35	98	462895.70	1254675.55	36	38	443375.91	1273696.94	36	79	443394.03	1273053.22	37	37	460864.30	1252732.95
35	58	462219.93	1254703.17	35	99	462904.25	1254670.10	36	39	443324.29	1273701.38	36	80	443400.42	1273036.72	37	38	460891.69	1252701.05
35	59	462238.99	1254674.95	35	100	462912.02	1254667.07	36	40	443271.96	1273712.02	36	81	443410.70	1273022.88	37	39	460900.65	1252690.60
35	60	462257.60	1254660.36	35	1	462920.20	1254665.55	36	41	443266.57	1273717.40	36	82	443432.35	1273022.53	37	40	460988.23	1252617.77
35	61	462266.11	1254648.56	36	1	443452.04	1273030.51	36	42	443270.29	1273651.82	36	1	443452.04	1273030.51	37	41	460986.20	1252613.96
35	62	462270.87	1254620.34	36	2	443458.96	1273049.84	36	43	443272.84	1273652.59	37	1	461275.91	1252530.01	37	42	460964.42	1252573.01
35	63	462293.23	1254580.39	36	3	443444.83	1273051.51	36	44	443269.97	1273646.80	37	2	461298.75	1252541.24	37	43	460952.49	1252559.00
35	64	462304.15	1254567.88	36	4	443429.75	1273058.61	36	45	443365.47	1273637.22	37	3	461266.18	1252559.06	37	44	460896.79	1252500.21
35	65	462315.95	1254554.36	36	5	443409.35	1273078.12	36	46	443372.92	1273623.21	37	4	461297.13	1252605.69	37	45	460888.80	1252491.78
35	66	462336.80	1254546.58	36	6	443400.48	1273090.54	36	47	443375.76	1273597.13	37	5	461298.25	1252607.36	37	46	460888.58	1252491.54
35	67	462347.86	1254549.47	36	7	443403.14	1273103.85	36	48	443386.75	1273582.40	37	6	461304.35	1252616.39	37	47	460898.05	1252470.71
35	68	462359.23	1254552.44	36	8	443416.45	1273123.36	36	49	443412.12	1273577.61	37	7	461316.79	1252634.76	37	48	460912.52	1252480.17
35	69	462376.70	1254562.62	36	9	443421.59	1273132.93	36	50	443420.11	1273561.29	37	8	461307.83	1252636.81	37	49	460924.24	1252487.83
35	70	462389.65	1254577.37	36	10	443418.22	1273145.53	36	51	443414.96	1273531.67	37	9	461300.34	1252638.52	37	50	460955.37	1252526.91
35	71	462406.15	1254597.89	36	11	443412.90	1273153.52	36	52	443407.47	1273519.22	37	10	461287.70	1252641.40	37	51	460999.09	1252559.11
35	72	462435.69	1254631.25	36	12	443402.25	1273156.18	36	53	443406.07	1273516.90	37	11	461274.67	1252644.37	37	52	461035.03	1252604.81
35	73	462456.93	1254649.42	36	13	443386.29	1273157.07	36	54	443403.86	1273513.22	37	12	461261.38	1252647.14	37	53	461044.80	1252617.23
35	74	462464.71	1254656.07	36	14	443369.17	1273160.13	36	55	443396.16	1273500.44	37	13	461244.73	1252650.59	37	54	461089.77	1252601.84
35	75	462480.63	1254669.68	36	15	443367.57	1273172.72	36	56	443364.94	1273437.65	37	14	461232.14	1252647.96	37	55	461101.77	1252591.28
35	76	462494.18	1254676.07	36	16	443347.35	1273209.98	36	57	443341.16	1273390.63	37	15	461203.12	1252641.89	37	56	461119.36	1252575.80
35	77	462499.43	1254678.54	36	17	443337.59	1273239.96	36	58	443334.47	1273389.58	37	16	461187.06	1252638.53	37	57	461148.09	1252538.99
35	78	462506.29	1254681.78	36	18	443348.41	1273259.11	36	59	443311.89	1273386.02	37	17	461156.62	1252638.90	37	58	461157.23	1252527.28
35	79	462511.21	1254684.74	36	19	443358.88	1273283.60	36	60	443301.58	1273400.52	37	18	461121.91	1252639.32	37	59	461225.87	1252513.08
35	80	462514.13	1254686.51	36	20	443361.54	1273315.53	36	61	443295.18	1273409.50	37	19	461089.21	1252640.56	37	1	461275.91	1252530.01
35	81	462528.58	1254695.21	36	21	443360.58	1273333.62	36	62	443298.02	1273375.95	37	20	461070.53	1252641.26	38	1	461337.44	1254520.81
35	82	462533.04	1254697.90	36	22	443359.41	1273355.62	36	63	443303.02	1273370.94	37	21	461050.59	1252647.29	38	2	461330.25	1254592.69
35	83	462587.75	1254735.38	36	23	443394.36	1273376.73	36	64	443299.48	1273363.84	37	22	461033.10	1252652.57	38	3	461328.04	1254614.76
35	84	462607.54	1254754.36	36	24	443399.22	1273387.72	36	65	443299.31	1273359.90	37	23	461019.06	1252656.81	38	4	461320.50	1254633.88
35	85	462628.80	1254760.96	36	25	443414.76	1273422.86	36	66	443297.70	1273322.16	37	24	460987.22	1252668.14	38	5	461310.43	1254659.39
35	86	462646.76	1254753.70	36	26	443435.87	1273453.73	36	67	443292.00	1273294.77	37	25	460966.32	1252670.10	38	6	461342.99	1254692.63
35	87	462667.29	1254741.53	36	27	443471.53	1273475.19	36	68	443297.56	1273271.78	37	26	460959.32	1252677.62	38	7	461334.86	1254697.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	8	461323.76	1254717.00	38	49	461244.05	1254720.00	39	16	436952.59	1275426.53	39	57	436673.45	1275598.09	39	98	436918.89	1275357.93
38	9	461315.13	1254732.01	38	50	461240.64	1254720.69	39	17	436950.13	1275426.57	39	58	436637.92	1275605.69	39	99	436948.07	1275343.04
38	10	461315.03	1254732.19	38	51	461236.18	1254695.59	39	18	436938.11	1275426.77	39	59	436604.95	1275603.15	39	100	436957.33	1275338.32
38	11	461318.93	1254761.23	38	52	461232.18	1254693.55	39	19	436936.47	1275426.61	39	60	436574.17	1275592.66	39	101	436968.58	1275328.88
38	12	461319.37	1254764.50	38	53	461222.35	1254688.51	39	20	436922.15	1275425.21	39	61	436560.92	1275589.50	39	102	436988.86	1275311.87
38	13	461335.96	1254797.67	38	54	461218.36	1254674.48	39	21	436912.01	1275424.22	39	62	436534.65	1275583.23	39	103	436996.73	1275297.36
38	14	461343.60	1254809.27	38	55	461210.75	1254647.69	39	22	436911.14	1275405.00	39	63	436521.69	1275583.69	39	1	437016.54	1275330.33
38	15	461350.50	1254819.74	38	56	461209.66	1254643.89	39	23	436910.93	1275400.30	39	64	436503.87	1275584.32	40	1	461249.81	1252979.17
38	16	461362.63	1254838.17	38	57	461179.05	1254601.76	39	24	436899.54	1275405.63	39	65	436455.28	1275586.30	40	2	461250.98	1253000.29
38	17	461367.14	1254878.80	38	58	461176.55	1254598.32	39	25	436888.82	1275409.00	39	66	436441.87	1275586.85	40	3	461222.79	1253147.09
38	18	461368.14	1254887.80	38	59	461154.89	1254588.58	39	26	436888.83	1275410.23	39	67	436412.05	1275579.50	40	4	461234.05	1253160.23
38	19	461368.00	1254894.44	38	60	461132.15	1254578.36	39	27	436881.64	1275417.38	39	68	436411.63	1275547.09	40	5	461241.35	1253168.74
38	20	461367.58	1254913.95	38	61	461131.92	1254554.87	39	28	436871.23	1275427.73	39	69	436411.22	1275535.71	40	6	461241.69	1253169.14
38	21	461367.65	1254916.21	38	62	461140.37	1254553.93	39	29	436856.65	1275468.17	39	70	436410.82	1275524.52	40	7	461243.93	1253171.76
38	22	461368.14	1254931.25	38	63	461174.20	1254550.17	39	30	436847.27	1275471.29	39	71	436437.99	1275528.31	40	8	461228.20	1253220.38
38	23	461369.50	1254934.92	38	64	461193.58	1254541.46	39	31	436830.66	1275476.81	39	72	436449.88	1275529.97	40	9	461218.10	1253251.61
38	24	461370.39	1254937.34	38	65	461206.56	1254530.14	39	32	436824.93	1275478.71	39	73	436467.82	1275532.90	40	10	461228.05	1253312.45
38	25	461339.52	1254934.93	38	66	461209.70	1254527.39	39	33	436805.22	1275504.49	39	74	436540.81	1275544.83	40	11	461252.94	1253331.52
38	26	461325.19	1254911.74	38	67	461217.08	1254522.34	39	34	436801.46	1275509.41	39	75	436559.39	1275548.28	40	12	461259.60	1253369.57
38	27	461324.21	1254910.16	38	68	461230.61	1254513.10	39	35	436788.78	1275526.00	39	76	436562.03	1275548.77	40	13	461259.81	1253385.50
38	28	461322.45	1254907.30	38	69	461252.62	1254501.51	39	36	436782.11	1275534.72	39	77	436562.43	1275548.85	40	14	461256.82	1253396.04
38	29	461323.95	1254906.30	38	70	461259.18	1254498.06	39	37	436781.75	1275537.31	39	78	436607.14	1275557.16	40	15	461250.80	1253417.25
38	30	461310.95	1254862.30	38	71	461306.32	1254507.10	39	38	436779.70	1275551.85	39	79	436618.87	1275558.42	40	16	461260.38	1253424.25
38	31	461292.28	1254841.05	38	72	461310.43	1254507.89	39	39	436786.41	1275581.01	39	80	436630.68	1275559.68	40	17	461284.84	1253391.19
38	32	461283.50	1254845.35	38	73	461327.92	1254516.26	39	40	436784.62	1275581.32	39	81	436661.13	1275550.26	40	18	461285.23	1253398.66
38	33	461271.48	1254851.23	38	1	461337.44	1254520.81	39	41	436788.25	1275594.29	39	82	436661.36	1275550.16	40	19	461285.47	1253403.18
38	34	461272.78	1254854.33	39	1	437016.54	1275330.33	39	42	436794.33	1275616.01	39	83	436668.97	1275546.66	40	20	461285.99	1253413.13
38	35	461264.90	1254857.24	39	2	437021.65	1275338.84	39	43	436776.92	1275609.56	39	84	436687.28	1275538.23	40	21	461287.03	1253433.13
38	36	461263.49	1254849.29	39	3	437026.86	1275347.51	39	44	436774.04	1275608.50	39	85	436692.65	1275535.76	40	22	461280.50	1253443.62
38	37	461262.68	1254844.68	39	4	437040.79	1275370.70	39	45	436766.56	1275605.73	39	86	436696.72	1275532.50	40	23	461267.20	1253464.98
38	38	461263.75	1254844.27	39	5	437035.68	1275374.55	39	46	436750.29	1275590.06	39	87	436720.19	1275513.66	40	24	461252.58	1253488.29
38	39	461275.38	1254839.80	39	6	437032.81	1275377.97	39	47	436749.62	1275589.41	39	88	436726.11	1275510.18	40	25	461233.67	1253518.83
38	40	461286.88	1254835.30	39	7	437029.35	1275382.10	39	48	436747.37	1275587.24	39	89	436737.29	1275503.61	40	26	461226.54	1253530.28
38	41	461285.30	1254830.83	39	8	437013.08	1275397.13	39	49	436731.35	1275577.18	39	90	436793.18	1275443.55	40	27	461220.97	1253539.23
38	42	461289.20	1254831.63	39	9	437012.38	1275397.78	39	50	436729.39	1275575.95	39	91	436804.16	1275455.69	40	28	461233.91	1253480.11
38	43	461289.48	1254809.08	39	10	436994.69	1275410.41	39	51	436728.88	1275575.63	39	92	436818.70	1275436.76	40	29	461237.37	1253455.14
38	44	461277.85	1254809.50	39	11	436990.35	1275413.51	39	52	436724.15	1275576.99	39	93	436825.58	1275427.81	40	30	461213.40	1253458.31
38	45	461277.13	1254807.43	39	12	436989.55	1275414.08	39	53	436720.09	1275578.15	39	94	436819.58	1275407.49	40	31	461211.82	1253458.75
38	46	461266.38	1254811.27	39	13	436983.37	1275416.64	39	54	436705.49	1275582.35	39	95	436850.07	1275393.04	40	32	461201.25	1253461.69
38	47	461263.40	1254812.40	39	14	436977.64	1275419.02	39	55	436699.90	1275583.96	39	96	436863.41	1275386.24	40	33	461155.88	1253524.39
38	48	461256.53	1254779.50	39	15	436959.84	1275426.41	39	56	436688.21	1275590.21	39	97	436914.15	1275360.35	40	34	461125.94	1253605.60

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				
40	35	461102.27	1253669.82	41	6	436372.63	1267362.49	41	47	436378.78	1267483.26	42	19	436572.40	1253715.15	42	60	436497.51	1253622.70
40	36	461125.56	1253680.27	41	7	436376.45	1267366.44	41	48	436348.38	1267473.27	42	20	436564.22	1253739.00	42	61	436500.48	1253601.52
40	37	461187.07	1253721.20	41	8	436380.00	1267370.12	41	49	436347.92	1267473.39	42	21	436558.26	1253748.48	42	62	436503.07	1253592.46
40	38	461158.27	1253781.14	41	9	436381.49	1267381.28	41	50	436332.78	1267472.24	42	22	436550.34	1253756.39	42	63	436514.98	1253565.33
40	39	461182.20	1253803.26	41	10	436381.12	1267398.04	41	51	436323.05	1267470.75	42	23	436540.86	1253762.35	42	64	436522.01	1253552.22
40	40	461223.75	1253841.67	41	11	436390.80	1267402.52	41	52	436296.77	1267462.92	42	24	436537.93	1253763.37	42	65	436526.40	1253544.04
40	41	461157.26	1253857.13	41	12	436402.72	1267404.76	41	53	436288.53	1267459.17	42	25	436530.29	1253766.05	42	66	436532.96	1253534.97
40	42	461136.86	1253831.28	41	13	436413.15	1267398.44	41	54	436279.95	1267454.75	42	26	436526.73	1253766.45	42	67	436540.47	1253528.23
40	43	461136.85	1253831.27	41	14	436431.01	1267390.98	41	55	436269.21	1267445.63	42	27	436529.40	1253739.44	42	68	436554.41	1253518.52
40	44	461116.29	1253839.83	41	15	436442.18	1267390.98	41	56	436261.64	1267445.61	42	28	436529.69	1253736.49	42	69	436565.48	1253507.49
40	45	461112.06	1253831.88	41	16	436454.86	1267401.02	41	57	436260.11	1267432.07	42	29	436526.49	1253714.62	42	70	436573.07	1253501.64
40	46	461109.88	1253827.80	41	17	436461.57	1267407.62	41	58	436255.97	1267395.27	42	30	436525.41	1253707.26	42	71	436584.69	1253496.27
40	47	461109.07	1253826.28	41	18	436478.70	1267409.86	41	59	436255.37	1267389.97	42	31	436525.78	1253696.66	42	72	436594.07	1253494.29
40	48	461106.48	1253821.71	41	19	436493.86	1267405.48	41	60	436251.04	1267351.45	42	32	436519.72	1253689.62	42	73	436600.52	1253493.76
40	49	461104.47	1253818.17	41	20	436504.29	1267411.43	41	61	436250.33	1267345.18	42	33	436510.99	1253692.95	42	74	436606.68	1253493.25
40	50	461075.56	1253767.17	41	21	436510.12	1267418.10	41	62	436249.73	1267339.82	42	34	436501.63	1253696.52	42	75	436621.73	1253488.01
40	51	461077.28	1253766.38	41	22	436515.97	1267424.79	41	63	436247.65	1267306.54	42	35	436494.24	1253699.33	42	76	436635.49	1253484.82
40	52	461080.69	1253764.82	41	23	436525.13	1267435.27	41	64	436238.83	1267308.86	42	36	436487.87	1253701.76	42	77	436651.22	1253482.78
40	53	461076.68	1253755.89	41	24	436527.43	1267442.31	41	65	436203.74	1267312.64	42	37	436478.96	1253716.15	42	1	436701.29	1253484.50
40	54	461056.75	1253711.48	41	25	436528.96	1267447.01	41	66	436342.12	1267315.87	42	38	436471.83	1253727.68	43	1	439747.72	1288476.13
40	55	461095.85	1253608.70	41	26	436540.42	1267482.18	41	67	436349.15	1267316.46	42	39	436466.76	1253735.86	43	2	439755.66	1288478.61
40	56	461113.12	1253567.18	41	27	436529.25	1267485.92	41	68	436444.14	1267324.44	42	40	436462.07	1253743.44	43	3	439759.35	1288480.96
40	57	461151.45	1253475.01	41	28	436522.58	1267483.50	41	1	436453.92	1267340.55	42	41	436459.05	1253748.31	43	4	439760.91	1288482.05
40	58	461221.21	1253420.96	41	29	436521.06	1267482.95	42	1	436701.29	1253484.50	42	42	436455.51	1253754.04	43	5	439765.49	1288481.41
40	59	461234.80	1253411.11	41	30	436517.53	1267483.94	42	2	436699.94	1253500.67	42	43	436457.26	1253773.36	43	6	439776.26	1288482.86
40	60	461238.06	1253408.75	41	31	436506.53	1267487.03	42	3	436696.20	1253546.71	42	44	436458.00	1253781.42	43	7	439776.26	1288482.89
40	61	461223.55	1253363.81	41	32	436507.82	1267506.82	42	4	436696.17	1253547.05	42	45	436452.68	1253789.43	43	8	439784.48	1288538.27
40	62	461192.26	1253266.88	41	33	436451.18	1267540.00	42	5	436695.82	1253550.69	42	46	436445.87	1253799.68	43	9	439786.76	1288553.64
40	63	461196.59	1253249.58	41	34	436451.41	1267537.14	42	6	436691.73	1253594.08	42	47	436441.30	1253806.56	43	10	439791.38	1288588.33
40	64	461205.26	1253214.89	41	35	436451.86	1267533.12	42	7	436688.88	1253593.47	42	48	436450.80	1253843.64	43	11	439791.40	1288588.49
40	65	461212.23	1253187.02	41	36	436457.07	1267513.34	42	8	436647.64	1253584.66	42	49	436444.77	1253859.29	43	12	439789.67	1288588.63
40	66	461209.67	1253155.49	41	37	436460.81	1267506.61	42	9	436642.14	1253586.72	42	50	436418.96	1253867.23	43	13	439785.54	1288588.80
40	67	461208.70	1253143.57	41	38	436464.22	1267502.73	42	10	436632.78	1253590.23	42	51	436422.14	1253825.90	43	14	439764.15	1288583.75
40	68	461214.11	1253077.91	41	39	436452.78	1267500.97	42	11	436622.04	1253592.31	42	52	436428.12	1253757.59	43	15	439750.71	1288585.63
40	69	461218.57	1253023.78	41	40	436420.69	1267489.19	42	12	436608.34	1253602.82	42	53	436436.58	1253695.70	43	16	439725.71	1288578.93
40	1	461249.81	1252979.17	41	41	436415.20	1267485.78	42	13	436598.10	1253624.58	42	54	436438.55	1253688.40	43	17	439722.99	1288577.24
41	1	436453.92	1267340.55	41	42	436411.22	1267483.13	42	14	436595.91	1253658.74	42	55	436444.64	1253682.98	43	18	439714.50	1288571.59
41	2	436473.66	1267373.06	41	43	436410.05	1267483.13	42	15	436593.97	1253669.77	42	56	436459.32	1253672.72	43	19	439704.51	1288575.23
41	3	436394.37	1267367.20	41	44	436405.95	1267482.93	42	16	436590.02	1253679.37	42	57	436469.42	1253667.89	43	20	439687.39	1288578.25
41	4	436371.98	1267361.33	41	45	436396.58	1267484.62	42	17	436585.79	1253686.93	42	58	436493.63	1253647.09	43	21	439675.66	1288576.85
41	5	436371.35	1267361.16	41	46	436385.52	1267484.01	42	18	436580.71	1253696.01	42	59	436496.59	1253641.56	43	22	439645.05	1288569.46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
43	23	439631.78	1288564.16	43	64	439694.66	1288496.68	44	38	467171.66	1252380.21	45	4	437023.01	1267460.55	45	45	436605.67	1267380.95
43	24	439624.10	1288558.27	43	65	439724.58	1288496.45	44	39	467158.73	1252375.90	45	5	436986.51	1267477.31	45	46	436672.20	1267412.48
43	25	439606.25	1288553.04	43	66	439744.85	1288483.33	44	40	467112.30	1252389.02	45	6	436944.46	1267494.04	45	47	436743.82	1267412.22
43	26	439576.45	1288536.61	43	1	439747.72	1288476.13	44	41	467064.98	1252420.55	45	7	436917.06	1267510.14	45	48	436756.99	1267425.01
43	27	439575.59	1288536.12	44	1	467420.37	1252132.91	44	42	467063.47	1252437.15	45	8	436912.37	1267511.72	45	49	436778.82	1267430.86
43	28	439563.73	1288526.60	44	2	467424.06	1252157.62	44	43	467060.34	1252441.37	45	9	436891.66	1267518.72	45	50	436781.81	1267448.37
43	29	439560.63	1288523.22	44	3	467425.19	1252165.20	44	44	467069.17	1252451.77	45	10	436851.07	1267523.95	45	51	436775.42	1267460.09
43	30	439553.66	1288521.95	44	4	467423.49	1252167.66	44	45	467062.95	1252462.59	45	11	436793.80	1267516.58	45	52	436772.48	1267465.49
43	31	439544.84	1288518.88	44	5	467395.07	1252208.82	44	46	467071.72	1252486.25	45	12	436786.94	1267515.70	45	53	436780.78	1267473.96
43	32	439545.42	1288517.31	44	6	467365.06	1252239.00	44	47	467086.25	1252511.60	45	13	436761.89	1267510.10	45	54	436785.23	1267473.21
43	33	439547.99	1288510.27	44	7	467353.42	1252237.48	44	48	467098.40	1252534.92	45	14	436759.66	1267509.96	45	55	436812.81	1267485.90
43	34	439550.53	1288494.15	44	8	467344.80	1252236.35	44	49	467112.96	1252560.92	45	15	436735.00	1267508.46	45	56	436845.57	1267495.19
43	35	439537.18	1288477.80	44	9	467337.84	1252235.17	44	50	467119.72	1252591.34	45	16	436695.03	1267510.93	45	57	436873.16	1267493.70
43	36	439513.00	1288461.23	44	10	467343.25	1252218.46	44	51	467137.29	1252626.50	45	17	436664.47	1267507.55	45	58	436882.60	1267482.54
43	37	439488.13	1288437.76	44	11	467342.57	1252215.61	44	52	467160.48	1252681.63	45	18	436663.96	1267483.93	45	59	436903.46	1267477.32
43	38	439471.10	1288412.88	44	12	467346.23	1252205.08	44	53	467116.68	1252641.33	45	19	436663.81	1267476.87	45	60	436921.91	1267466.56
43	39	439458.43	1288386.63	44	13	467339.20	1252182.30	44	54	467082.53	1252622.05	45	20	436659.29	1267463.63	45	61	436951.89	1267464.15
43	40	439432.63	1288360.84	44	14	467312.93	1252173.52	44	55	467057.10	1252498.52	45	21	436625.02	1267459.91	45	62	436968.97	1267460.00
43	41	439447.92	1288343.20	44	15	467284.90	1252185.80	44	56	467036.05	1252488.02	45	22	436618.90	1267460.63	45	63	436971.36	1267458.28
43	42	439458.85	1288329.55	44	16	467273.30	1252203.20	44	57	467014.18	1252396.35	45	23	436607.88	1267468.28	45	64	436984.65	1267448.67
43	43	439470.90	1288314.48	44	17	467264.93	1252210.02	44	58	467012.74	1252380.50	45	24	436574.56	1267471.46	45	1	437014.43	1267437.09
43	44	439491.47	1288291.62	44	18	467268.64	1252243.80	44	59	467013.00	1252373.59	45	25	436548.57	1267465.90	46	1	471673.38	1240868.64
43	45	439500.34	1288299.76	44	19	467264.90	1252247.27	44	60	467015.44	1252372.72	45	26	436548.44	1267455.27	46	2	471709.52	1240888.54
43	46	439509.85	1288311.61	44	20	467264.07	1252248.03	44	61	467090.22	1252346.18	45	27	436548.30	1267443.87	46	3	471686.83	1240908.40
43	47	439514.88	1288327.45	44	21	467262.71	1252249.29	44	62	467100.97	1252332.20	45	28	436544.12	1267430.24	46	4	471683.14	1240914.31
43	48	439520.33	1288332.56	44	22	467262.43	1252249.55	44	63	467103.53	1252331.23	45	29	436539.73	1267415.94	46	5	471679.36	1240920.36
43	49	439533.00	1288347.33	44	23	467260.77	1252251.09	44	64	467127.47	1252299.29	45	30	436534.06	1267408.40	46	6	471678.61	1240927.83
43	50	439538.35	1288354.88	44	24	467259.14	1252252.60	44	65	467168.30	1252277.50	45	31	436523.39	1267393.18	46	7	471683.83	1240934.56
43	51	439541.72	1288361.93	44	25	467253.52	1252258.37	44	66	467198.13	1252251.86	45	32	436517.86	1267385.72	46	8	471689.39	1240934.56
43	52	439542.09	1288362.91	44	26	467246.61	1252265.47	44	67	467223.25	1252230.26	45	33	436515.07	1267381.96	46	9	471693.59	1240934.56
43	53	439542.21	1288362.97	44	27	467230.93	1252284.41	44	68	467225.22	1252227.09	45	34	436510.14	1267375.34	46	10	471697.29	1240934.56
43	54	439544.06	1288364.09	44	28	467228.67	1252287.14	44	69	467244.60	1252209.43	45	35	436505.24	1267374.78	46	11	471704.10	1240934.56
43	55	439548.71	1288367.05	44	29	467224.58	1252291.72	44	70	467268.23	1252172.65	45	36	436492.76	1267373.36	46	12	471713.36	1240934.56
43	56	439548.91	1288367.73	44	30	467200.89	1252318.28	44	71	467263.08	1252174.04	45	37	436462.17	1267324.09	46	13	471721.83	1240934.56
43	57	439565.49	1288397.20	44	31	467196.80	1252325.82	44	72	467288.07	1252165.20	45	38	436502.00	1267328.63	46	14	471728.68	1240934.56
43	58	439585.19	1288414.97	44	32	467192.57	1252333.62	44	73	467372.71	1252144.54	45	39	436505.77	1267329.06	46	15	471744.38	1240940.54
43	59	439591.04	1288420.23	44	33	467185.65	1252346.39	44	74	467388.04	1252140.80	45	40	436524.78	1267332.58	46	16	471747.74	1240946.84
43	60	439607.46	1288433.81	44	34	467175.07	1252367.83	44	1	467420.37	1252132.91	45	41	436549.80	1267337.77	46	17	471750.36	1240951.75
43	61	439613.60	1288438.88	44	35	467172.78	1252372.48	45	1	437014.43	1267437.09	45	42	436577.23	1267357.64	46	18	471749.48	1240957.70
43	62	439636.63	1288467.67	44	36	467172.75	1252372.72	45	2	437021.89	1267446.41	45	43	436579.59	1267359.35	46	19	471748.52	1240964.17
43	63	439658.97	1288486.77	44	37	467171.84	1252379.01	45	3	437022.31	1267451.68	45	44	436600.03	1267376.28	46	20	471747.37	1240971.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	21	471742.73	1240984.39	46	62	471385.47	1240882.28	46	103	471523.42	1240816.29	47	29	419407.28	1259166.07	48	23	462614.72	1254468.84
46	22	471738.02	1240997.02	46	63	471374.27	1240881.98	46	104	471548.94	1240818.99	47	30	419414.63	1259163.30	48	24	462608.07	1254461.93
46	23	471733.97	1241007.89	46	64	471365.40	1240879.89	46	105	471556.85	1240820.21	47	31	419416.08	1259158.02	48	25	462574.13	1254426.66
46	24	471727.32	1241025.74	46	65	471355.25	1240875.19	46	106	471563.31	1240821.21	47	32	419421.01	1259146.19	48	26	462573.66	1254426.73
46	25	471721.33	1241041.79	46	66	471352.53	1240873.39	46	107	471570.87	1240822.38	47	33	419430.41	1259135.40	48	27	462582.71	1254416.37
46	26	471716.73	1241054.14	46	67	471348.54	1240871.20	46	108	471581.15	1240823.97	47	34	419459.07	1259119.05	48	28	462601.24	1254403.79
46	27	471707.76	1241063.11	46	68	471343.92	1240870.06	46	109	471593.57	1240825.88	47	35	419458.55	1259116.46	48	29	462625.28	1254391.13
46	28	471697.29	1241063.11	46	69	471338.28	1240869.75	46	110	471601.27	1240827.07	47	36	419466.99	1259112.66	48	30	462652.20	1254369.91
46	29	471687.64	1241056.21	46	70	471330.81	1240870.82	46	111	471603.69	1240827.45	47	37	419478.08	1259108.97	48	31	462690.56	1254386.95
46	30	471696.86	1241043.92	46	71	471319.78	1240872.49	46	112	471633.51	1240840.50	47	38	419479.76	1259108.44	48	32	462735.55	1254367.03
46	31	471709.18	1241023.89	46	72	471293.64	1240865.31	46	113	471650.57	1240856.08	47	39	419520.04	1259096.59	48	33	462747.68	1254361.65
46	32	471716.34	1240997.34	46	73	471276.60	1240860.63	46	114	471660.19	1240861.38	47	40	419533.44	1259091.66	48	34	462792.82	1254358.16
46	33	471721.79	1240977.15	46	74	471303.31	1240840.59	46	1	471673.38	1240868.64	47	41	419539.68	1259086.31	48	35	462790.95	1254348.26
46	34	471687.81	1240961.42	46	75	471328.62	1240820.52	47	1	419581.36	1259059.44	47	42	419540.06	1259085.80	48	36	462788.61	1254335.86
46	35	471676.87	1240956.77	46	76	471333.26	1240819.16	47	2	419587.15	1259077.52	47	43	419548.08	1259077.35	48	37	462786.48	1254324.58
46	36	471656.35	1240948.03	46	77	471336.86	1240813.99	47	3	419589.66	1259105.16	47	44	419555.47	1259071.19	48	38	462776.35	1254270.92
46	37	471646.20	1240943.71	46	78	471343.28	1240808.90	47	4	419588.79	1259131.10	47	45	419562.48	1259066.30	48	39	462774.91	1254263.29
46	38	471631.59	1240942.39	46	79	471351.68	1240802.24	47	5	419588.37	1259143.58	47	46	419573.76	1259061.52	48	40	462817.94	1254250.39
46	39	471597.09	1240939.26	46	80	471335.69	1240759.60	47	6	419587.98	1259154.99	47	1	419581.36	1259059.44	48	41	462822.76	1254248.95
46	40	471583.73	1240922.94	46	81	471343.02	1240758.67	47	7	419588.44	1259174.34	48	1	462882.51	1254292.80	48	42	462831.05	1254246.46
46	41	471582.44	1240920.12	46	82	471354.16	1240759.75	47	8	419584.55	1259173.13	48	2	462927.64	1254314.43	48	43	462870.51	1254282.00
46	42	471589.38	1240916.39	46	83	471368.10	1240762.92	47	9	419582.25	1259175.19	48	3	462921.13	1254317.41	48	1	462882.51	1254292.80
46	43	471593.65	1240913.34	46	84	471378.78	1240764.45	47	10	419582.24	1259175.20	48	4	462916.90	1254319.34	49	1	461046.60	1252698.50
46	44	471600.36	1240906.02	46	85	471385.74	1240763.25	47	11	419545.25	1259208.33	48	5	462905.05	1254324.76	49	2	461014.89	1252702.02
46	45	471602.80	1240897.48	46	86	471396.77	1240757.13	47	12	419474.18	1259264.48	48	6	462890.48	1254331.42	49	3	461019.59	1252752.75
46	46	471603.21	1240890.23	46	87	471411.10	1240751.64	47	13	419445.63	1259277.65	48	7	462837.59	1254356.50	49	4	461091.23	1252795.97
46	47	471571.38	1240866.44	46	88	471425.43	1240748.59	47	14	419445.17	1259277.66	48	8	462803.45	1254381.67	49	5	461120.59	1252840.60
46	48	471563.19	1240861.62	46	89	471439.47	1240746.04	47	15	419365.55	1259279.80	48	9	462773.15	1254410.23	49	6	461128.81	1252907.54
46	49	471555.49	1240858.69	46	90	471483.82	1240743.45	47	16	419347.64	1259271.23	48	10	462746.16	1254423.07	49	7	461153.04	1252936.77
46	50	471546.95	1240855.64	46	91	471479.21	1240756.66	47	17	419333.67	1259264.54	48	11	462721.66	1254441.58	49	8	461141.67	1253043.77
46	51	471536.28	1240850.46	46	92	471489.59	1240783.38	47	18	419334.39	1259260.98	48	12	462699.96	1254457.98	49	9	461134.68	1253109.53
46	52	471520.16	1240845.64	46	93	471485.88	1240790.06	47	19	419341.65	1259202.23	48	13	462689.94	1254465.54	49	10	461066.67	1253149.82
46	53	471484.21	1240843.24	46	94	471466.00	1240793.76	47	20	419341.68	1259201.97	48	14	462647.37	1254484.08	49	11	461065.04	1253150.79
46	54	471450.66	1240845.51	46	95	471425.79	1240793.02	47	21	419342.44	1259195.75	48	15	462636.05	1254497.46	49	12	461063.72	1253153.51
46	55	471443.41	1240847.46	46	96	471404.27	1240806.38	47	22	419346.11	1259194.20	48	16	462622.27	1254513.74	49	13	461048.55	1253184.87
46	56	471437.31	1240849.60	46	97	471406.50	1240825.66	47	23	419358.71	1259190.67	48	17	462612.18	1254528.35	49	14	461045.78	1253187.63
46	57	471432.13	1240852.95	46	98	471393.30	1240836.05	47	24	419367.33	1259189.44	48	18	462600.19	1254545.70	49	15	461041.45	1253199.54
46	58	471425.96	1240858.15	46	99	471393.89	1240842.73	47	25	419374.39	1259188.94	48	19	462590.43	1254567.01	49	16	461001.43	1253282.27
46	59	471415.60	1240868.75	46	100	471428.76	1240826.41	47	26	419381.69	1259190.90	48	20	462555.23	1254540.92	49	17	460981.81	1253344.57
46	60	471408.44	1240874.39	46	101	471460.66	1240820.47	47	27	419387.06	1259183.89	48	21	462533.03	1254524.46	49	18	460975.95	1253353.73
46	61	471396.45	1240880.08	46	102	471513.92	1240815.28	47	28	419396.91	1259174.03	48	22	462588.25	1254486.86	49	19	460968.70	1253360.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	20	460951.33	1253351.00	50	6	468648.27	1243751.54	50	47	468131.36	1244236.31	50	88	468322.92	1243990.50	50	129	468472.53	1243876.43
49	21	460918.68	1253291.10	50	7	468645.10	1243762.97	50	48	468130.10	1244223.77	50	89	468329.81	1243987.99	50	130	468478.17	1243873.30
49	22	460926.56	1253285.25	50	8	468642.39	1243767.20	50	49	468130.73	1244212.48	50	90	468340.16	1243984.23	50	131	468482.25	1243869.53
49	23	460942.78	1253273.21	50	9	468638.77	1243770.21	50	50	468134.49	1244203.08	50	91	468347.99	1243979.84	50	132	468486.32	1243861.38
49	24	460964.54	1253251.96	50	10	468634.54	1243774.14	50	51	468139.19	1244193.69	50	92	468350.81	1243976.39	50	133	468487.26	1243846.95
49	25	460979.88	1253217.82	50	11	468632.43	1243777.69	50	52	468141.39	1244189.29	50	93	468351.75	1243970.75	50	134	468485.70	1243833.30
49	26	461003.56	1253175.14	50	12	468628.03	1243794.99	50	53	468152.04	1244171.11	50	94	468351.75	1243957.27	50	135	468493.59	1243845.39
49	27	461029.51	1253139.79	50	13	468622.40	1243804.67	50	54	468169.44	1244147.66	50	95	468350.19	1243943.48	50	136	468536.27	1243838.91
49	28	461042.40	1253117.33	50	14	468616.13	1243811.63	50	55	468171.45	1244146.47	50	96	468348.62	1243935.65	50	137	468572.14	1243833.47
49	29	461048.89	1253106.33	50	15	468607.09	1243818.24	50	56	468179.36	1244141.91	50	97	468349.87	1243931.26	50	138	468593.63	1243804.74
49	30	461058.50	1253090.06	50	16	468592.31	1243826.02	50	57	468186.06	1244133.69	50	98	468353.64	1243927.50	50	139	468614.45	1243730.88
49	31	461065.74	1253077.79	50	17	468585.72	1243828.89	50	58	468191.54	1244123.64	50	99	468358.96	1243924.99	50	140	468615.03	1243728.80
49	32	461089.44	1253043.12	50	18	468579.01	1243832.08	50	59	468193.06	1244113.59	50	100	468367.11	1243924.99	50	141	468621.28	1243706.62
49	33	461097.50	1253029.81	50	19	468573.24	1243837.01	50	60	468193.06	1244104.16	50	101	468377.77	1243923.74	50	142	468624.06	1243696.79
49	34	461110.80	1253007.87	50	20	468559.12	1243850.49	50	61	468195.19	1244092.28	50	102	468383.41	1243921.54	50	143	468631.83	1243702.61
49	35	461122.47	1252976.34	50	21	468550.21	1243857.27	50	62	468197.02	1244085.89	50	103	468389.68	1243917.47	50	1	468638.77	1243706.54
49	36	461124.39	1252940.97	50	22	468540.02	1243861.90	50	63	468199.04	1244082.35	50	104	468390.08	1243916.97	51	1	472060.41	1240582.31
49	37	461121.60	1252920.78	50	23	468538.05	1243863.94	50	64	468202.27	1244076.70	50	105	468392.19	1243914.34	51	2	472092.48	1240610.39
49	38	461114.28	1252896.39	50	24	468535.03	1243871.28	50	65	468208.67	1244071.94	50	106	468391.87	1243910.57	51	3	472102.25	1240618.94
49	39	461104.00	1252871.31	50	25	468482.54	1243884.68	50	66	468209.69	1244071.18	50	107	468391.25	1243908.07	51	4	472104.68	1240621.12
49	40	461075.66	1252818.97	50	26	468457.63	1243892.15	50	67	468213.77	1244067.42	50	108	468389.05	1243903.36	51	5	472105.71	1240624.61
49	41	461058.34	1252792.38	50	27	468373.05	1243968.06	50	68	468218.78	1244061.46	50	109	468389.05	1243900.23	51	6	472105.15	1240645.75
49	42	461040.10	1252776.94	50	28	468353.67	1244022.56	50	69	468224.11	1244059.89	50	110	468389.68	1243898.35	51	7	472101.11	1240673.45
49	43	461012.86	1252763.23	50	29	468335.11	1244019.53	50	70	468232.57	1244058.33	50	111	468392.19	1243894.59	51	8	472094.99	1240685.14
49	44	460992.36	1252759.15	50	30	468314.32	1244028.61	50	71	468236.34	1244054.88	50	112	468396.26	1243890.51	51	9	472086.09	1240692.37
49	45	460979.47	1252741.73	50	31	468290.17	1244082.48	50	72	468241.04	1244048.92	50	113	468402.91	1243886.15	51	10	472081.92	1240698.49
49	46	460971.11	1252725.71	50	32	468288.08	1244087.15	50	73	468247.31	1244044.53	50	114	468407.30	1243884.27	51	11	472079.97	1240710.73
49	47	460969.26	1252716.09	50	33	468275.15	1244103.69	50	74	468255.45	1244042.65	50	115	468411.62	1243883.62	51	12	472069.61	1240725.45
49	48	460967.62	1252707.51	50	34	468244.68	1244142.65	50	75	468264.86	1244040.77	50	116	468414.60	1243884.55	51	13	472063.36	1240726.25
49	49	460967.96	1252699.30	50	35	468230.87	1244174.21	50	76	468270.81	1244036.39	50	117	468416.71	1243885.21	51	14	472055.85	1240734.32
49	50	460968.26	1252692.02	50	36	468218.19	1244194.73	50	77	468272.32	1244034.52	50	118	468422.35	1243888.66	51	15	472048.06	1240740.16
49	51	461010.13	1252677.64	50	37	468200.09	1244209.82	50	78	468274.89	1244031.37	50	119	468431.45	1243893.05	51	16	472042.50	1240742.39
49	52	461030.34	1252672.76	50	38	468183.19	1244218.27	50	79	468276.77	1244025.10	50	120	468437.09	1243895.56	51	17	472029.14	1240745.45
49	53	461037.10	1252671.29	50	39	468180.79	1244225.77	50	80	468279.28	1244020.09	50	121	468441.80	1243895.56	51	18	472024.68	1240747.15
49	54	461041.66	1252670.30	50	40	468182.38	1244232.60	50	81	468285.23	1244013.50	50	122	468446.50	1243893.62	51	19	472019.69	1240749.06
49	1	461046.60	1252698.50	50	41	468188.15	1244245.51	50	82	468289.93	1244010.06	50	123	468449.01	1243889.29	51	20	472016.49	1240752.39
50	1	468638.77	1243706.54	50	42	468189.62	1244252.82	50	83	468293.77	1244008.99	50	124	468451.83	1243883.02	51	21	472013.29	1240755.74
50	2	468645.10	1243713.18	50	43	468190.37	1244260.87	50	84	468302.23	1244008.36	50	125	468455.28	1243878.94	51	22	472007.26	1240759.63
50	3	468649.33	1243722.53	50	44	468192.54	1244283.04	50	85	468309.13	1244006.17	50	126	468458.10	1243876.74	51	23	472000.88	1240763.75
50	4	468650.84	1243730.08	50	45	468142.84	1244267.10	50	86	468313.83	1244003.35	50	127	468463.43	1243876.43	51	24	471989.25	1240771.77
50	5	468649.93	1243739.13	50	46	468133.24	1244246.96	50	87	468316.96	1243996.77	50	128	468467.20	1243876.74	51	25	471975.55	1240782.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	26	471969.96	1240795.96	51	67	471638.82	1240794.53	52	10	465865.37	1253800.12	53	8	468752.46	1245739.83	53	49	468751.55	1245896.36
51	27	471955.44	1240809.01	51	68	471649.15	1240793.19	52	11	465852.35	1253837.17	53	9	468752.74	1245747.13	53	50	468759.52	1245899.98
51	28	471939.59	1240815.96	51	69	471657.69	1240791.36	52	12	465839.66	1253836.12	53	10	468753.08	1245756.10	53	51	468762.40	1245900.69
51	29	471932.99	1240817.04	51	70	471667.11	1240787.11	52	13	465753.10	1253828.95	53	11	468752.45	1245762.09	53	52	468766.18	1245901.63
51	30	471930.50	1240817.45	51	71	471683.43	1240775.32	52	14	465746.01	1253828.36	53	12	468751.47	1245771.45	53	53	468774.58	1245903.70
51	31	471922.62	1240818.74	51	72	471696.21	1240761.59	52	15	465744.39	1253830.56	53	13	468750.89	1245772.04	53	54	468780.06	1245905.05
51	32	471918.87	1240819.53	51	73	471713.99	1240781.40	52	16	465707.30	1253881.14	53	14	468747.60	1245775.40	53	55	468781.33	1245905.36
51	33	471916.04	1240820.13	51	74	471734.43	1240795.85	52	17	465703.51	1253886.30	53	15	468745.45	1245777.60	53	56	468783.44	1245906.62
51	34	471908.16	1240821.80	51	75	471750.93	1240807.51	52	18	465701.54	1253902.82	53	16	468743.48	1245779.62	53	57	468793.98	1245912.90
51	35	471898.94	1240827.33	51	76	471779.12	1240802.17	52	19	465679.79	1253881.08	53	17	468739.35	1245783.84	53	58	468799.07	1245916.01
51	36	471888.65	1240842.07	51	77	471805.98	1240787.33	52	20	465667.47	1253868.77	53	18	468737.55	1245785.16	53	59	468803.01	1245918.43
51	37	471874.74	1240855.70	51	78	471833.42	1240774.87	52	21	465674.75	1253841.75	53	19	468734.08	1245787.70	53	60	468812.02	1245923.94
51	38	471865.28	1240859.60	51	79	471863.84	1240766.56	52	22	465676.22	1253833.62	53	20	468727.34	1245792.64	53	61	468819.57	1245928.20
51	39	471857.77	1240862.38	51	80	471889.06	1240785.11	52	23	465679.76	1253814.01	53	21	468727.24	1245792.72	53	62	468822.52	1245929.86
51	40	471844.09	1240864.00	51	81	471934.17	1240788.08	52	24	465674.89	1253786.01	53	22	468721.27	1245795.85	53	63	468828.95	1245931.04
51	41	471841.89	1240864.04	51	82	471978.83	1240771.01	52	25	465678.45	1253786.00	53	23	468721.02	1245795.98	53	64	468836.84	1245932.48
51	42	471839.66	1240864.08	51	83	472026.31	1240741.34	52	26	465685.28	1253785.99	53	24	468718.80	1245797.14	53	65	468840.20	1245932.40
51	43	471833.83	1240864.18	51	84	472061.03	1240712.41	52	27	465710.08	1253779.58	53	25	468716.31	1245798.45	53	66	468843.03	1245932.34
51	44	471827.96	1240864.28	51	85	472080.64	1240683.53	52	28	465725.15	1253775.12	53	26	468715.93	1245798.65	53	67	468848.96	1245932.21
51	45	471819.18	1240862.91	51	86	472082.69	1240680.51	52	29	465755.60	1253764.93	53	27	468710.59	1245803.04	53	68	468852.70	1245930.41
51	46	471815.44	1240862.33	51	87	472080.56	1240677.47	52	30	465764.38	1253758.25	53	28	468707.47	1245805.60	53	69	468856.23	1245928.71
51	47	471802.20	1240858.29	51	88	472058.21	1240645.64	52	31	465776.54	1253745.93	53	29	468706.12	1245806.70	53	70	468860.18	1245925.38
51	48	471798.92	1240857.34	51	89	472046.85	1240631.50	52	32	465783.22	1253724.82	53	30	468702.93	1245809.32	53	71	468861.52	1245924.25
51	49	471796.14	1240856.53	51	90	472036.72	1240618.88	52	33	465784.90	1253719.51	53	31	468701.02	1245813.25	53	72	468863.66	1245922.45
51	50	471793.72	1240855.83	51	91	472016.25	1240599.57	52	34	465785.56	1253710.60	53	32	468698.35	1245818.75	53	73	468866.46	1245920.09
51	51	471790.68	1240854.94	51	92	471979.11	1240564.54	52	35	465784.64	1253697.88	53	33	468698.57	1245820.38	53	74	468868.41	1245918.92
51	52	471787.05	1240853.89	51	93	471982.24	1240551.12	52	36	465783.07	1253677.83	53	34	468698.69	1245821.23	53	75	468874.54	1245915.25
51	53	471775.09	1240851.65	51	94	471988.39	1240538.52	52	37	465780.99	1253662.65	53	35	468699.10	1245824.16	53	76	468878.07	1245913.11
51	54	471764.63	1240851.65	51	95	471992.06	1240531.00	52	38	465779.35	1253650.67	53	36	468699.19	1245824.82	53	77	468890.74	1245910.15
51	55	471754.43	1240854.21	51	96	471996.09	1240525.99	52	39	465778.17	1253642.09	53	37	468699.70	1245828.44	53	78	468892.96	1245910.99
51	56	471728.68	1240871.78	51	97	472032.23	1240557.63	52	40	465832.26	1253653.41	53	38	468702.66	1245837.87	53	79	468896.60	1245912.36
51	57	471723.35	1240876.44	51	1	472060.41	1240582.31	52	41	465863.37	1253659.92	53	39	468709.66	1245853.48	53	80	468902.86	1245914.73
51	58	471716.19	1240870.65	52	1	465905.43	1253671.94	52	42	465881.51	1253665.10	53	40	468715.11	1245861.66	53	81	468906.88	1245917.98
51	59	471710.63	1240867.60	52	2	465933.87	1253689.84	52	1	465905.43	1253671.94	53	41	468718.81	1245867.21	53	82	468909.86	1245920.38
51	60	471705.71	1240863.08	52	3	465933.23	1253720.38	53	1	468746.79	1245699.13	53	42	468720.37	1245869.63	53	83	468910.41	1245921.23
51	61	471700.96	1240856.21	52	4	465925.87	1253760.85	53	2	468747.82	1245704.40	53	43	468723.54	1245874.54	53	84	468914.16	1245927.11
51	62	471688.02	1240844.46	52	5	465923.46	1253749.05	53	3	468747.83	1245704.46	53	44	468724.86	1245876.59	53	85	468914.68	1245928.48
51	63	471682.49	1240842.94	52	6	465891.41	1253732.02	53	4	468749.74	1245714.23	53	45	468726.62	1245879.33	53	86	468915.00	1245929.34
51	64	471658.35	1240836.30	52	7	465875.04	1253742.81	53	5	468751.00	1245720.66	53	46	468736.57	1245889.56	53	87	468915.38	1245930.35
51	65	471646.48	1240823.09	52	8	465865.57	1253749.05	53	6	468751.90	1245725.25	53	47	468741.53	1245891.81	53	88	468915.78	1245931.42
51	66	471622.14	1240782.88	52	9	465865.49	1253771.29	53	7	468752.18	1245732.51	53	48	468742.88	1245892.42	53	89	468915.51	1245934.78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	90	468915.24	1245938.15	53	131	468731.58	1245752.15	54	31	450870.22	1267572.62	55	29	468888.58	1252251.35	55	70	468865.54	1252171.58
53	91	468911.20	1245949.19	53	132	468706.63	1245761.60	54	32	450850.92	1267557.60	55	30	468882.37	1252268.64	55	71	468870.79	1252166.51
53	92	468910.45	1245950.52	53	133	468710.74	1245715.61	54	33	450862.53	1267524.08	55	31	468875.03	1252280.06	55	72	468876.04	1252161.26
53	93	468910.07	1245951.20	53	134	468717.14	1245706.73	54	34	450879.62	1267474.71	55	32	468865.13	1252286.36	55	73	468882.56	1252155.28
53	94	468910.00	1245947.60	53	135	468719.38	1245651.88	54	35	450887.31	1267476.26	55	33	468857.70	1252291.07	55	74	468888.35	1252150.75
53	95	468907.41	1245955.91	53	136	468727.13	1245663.05	54	36	450899.62	1267492.34	55	34	468849.27	1252293.63	55	75	468896.12	1252146.21
53	96	468906.14	1245958.17	53	137	468733.05	1245678.13	54	37	450907.49	1267502.62	55	35	468843.64	1252294.44	55	1	468927.09	1252154.00
53	97	468905.28	1245959.69	53	138	468737.62	1245687.82	54	38	450958.22	1267526.83	55	36	468827.71	1252296.73	56	1	454271.92	1255219.74
53	98	468904.41	1245965.51	53	139	468742.32	1245692.51	54	39	450974.94	1267534.80	55	37	468816.29	1252296.84	56	2	454270.58	1255254.16
53	99	468877.45	1246052.00	53	140	468743.02	1245693.21	54	40	451007.87	1267556.32	55	38	468806.07	1252293.80	56	3	454265.95	1255273.57
53	100	468861.31	1246047.99	53	1	468746.79	1245699.13	54	41	451049.31	1267580.80	55	39	468800.07	1252285.61	56	4	454266.49	1255277.36
53	101	468859.26	1246043.95	54	1	451077.07	1267576.59	54	42	451069.90	1267577.68	55	40	468803.99	1252269.77	56	5	454266.50	1255277.44
53	102	468858.77	1246042.99	54	2	451101.56	1267601.02	54	1	451077.07	1267576.59	55	41	468803.03	1252257.93	56	6	454267.18	1255278.53
53	103	468852.23	1246030.13	54	3	451107.71	1267608.49	55	1	468927.09	1252154.00	55	42	468791.81	1252247.44	56	7	454278.88	1255310.15
53	104	468841.54	1246009.09	54	4	451112.87	1267618.43	55	2	468949.78	1252177.70	55	43	468776.18	1252244.57	56	8	454281.34	1255323.34
53	105	468831.45	1245982.35	54	5	451113.71	1267620.52	55	3	468970.08	1252198.91	55	44	468766.56	1252235.77	56	9	454285.64	1255338.79
53	106	468790.86	1245994.50	54	6	451110.17	1267626.81	55	4	468975.88	1252204.96	55	45	468764.41	1252227.29	56	10	454289.29	1255365.57
53	107	468780.52	1245982.56	54	7	451103.85	1267638.07	55	5	468968.34	1252206.60	55	46	468762.80	1252201.74	56	11	454288.28	1255379.72
53	108	468754.65	1245941.75	54	8	451113.62	1267662.15	55	6	468960.36	1252216.07	55	47	468762.26	1252184.26	56	12	454286.56	1255391.74
53	109	468722.53	1245932.00	54	9	451118.68	1267674.95	55	7	468956.60	1252228.72	55	48	468758.63	1252172.02	56	13	454286.24	1255396.93
53	110	468626.55	1245939.00	54	10	451127.48	1267697.16	55	8	468958.24	1252239.28	55	49	468751.63	1252159.86	56	14	454280.90	1255399.32
53	111	468620.84	1245934.87	54	11	451128.12	1267711.16	55	9	468960.91	1252248.12	55	50	468737.92	1252158.60	56	15	454284.65	1255408.05
53	112	468622.48	1245928.24	54	12	451129.64	1267723.22	55	10	468967.01	1252263.77	55	51	468727.08	1252162.44	56	16	454280.85	1255427.12
53	113	468623.85	1245922.71	54	13	451130.54	1267730.40	55	11	468974.46	1252275.46	55	52	468721.24	1252169.97	56	17	454275.65	1255442.06
53	114	468624.68	1245919.36	54	14	451117.43	1267742.30	55	12	468980.67	1252285.28	55	53	468708.51	1252170.78	56	18	454263.00	1255445.57
53	115	468626.58	1245911.66	54	15	451106.23	1267752.46	55	13	468981.72	1252292.11	55	54	468713.16	1252156.40	56	19	454228.34	1255438.83
53	116	468627.15	1245909.37	54	16	451099.85	1267758.25	55	14	468977.85	1252299.89	55	55	468755.23	1252146.79	56	20	454213.90	1255407.06
53	117	468628.36	1245904.48	54	17	451094.95	1267762.33	55	15	468967.50	1252307.79	55	56	468756.13	1252139.94	56	21	454202.34	1255388.76
53	118	468636.54	1245871.45	54	18	451066.99	1267785.63	55	16	468955.98	1252312.38	55	57	468758.85	1252119.11	56	22	454180.20	1255418.61
53	119	468637.67	1245866.90	54	19	451053.02	1267797.27	55	17	468938.43	1252311.89	55	58	468759.79	1252111.95	56	23	454141.68	1255438.83
53	120	468642.36	1245847.93	54	20	451048.76	1267786.39	55	18	468927.87	1252305.06	55	59	468833.05	1252130.36	56	24	454158.05	1255454.24
53	121	468647.27	1245834.33	54	21	451046.82	1267776.67	55	19	468922.95	1252295.35	55	60	468833.40	1252130.45	56	25	454172.49	1255484.08
53	122	468660.39	1245797.99	54	22	451045.43	1267769.23	55	20	468924.66	1252283.08	55	61	468841.45	1252143.66	56	26	454168.84	1255494.48
53	123	468668.30	1245776.10	54	23	451042.64	1267748.71	55	21	468929.89	1252270.06	55	62	468845.44	1252153.47	56	27	454167.83	1255495.56
53	124	468685.15	1245830.75	54	24	451044.04	1267744.65	55	22	468934.06	1252255.61	55	63	468848.85	1252164.79	56	28	454160.93	1255502.94
53	125	468697.08	1245820.05	54	25	451047.30	1267735.16	55	23	468932.38	1252248.44	55	64	468850.51	1252171.03	56	29	454155.16	1255509.12
53	126	468703.58	1245803.93	54	26	451045.48	1267678.98	55	24	468927.11	1252241.67	55	65	468851.20	1252172.29	56	30	454148.49	1255510.45
53	127	468728.05	1245787.43	54	27	451020.94	1267635.16	55	25	468916.44	1252237.93	55	66	468852.50	1252174.66	56	31	454131.09	1255513.93
53	128	468750.00	1245772.10	54	28	450981.85	1267600.80	55	26	468903.87	1252236.74	55	67	468856.85	1252176.47	56	32	454129.57	1255511.16
53	129	468749.23	1245760.80	54	29	450922.60	1267580.77	55	27	468895.43	1252239.75	55	68	468860.14	1252175.33	56	33	454127.50	1255507.40
53	130	468748.53	1245746.70	54	30	450917.31	1267578.98	55	28	468894.54	1252241.27	55	69	468861.56	1252174.84	56	34	454120.50	1255494.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	35	454114.73	1255474.65	57	25	448471.63	1256694.45	58	8	451181.41	1267958.82	59	15	451570.61	1267338.90	60	11	442260.43	1267189.55
56	36	454117.61	1255454.24	57	26	448374.79	1256693.73	58	9	451211.64	1267999.02	59	16	451569.33	1267340.02	60	12	442250.65	1267187.11
56	37	454098.36	1255456.16	57	27	448391.92	1256682.69	58	10	451217.45	1268005.53	59	17	451565.77	1267330.28	60	13	442240.87	1267172.43
56	38	454092.78	1255429.01	57	28	448405.94	1256676.98	58	11	451189.47	1268029.06	59	18	451564.48	1267317.97	60	14	442234.76	1267167.54
56	39	454133.81	1255421.75	57	29	448415.35	1256673.93	58	12	451169.93	1268052.61	59	19	451563.83	1267314.08	60	15	442216.41	1267166.32
56	40	454160.59	1255417.02	57	30	448426.27	1256669.10	58	13	451148.44	1268077.51	59	20	451561.24	1267311.49	60	16	442202.96	1267162.65
56	41	454170.21	1255400.65	57	31	448433.39	1256662.75	58	14	451145.10	1268075.38	59	21	451558.00	1267309.54	60	17	442200.52	1267151.65
56	42	454173.10	1255371.77	57	32	448441.78	1256652.33	58	15	451116.37	1268042.83	59	22	451548.75	1267307.42	60	18	442182.18	1267139.42
56	43	454170.21	1255345.77	57	33	448451.69	1256642.42	58	16	451113.00	1268030.63	59	23	451533.81	1267304.75	60	19	442161.39	1267135.75
56	44	454165.40	1255308.42	57	34	448462.11	1256633.27	58	17	451109.67	1268018.55	59	24	451514.15	1267301.23	60	20	442149.16	1267123.52
56	45	454159.43	1255279.53	57	35	448477.92	1256623.76	58	18	451107.05	1268015.76	59	25	451476.27	1267284.84	60	21	442140.60	1267117.41
56	46	454164.24	1255277.75	57	36	448494.44	1256615.38	58	19	451108.08	1268000.54	59	26	451427.45	1267251.71	60	22	442127.15	1267116.19
56	47	454180.80	1255271.64	57	37	448508.67	1256609.53	58	20	451081.50	1267956.23	59	27	451435.95	1267224.18	60	23	442111.26	1267112.52
56	48	454196.21	1255241.79	57	38	448519.50	1256605.81	58	21	451077.47	1267945.71	59	28	451440.46	1267209.58	60	24	442103.92	1267106.40
56	49	454202.76	1255236.01	57	39	448531.04	1256601.65	58	22	451074.36	1267931.23	59	29	451453.24	1267168.24	60	25	442079.47	1267083.17
56	50	454239.54	1255231.20	57	40	448537.65	1256597.59	58	23	451073.13	1267918.68	59	30	451461.71	1267189.98	60	26	442062.35	1267078.28
56	1	454271.92	1255219.74	57	41	448540.19	1256592.25	58	24	451072.62	1267908.45	59	31	451486.67	1267215.54	60	27	442050.12	1267069.72
57	1	448674.44	1256493.04	57	42	448541.20	1256583.61	58	25	451074.04	1267886.51	59	32	451502.53	1267229.01	60	28	442043.81	1267061.83
57	2	448654.20	1256501.39	57	43	448540.25	1256572.00	58	26	451075.32	1267864.09	59	33	451527.72	1267233.46	60	29	442040.34	1267057.49
57	3	448654.20	1256515.80	57	44	448539.68	1256565.06	58	27	451075.96	1267852.85	59	34	451558.57	1267244.58	60	30	442029.33	1267050.16
57	4	448677.44	1256539.36	57	45	448538.66	1256547.01	58	28	451076.63	1267846.33	59	35	451564.30	1267244.70	60	31	442012.22	1267048.94
57	5	448667.64	1256535.84	57	46	448539.42	1256531.51	58	29	451075.14	1267840.60	59	36	451567.59	1267220.80	60	32	441999.99	1267047.71
57	6	448659.85	1256527.81	57	47	448541.05	1256519.79	58	30	451065.01	1267822.21	59	37	451582.46	1267199.18	60	33	441980.42	1267047.71
57	7	448650.06	1256522.03	57	48	448541.71	1256514.99	58	31	451078.03	1267810.74	59	38	451584.86	1267190.05	60	34	441964.66	1267041.14
57	8	448639.25	1256526.80	57	49	448546.35	1256499.76	58	32	451105.32	1267792.79	59	39	451586.41	1267164.19	60	35	441961.19	1267025.87
57	9	448638.39	1256536.69	57	50	448552.23	1256500.75	58	33	451120.66	1267782.70	59	40	451583.47	1267154.52	60	36	441959.80	1267015.46
57	10	448638.25	1256538.36	57	51	448558.88	1256511.71	58	1	451151.16	1267764.52	59	41	451580.25	1267139.54	60	37	441953.55	1267011.30
57	11	448639.14	1256548.20	57	52	448564.92	1256521.67	59	1	451605.78	1267017.53	59	42	451582.63	1267073.53	60	38	441946.61	1267008.52
57	12	448640.88	1256567.53	57	53	448578.25	1256517.75	59	2	451614.26	1267069.95	59	43	451581.27	1267025.93	60	39	441938.28	1267013.38
57	13	448641.38	1256581.09	57	54	448601.62	1256490.29	59	3	451613.03	1267092.01	59	44	451570.95	1267019.07	60	40	441929.96	1267016.85
57	14	448641.89	1256598.68	57	55	448612.11	1256480.26	59	4	451618.31	1267114.90	59	1	451605.78	1267017.53	60	41	441924.40	1267021.71
57	15	448639.28	1256609.62	57	56	448620.71	1256482.02	59	5	451623.06	1267124.40	60	1	442208.58	1267116.72	60	42	441914.69	1267020.32
57	16	448638.84	1256611.44	57	57	448641.94	1256486.38	59	6	451630.75	1267171.93	60	2	442232.99	1267144.90	60	43	441909.83	1267027.95
57	17	448619.88	1256619.20	57	1	448674.44	1256493.04	59	7	451637.47	1267213.53	60	3	442263.66	1267151.61	60	44	441907.05	1267031.42
57	18	448607.09	1256624.49	58	1	451151.16	1267764.52	59	8	451640.35	1267231.34	60	4	442294.12	1267172.13	60	45	441901.07	1267036.87
57	19	448605.91	1256627.72	58	2	451154.31	1267795.38	59	9	451669.10	1267252.17	60	5	442320.23	1267174.72	60	46	441901.50	1267044.61
57	20	448602.84	1256636.08	58	3	451156.37	1267815.57	59	10	451646.74	1267272.03	60	6	442319.12	1267174.88	60	47	441900.12	1267050.16
57	21	448597.16	1256651.58	58	4	451160.35	1267833.62	59	11	451628.88	1267287.72	60	7	442308.12	1267176.10	60	48	441894.56	1267050.16
57	22	448586.19	1256665.94	58	5	451168.19	1267869.20	59	12	451620.72	1267294.88	60	8	442299.56	1267182.21	60	49	441891.09	1267055.02
57	23	448565.98	1256692.42	58	6	451175.43	1267914.48	59	13	451592.33	1267319.82	60	9	442286.11	1267185.88	60	50	441888.32	1267061.96
57	24	448525.77	1256694.85	58	7	451178.19	1267931.75	59	14	451580.01	1267330.64	60	10	442271.44	1267189.55	60	51	441891.09	1267063.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	52	441888.72	1267070.94	60	93	441744.34	1266994.48	61	11	468852.68	1249302.07	61	52	469008.01	1249569.63	61	93	468804.36	1249233.83
60	53	441880.16	1267070.94	60	94	441748.73	1267013.85	61	12	468849.78	1249308.57	61	53	468999.52	1249559.73	61	94	468804.43	1249229.82
60	54	441870.38	1267075.84	60	95	441779.95	1267015.87	61	13	468848.12	1249312.29	61	54	468999.50	1249559.71	61	95	468804.48	1249226.67
60	55	441858.15	1267078.28	60	96	441776.26	1267001.75	61	14	468843.37	1249320.17	61	55	468987.32	1249548.92	61	96	468804.53	1249223.89
60	56	441847.14	1267074.61	60	97	441799.12	1267001.98	61	15	468840.05	1249325.68	61	56	468975.34	1249538.31	61	97	468804.58	1249221.30
60	57	441832.47	1267069.72	60	98	441801.59	1267006.57	61	16	468836.55	1249330.47	61	57	468964.64	1249528.84	61	98	468804.66	1249216.75
60	58	441818.30	1267065.67	60	99	441807.34	1267017.29	61	17	468836.21	1249330.94	61	58	468953.60	1249519.06	61	99	468804.77	1249210.37
60	59	441815.35	1267064.83	60	100	441816.26	1267041.29	61	18	468803.35	1249331.56	61	59	468925.73	1249497.90	61	100	468804.81	1249208.06
60	60	441806.04	1267064.05	60	101	441829.78	1267053.39	61	19	468818.50	1249392.15	61	60	468906.43	1249483.25	61	101	468804.94	1249200.92
60	61	441801.53	1267052.92	60	102	441833.62	1267056.83	61	20	468942.02	1249487.71	61	61	468861.93	1249447.06	61	102	468804.94	1249200.74
60	62	441794.59	1267041.82	60	103	441849.62	1267063.00	61	21	469048.35	1249572.32	61	62	468857.26	1249443.07	61	103	468805.04	1249195.10
60	63	441789.73	1267034.88	60	104	441865.16	1267061.86	61	22	469066.10	1249613.38	61	63	468851.38	1249438.04	61	104	468805.10	1249194.27
60	64	441789.04	1267027.94	60	105	441881.84	1267054.34	61	23	469071.21	1249613.55	61	64	468845.62	1249433.49	61	105	468805.47	1249189.24
60	65	441779.32	1267016.83	60	106	441893.96	1267042.89	61	24	469054.73	1249667.34	61	65	468843.78	1249432.04	61	106	468805.88	1249183.71
60	66	441773.07	1267019.61	60	107	441903.10	1267025.53	61	25	469051.65	1249667.10	61	66	468836.85	1249426.57	61	107	468806.28	1249178.28
60	67	441771.69	1267029.32	60	108	441917.96	1267001.53	61	26	469048.95	1249679.08	61	67	468830.15	1249421.27	61	108	468806.31	1249177.94
60	68	441768.91	1267036.26	60	109	441935.32	1266995.82	61	27	468967.66	1249723.11	61	68	468823.10	1249415.70	61	109	468807.00	1249176.79
60	69	441761.28	1267034.88	60	110	441954.74	1266991.01	61	28	468936.45	1249703.57	61	69	468817.22	1249411.05	61	110	468807.95	1249175.20
60	70	441751.77	1267044.04	60	111	441984.46	1266978.91	61	29	468945.90	1249700.94	61	70	468812.32	1249407.18	61	111	468808.59	1249174.13
60	71	441745.10	1267037.89	60	112	441992.22	1266977.42	61	30	468950.92	1249699.54	61	71	468805.87	1249396.38	61	112	468810.59	1249170.77
60	72	441744.97	1267037.24	60	113	442001.09	1266975.72	61	31	468964.15	1249695.88	61	72	468805.30	1249395.42	61	113	468813.48	1249165.94
60	73	441743.71	1267030.95	60	114	442014.31	1266982.33	61	32	468975.24	1249692.81	61	73	468799.57	1249385.84	61	114	468814.07	1249165.62
60	74	441744.40	1267014.29	60	115	442029.74	1266995.78	61	33	468987.01	1249685.81	61	74	468796.58	1249380.82	61	115	468817.27	1249163.92
60	75	441744.33	1267005.94	60	116	442042.97	1266997.98	61	34	468999.40	1249678.44	61	75	468793.07	1249374.94	61	116	468822.98	1249160.87
60	76	441680.55	1267023.22	60	117	442045.04	1267002.89	61	35	469005.25	1249674.96	61	76	468789.82	1249357.38	61	117	468829.33	1249157.48
60	77	441661.28	1267014.11	60	118	442053.96	1267024.12	61	36	469016.83	1249664.25	61	77	468788.11	1249348.12	61	118	468835.75	1249157.64
60	78	441638.30	1267003.41	60	119	442066.11	1267027.22	61	37	469019.32	1249660.55	61	78	468789.16	1249335.39	61	119	468836.51	1249157.66
60	79	441634.58	1266972.09	60	120	442093.55	1267055.88	61	38	469026.24	1249650.25	61	79	468789.58	1249330.31	61	120	468844.43	1249157.86
60	80	441642.23	1266967.88	60	121	442137.91	1267082.51	61	39	469032.22	1249632.84	61	80	468789.91	1249326.24	61	121	468848.79	1249158.92
60	81	441652.86	1266961.71	60	122	442176.68	1267114.92	61	40	469032.29	1249629.13	61	81	468790.19	1249322.85	61	122	468852.51	1249159.83
60	82	441659.11	1266956.83	60	1	442208.58	1267116.72	61	41	469032.36	1249625.33	61	82	468790.48	1249319.40	61	123	468859.07	1249161.42
60	83	441661.24	1266954.91	61	1	468983.17	1249172.84	61	42	469032.47	1249619.74	61	83	468791.03	1249312.72	61	124	468860.09	1249161.24
60	84	441667.43	1266949.34	61	2	468935.27	1249194.28	61	43	469032.55	1249615.62	61	84	468791.59	1249305.97	61	125	468868.54	1249159.74
60	85	441679.40	1266943.33	61	3	468839.47	1249201.04	61	44	469032.69	1249608.35	61	85	468793.83	1249299.99	61	126	468877.77	1249158.11
60	86	441679.37	1266951.26	61	4	468823.63	1249210.36	61	45	469031.69	1249606.07	61	86	468794.35	1249298.60	61	127	468883.49	1249155.65
60	87	441679.33	1266958.62	61	5	468829.22	1249224.34	61	46	469029.08	1249600.11	61	87	468796.73	1249292.25	61	128	468887.80	1249153.79
60	88	441690.53	1266961.82	61	6	468858.63	1249234.18	61	47	469026.80	1249594.89	61	88	468798.17	1249288.41	61	129	468892.10	1249153.02
60	89	441706.07	1266965.02	61	7	468858.39	1249242.11	61	48	469023.80	1249588.02	61	89	468799.73	1249284.26	61	130	468900.53	1249151.50
60	90	441725.73	1266971.65	61	8	468858.21	1249247.93	61	49	469020.53	1249584.22	61	90	468804.72	1249267.50	61	131	468905.29	1249154.40
60	91	441740.58	1266986.28	61	9	468855.42	1249283.56	61	50	469019.57	1249583.10	61	91	468806.27	1249262.28	61	132	468914.93	1249160.27
60	92	441742.29	1266986.99	61	10	468854.79	1249291.67	61	51	469013.35	1249575.85	61	92	468804.14	1249246.16	61	133	468920.22	1249163.11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	134	468924.32	1249165.32	62	31	462603.20	1254574.09	63	24	471225.04	1244429.43	63	65	471009.72	1244225.59	64	28	451507.99	1256255.90
61	135	468926.75	1249166.62	62	32	462612.90	1254552.93	63	25	471223.21	1244425.49	63	66	471009.68	1244224.80	64	29	451508.99	1256252.15
61	136	468933.04	1249166.56	62	33	462626.17	1254533.52	63	26	471220.27	1244419.15	63	67	471012.21	1244224.56	64	30	451519.24	1256257.48
61	137	468937.68	1249166.51	62	34	462633.85	1254522.60	63	27	471216.18	1244407.15	63	68	471055.17	1244220.47	64	1	451536.30	1256271.99
61	138	468939.03	1249166.50	62	35	462640.55	1254514.69	63	28	471212.82	1244389.33	63	69	471127.09	1244227.33	65	1	419873.60	1259040.76
61	139	468949.80	1249161.71	62	36	462645.60	1254508.71	63	29	471213.64	1244376.28	63	70	471139.58	1244228.52	65	2	419866.34	1259042.94
61	140	468952.45	1249159.70	62	37	462653.68	1254499.17	63	30	471213.98	1244369.25	63	71	471161.95	1244227.03	65	3	419861.71	1259046.18
61	141	468957.40	1249155.94	62	38	462658.04	1254494.02	63	31	471211.37	1244338.85	63	72	471193.12	1244230.76	65	4	419857.52	1259051.69
61	142	468980.20	1249170.63	62	39	462696.84	1254475.07	63	32	471210.74	1244331.54	63	73	471231.38	1244232.70	65	5	419834.55	1259058.24
61	143	468982.49	1249172.34	62	40	462732.19	1254443.61	63	33	471211.91	1244319.22	63	74	471237.27	1244233.00	65	6	419819.55	1259110.19
61	1	468983.17	1249172.84	62	41	462747.52	1254433.89	63	34	471218.28	1244306.86	63	75	471241.14	1244224.06	65	7	419816.40	1259110.53
62	1	462907.44	1254338.97	62	42	462778.57	1254414.20	63	35	471216.83	1244295.65	63	76	471237.01	1244174.92	65	8	419804.90	1259110.43
62	2	462923.70	1254362.08	62	43	462793.92	1254403.89	63	36	471213.91	1244288.92	63	77	471238.75	1244175.53	65	9	419796.11	1259121.75
62	3	462876.75	1254380.07	62	44	462811.28	1254392.24	63	37	471209.16	1244278.02	63	1	471264.31	1244191.55	65	10	419794.61	1259141.13
62	4	462833.57	1254406.57	62	45	462823.82	1254381.42	63	38	471200.11	1244266.79	64	1	451536.30	1256271.99	65	11	419792.98	1259149.84
62	5	462784.56	1254439.91	62	46	462838.20	1254369.02	63	39	471190.87	1244262.98	64	2	451546.93	1256285.47	65	12	419792.65	1259151.59
62	6	462795.03	1254457.82	62	47	462886.50	1254346.80	63	40	471174.68	1244258.63	64	3	451549.10	1256289.14	65	13	419788.24	1259161.89
62	7	462814.02	1254490.32	62	1	462907.44	1254338.97	63	41	471168.06	1244260.91	64	4	451498.54	1256305.11	65	14	419784.97	1259166.34
62	8	462768.93	1254483.88	63	1	471264.31	1244191.55	63	42	471159.44	1244263.89	64	5	451281.14	1256373.73	65	15	419781.28	1259171.35
62	9	462749.59	1254481.12	63	2	471279.53	1244207.98	63	43	471153.75	1244264.87	64	6	451232.91	1256388.96	65	16	419773.23	1259178.31
62	10	462672.74	1254530.82	63	3	471280.66	1244209.52	63	44	471135.93	1244272.71	64	7	451184.81	1256404.15	65	17	419761.19	1259186.64
62	11	462679.30	1254543.81	63	4	471282.01	1244230.76	63	45	471123.32	1244282.06	64	8	451170.12	1256362.82	65	18	419746.59	1259193.57
62	12	462683.32	1254551.77	63	5	471283.50	1244263.57	63	46	471116.54	1244285.64	64	9	451191.60	1256366.21	65	19	419740.54	1259194.92
62	13	462694.91	1254574.73	63	6	471282.79	1244263.88	63	47	471090.30	1244298.05	64	10	451201.15	1256369.54	65	20	419729.35	1259195.42
62	14	462705.74	1254596.17	63	7	471271.57	1244268.79	63	48	471080.67	1244301.35	64	11	451206.46	1256371.99	65	21	419688.12	1259224.60
62	15	462706.29	1254597.25	63	8	471261.10	1244271.82	63	49	471047.32	1244313.36	64	12	451211.36	1256373.63	65	22	419659.17	1259253.97
62	16	462699.63	1254610.22	63	9	471253.89	1244273.91	63	50	471042.61	1244315.61	64	13	451218.71	1256371.18	65	23	419645.83	1259249.01
62	17	462687.48	1254628.95	63	10	471243.23	1244276.99	63	51	471032.59	1244321.16	64	14	451222.80	1256366.68	65	24	419645.87	1259217.53
62	18	462674.97	1254644.44	63	11	471245.55	1244281.63	63	52	471006.76	1244335.46	64	15	451243.70	1256340.39	65	25	419645.89	1259198.04
62	19	462670.34	1254649.83	63	12	471251.43	1244293.40	63	53	470996.78	1244338.85	64	16	451258.53	1256325.13	65	26	419645.90	1259190.25
62	20	462667.41	1254654.38	63	13	471261.46	1244340.54	63	54	470987.32	1244338.90	64	17	451277.25	1256312.84	65	27	419645.93	1259168.66
62	21	462663.43	1254662.51	63	14	471262.93	1244347.45	63	55	471014.31	1244307.57	64	18	451309.89	1256296.31	65	28	419646.92	1259161.94
62	22	462663.11	1254662.15	63	15	471266.35	1244363.49	63	56	471036.23	1244287.14	64	19	451344.12	1256284.87	65	29	419651.28	1259132.49
62	23	462622.80	1254649.69	63	16	471274.85	1244398.07	63	57	471062.93	1244276.70	64	20	451384.25	1256259.63	65	30	419667.09	1259115.02
62	24	462584.02	1254652.18	63	17	471271.51	1244400.93	63	58	471115.72	1244262.08	64	21	451390.81	1256256.40	65	31	419678.73	1259106.81
62	25	462567.45	1254652.99	63	18	471266.39	1244405.33	63	59	471131.38	1244249.70	64	22	451399.14	1256271.78	65	32	419706.89	1259086.96
62	26	462560.85	1254647.49	63	19	471257.26	1244416.19	63	60	471127.65	1244241.95	64	23	451429.84	1256270.35	65	33	419763.02	1259071.47
62	27	462560.11	1254639.43	63	20	471252.12	1244421.61	63	61	471100.06	1244247.91	64	24	451421.52	1256246.58	65	34	419773.18	1259054.59
62	28	462573.24	1254626.67	63	21	471245.57	1244427.67	63	62	471081.62	1244249.48	64	25	451450.11	1256241.33	65	35	419786.39	1259042.56
62	29	462588.71	1254605.71	63	22	471243.57	1244429.52	63	63	471047.27	1244252.39	64	26	451472.50	1256240.86	65	36	419803.88	1259038.96
62	30	462594.10	1254593.96	63	23	471236.87	1244432.60	63	64	471010.73	1244245.68	64	27	451498.64	1256246.97	65	37	419870.97	1259039.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	1	419873.60	1259040.76	66	17	445452.56	1249840.69	67	17	420213.16	1258825.26	67	58	420047.83	1258984.11	67	99	419901.24	1258957.64
65	38	419651.51	1259160.39	66	18	445456.23	1249835.20	67	18	420215.47	1258828.50	67	59	420044.29	1258974.97	67	100	419911.42	1258959.67
65	39	419651.89	1259157.87	66	19	445467.11	1249821.06	67	19	420216.40	1258834.52	67	60	420042.81	1258971.14	67	101	419913.47	1258959.90
65	40	419655.59	1259152.78	66	20	445473.82	1249813.92	67	20	420213.62	1258843.31	67	61	420035.74	1258968.05	67	102	419921.41	1258958.58
65	41	419663.46	1259143.98	66	21	445479.38	1249809.05	67	21	420208.53	1258853.96	67	62	420026.11	1258963.83	67	103	419929.62	1258957.90
65	42	419672.56	1259138.90	66	22	445486.53	1249800.32	67	22	420207.60	1258860.44	67	63	420010.53	1258966.01	67	104	419944.65	1258960.21
65	43	419673.95	1259138.12	66	23	445487.21	1249799.72	67	23	420205.29	1258865.07	67	64	420002.66	1258967.11	67	105	419963.09	1258966.02
65	44	419685.06	1259133.03	66	24	445487.52	1249798.14	67	24	420200.20	1258867.84	67	65	419986.21	1258969.41	67	106	419969.42	1258964.16
65	45	419688.76	1259131.64	66	25	445488.85	1249794.82	67	25	420192.79	1258866.92	67	66	419958.08	1258968.71	67	107	419972.07	1258963.46
65	46	419699.87	1259125.16	66	26	445487.20	1249783.02	67	26	420184.92	1258863.21	67	67	419941.91	1258968.31	67	108	419993.01	1258958.53
65	47	419704.04	1259124.24	66	27	445488.17	1249773.20	67	27	420181.22	1258857.66	67	68	419918.44	1258971.96	67	109	420004.47	1258957.20
65	48	419707.74	1259124.70	66	28	445489.26	1249767.76	67	28	420178.91	1258855.35	67	69	419906.92	1258971.96	67	110	420019.60	1258957.32
65	49	419711.90	1259127.94	66	29	445494.99	1249752.58	67	29	420176.13	1258844.24	67	70	419871.55	1258968.20	67	111	420021.60	1258955.40
65	50	419715.36	1259133.55	66	30	445513.29	1249734.28	67	30	420170.58	1258839.61	67	71	419854.81	1258963.58	67	112	420022.02	1258955.00
65	51	419700.51	1259140.46	66	31	445514.59	1249733.55	67	31	420165.49	1258839.61	67	72	419841.83	1258975.82	67	113	420023.99	1258950.17
65	52	419674.09	1259152.75	66	32	445528.73	1249725.94	67	32	420159.93	1258842.85	67	73	419830.15	1258986.83	67	114	420030.13	1258941.72
65	53	419663.68	1259156.27	66	33	445547.19	1249721.29	67	33	420157.15	1258847.94	67	74	419806.37	1259008.46	67	115	420037.83	1258933.16
65	38	419651.51	1259160.39	66	34	445548.28	1249718.86	67	34	420150.21	1258854.88	67	75	419803.66	1259010.93	67	116	420046.73	1258918.03
65	54	419746.18	1259119.21	66	35	445553.18	1249711.84	67	35	420142.34	1258858.12	67	76	419765.85	1259045.33	67	117	420049.97	1258911.56
65	55	419747.08	1259102.49	66	36	445564.06	1249698.79	67	36	420133.55	1258859.97	67	77	419735.53	1259061.45	67	118	420054.84	1258894.04
65	56	419751.71	1259095.08	66	37	445577.46	1249687.51	67	37	420129.38	1258862.75	67	78	419719.06	1259062.28	67	119	420059.11	1258883.49
65	57	419760.96	1259085.82	66	38	445591.34	1249682.27	67	38	420126.61	1258870.62	67	79	419715.53	1259062.62	67	120	420064.27	1258874.03
65	58	419768.61	1259077.51	66	39	445597.78	1249670.62	67	39	420123.83	1258874.78	67	80	419721.27	1259048.18	67	121	420077.62	1258832.88
65	59	419746.47	1259119.07	66	40	445606.63	1249677.34	67	40	420118.74	1258878.95	67	81	419735.89	1259032.22	67	122	420078.62	1258830.07
65	54	419746.18	1259119.21	66	1	445624.41	1249690.82	67	41	420107.63	1258881.73	67	82	419738.74	1259030.23	67	123	420089.71	1258801.74
66	1	445624.41	1249690.82	67	1	420194.99	1258779.54	67	42	420103.00	1258884.04	67	83	419743.44	1259018.62	67	124	420092.97	1258794.97
66	2	445637.04	1249702.90	67	2	420199.03	1258785.55	67	43	420101.15	1258888.21	67	84	419751.38	1259008.26	67	125	420102.35	1258783.23
66	3	445651.42	1249716.66	67	3	420203.10	1258791.60	67	44	420098.37	1258899.32	67	85	419758.77	1259000.87	67	126	420118.36	1258768.45
66	4	445620.29	1249749.37	67	4	420210.47	1258802.57	67	45	420098.84	1258919.22	67	86	419768.38	1258993.37	67	127	420121.80	1258765.55
66	5	445616.80	1249753.03	67	5	420219.69	1258807.60	67	46	420097.45	1258934.03	67	87	419774.54	1258989.67	67	128	420138.77	1258752.39
66	6	445602.19	1249765.31	67	6	420228.49	1258805.51	67	47	420091.90	1258950.23	67	88	419775.29	1258989.23	67	129	420138.05	1258766.42
66	7	445586.14	1249794.74	67	7	420230.29	1258804.53	67	48	420086.34	1258960.41	67	89	419800.29	1258982.53	67	130	420107.82	1258810.46
66	8	445570.24	1249810.66	67	8	420228.89	1258810.45	67	49	420078.01	1258964.57	67	90	419825.98	1258982.53	67	131	420111.36	1258815.50
66	9	445545.63	1249839.68	67	9	420228.43	1258814.62	67	50	420067.83	1258965.04	67	91	419828.12	1258979.92	67	132	420124.66	1258834.42
66	10	445540.28	1249845.99	67	10	420227.04	1258816.47	67	51	420062.74	1258967.35	67	92	419837.73	1258970.92	67	133	420143.84	1258821.43
66	11	445535.45	1249875.66	67	11	420224.26	1258816.47	67	52	420062.27	1258969.20	67	93	419846.35	1258964.76	67	134	420157.18	1258793.18
66	12	445527.44	1249926.39	67	12	420221.49	1258815.54	67	53	420058.57	1258984.48	67	94	419850.42	1258962.14	67	135	420159.16	1258788.99
66	13	445510.47	1249913.92	67	13	420217.32	1258816.00	67	54	420053.94	1258994.66	67	95	419875.42	1258955.44	67	136	420174.06	1258778.30
66	14	445458.70	1249875.86	67	14	420213.62	1258817.39	67	55	420046.54	1258997.90	67	96	419884.05	1258955.44	67	1	420194.99	1258779.54
66	15	445447.68	1249867.76	67	15	420211.31	1258819.71	67	56	420045.30	1258997.90	67	97	419892.26	1258956.12	68	1	443465.76	1272573.67
66	16	445446.10	1249866.55	67	16	420210.84	1258822.02	67	57	420047.53	1258995.28	67	98	419899.65	1258957.35	68	2	443474.63	1272602.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	3	443461.68	1272630.26	69	10	461844.28	1254307.69	69	1	461860.52	1254192.75	70	41	461994.69	1254999.40	71	29	452990.39	1255297.73
68	4	443464.87	1272655.28	69	11	461836.78	1254315.39	70	1	462069.10	1254940.03	70	42	462010.38	1254969.64	71	30	452989.17	1255291.30
68	5	443469.31	1272685.44	69	12	461831.90	1254325.97	70	2	462069.86	1254940.56	70	43	462019.62	1254941.64	71	31	453038.30	1255279.90
68	6	443466.65	1272713.29	69	13	461824.84	1254341.30	70	3	462056.34	1254974.69	70	44	462026.30	1254935.12	71	32	453035.67	1255260.91
68	7	443463.10	1272727.12	69	14	461824.11	1254356.47	70	4	462069.16	1254992.90	70	45	462032.08	1254929.47	71	33	453032.97	1255241.37
68	8	443480.84	1272732.45	69	15	461823.33	1254372.81	70	5	462072.00	1254996.94	70	46	462034.99	1254929.73	71	34	453027.31	1255177.68
68	9	443488.82	1272773.25	69	16	461831.75	1254391.09	70	6	462075.27	1255001.59	70	47	462037.36	1254929.95	71	1	453037.10	1255194.13
68	10	443491.48	1272793.65	69	17	461839.01	1254406.83	70	7	462062.44	1255022.65	70	48	462040.80	1254930.25	72	1	445893.51	1249558.01
68	11	443461.15	1272808.37	69	18	461837.14	1254423.79	70	8	462055.65	1255033.80	70	49	462045.77	1254930.70	72	2	445905.36	1249567.07
68	12	443471.79	1272823.10	69	19	461835.79	1254436.09	70	9	462027.37	1255039.50	70	50	462055.90	1254931.60	72	3	445926.82	1249583.47
68	13	443486.16	1272837.11	69	20	461834.47	1254448.02	70	10	461986.05	1255047.83	70	51	462063.91	1254936.72	72	4	445926.54	1249584.12
68	14	443481.81	1272843.03	69	21	461828.56	1254457.52	70	11	461950.06	1255097.06	70	52	462067.25	1254938.85	72	5	445917.09	1249606.51
68	15	443470.90	1272857.87	69	22	461820.55	1254470.41	70	12	461959.72	1255114.83	70	1	462069.10	1254940.03	72	6	445914.16	1249613.45
68	16	443453.70	1272891.41	69	23	461796.60	1254485.43	70	13	461965.94	1255126.28	71	1	453037.10	1255194.13	72	7	445891.27	1249654.65
68	17	443453.34	1272892.11	69	24	461761.65	1254498.52	70	14	462003.91	1255142.39	71	2	453040.71	1255216.38	72	8	445883.90	1249663.37
68	18	443432.94	1272888.56	69	25	461719.86	1254503.83	70	15	462009.26	1255139.39	71	3	453043.11	1255222.71	72	9	445860.14	1249691.45
68	19	443411.65	1272863.72	69	26	461687.86	1254502.44	70	16	462012.04	1255137.83	71	4	453048.46	1255236.83	72	10	445837.26	1249713.42
68	20	443383.81	1272871.42	69	27	461641.09	1254494.58	70	17	462018.88	1255133.99	71	5	453056.41	1255244.22	72	11	445834.81	1249715.52
68	21	443385.93	1272883.07	69	28	461607.27	1254492.68	70	18	462039.97	1255122.17	71	6	453064.92	1255252.11	72	12	445824.63	1249724.23
68	22	443382.20	1272805.35	69	29	461596.46	1254492.07	70	19	462034.34	1255150.73	71	7	453075.49	1255265.43	72	13	445802.89	1249710.95
68	23	443383.36	1272789.14	69	30	461590.83	1254491.75	70	20	462024.65	1255187.29	71	8	453080.23	1255269.94	72	14	445781.28	1249699.94
68	24	443383.45	1272787.97	69	31	461587.55	1254491.57	70	21	462015.56	1255207.64	71	9	453082.21	1255271.82	72	15	445776.83	1249697.68
68	25	443407.22	1272755.51	69	32	461595.50	1254469.69	70	22	462015.32	1255208.38	71	10	453091.94	1255281.10	72	16	445759.62	1249693.28
68	26	443417.15	1272714.35	69	33	461639.89	1254443.71	70	23	462002.95	1255211.01	71	11	453095.49	1255292.80	72	17	445777.75	1249658.31
68	27	443423.18	1272677.27	69	34	461643.65	1254441.51	70	24	461948.10	1255222.66	71	12	453099.00	1255304.36	72	18	445796.06	1249601.55
68	28	443411.65	1272641.09	69	35	461695.56	1254404.87	70	25	461942.04	1255223.95	71	13	453097.43	1255317.06	72	19	445818.62	1249560.74
68	29	443423.18	1272619.80	69	36	461725.85	1254399.96	70	26	461922.08	1255187.74	71	14	453091.47	1255327.23	72	20	445830.13	1249509.82
68	30	443431.17	1272610.04	69	37	461737.61	1254398.06	70	27	461922.69	1255182.79	71	15	453085.68	1255337.11	72	21	445830.20	1249509.64
68	31	443435.06	1272610.69	69	38	461727.17	1254411.02	70	28	461923.35	1255177.33	71	16	453080.15	1255356.72	72	1	445893.51	1249558.01
68	32	443436.49	1272610.93	69	39	461698.85	1254446.21	70	29	461924.28	1255169.78	71	17	453077.53	1255366.02	73	1	448679.12	1276716.98
68	33	443448.91	1272579.00	69	40	461699.15	1254450.76	70	30	461921.77	1255155.29	71	18	453077.15	1255376.62	73	2	448723.46	1276744.39
68	1	443465.76	1272573.67	69	41	461701.52	1254486.69	70	31	461919.73	1255143.54	71	19	453076.76	1255387.50	73	3	448706.18	1276780.30
69	1	461860.52	1254192.75	69	42	461802.25	1254465.92	70	32	461908.88	1255121.76	71	20	453076.28	1255400.81	73	4	448692.22	1276776.06
69	2	461865.61	1254199.58	69	43	461813.94	1254425.07	70	33	461921.35	1255094.71	71	21	453078.23	1255437.32	73	5	448695.05	1276767.56
69	3	461896.27	1254220.46	69	44	461797.80	1254343.40	70	34	461923.80	1255091.15	71	22	453080.97	1255448.74	73	6	448678.88	1276748.05
69	4	461902.28	1254232.19	69	45	461824.27	1254307.76	70	35	461947.37	1255056.89	71	23	453084.76	1255464.50	73	7	448664.62	1276747.53
69	5	461892.35	1254247.05	69	46	461837.97	1254281.19	70	36	461955.49	1255049.39	71	24	453033.26	1255473.60	73	8	448658.44	1276747.31
69	6	461879.09	1254266.90	69	47	461835.67	1254259.64	70	37	461965.63	1255040.00	71	25	453011.74	1255477.41	73	9	448646.93	1276751.30
69	7	461868.66	1254282.68	69	48	461833.67	1254257.24	70	38	461976.69	1255029.77	71	26	453001.18	1255470.37	73	10	448623.12	1276759.57
69	8	461859.58	1254292.00	69	49	461822.22	1254243.48	70	39	461982.09	1255020.67	71	27	453001.18	1255446.88	73	11	448573.06	1276787.65
69	9	461851.73	1254300.05	69	50	461834.14	1254157.31	70	40	461987.52	1255011.50	71	28	452995.31	1255323.61	73	12	448519.41	1276817.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	13	448476.47	1276840.61	74	38	436853.91	1253519.13	75	39	461596.28	1254514.27	76	38	469234.40	1245960.15	77	7	438224.07	1266452.46
73	14	448449.89	1276852.13	74	39	436863.56	1253520.54	75	40	461608.96	1254513.22	76	39	469192.05	1245950.50	77	8	438218.64	1266470.24
73	15	448575.39	1276652.86	74	1	436876.13	1253523.88	75	41	461626.25	1254511.77	76	40	469117.89	1245965.17	77	9	438217.90	1266486.05
73	1	448679.12	1276716.98	75	1	461636.90	1254510.89	75	1	461636.90	1254510.89	76	41	469191.13	1245917.33	77	10	438213.70	1266487.79
74	1	436876.13	1253523.88	75	2	461551.18	1254596.77	76	1	469312.78	1245870.37	76	42	469193.82	1245903.09	77	11	438200.36	1266492.22
74	2	436879.16	1253531.23	75	3	461621.59	1254601.48	76	2	469320.05	1245874.67	76	43	469193.84	1245902.99	77	12	438189.74	1266506.54
74	3	436898.64	1253578.41	75	4	461548.42	1254658.54	76	3	469326.35	1245883.89	76	44	469195.76	1245892.80	77	13	438191.46	1266526.31
74	4	436901.57	1253585.51	75	5	461523.54	1254679.49	76	4	469327.59	1245885.71	76	45	469197.49	1245883.64	77	14	438193.68	1266547.80
74	5	436913.50	1253582.34	75	6	461496.68	1254691.13	76	5	469331.09	1245895.68	76	46	469198.80	1245876.68	77	15	438202.08	1266561.15
74	6	436925.37	1253591.83	75	7	461474.89	1254702.43	76	6	469333.25	1245905.37	76	47	469200.18	1245869.38	77	16	438218.39	1266566.57
74	7	436914.34	1253609.62	75	8	461413.82	1254724.98	76	7	469333.36	1245909.71	76	48	469201.55	1245862.15	77	17	438218.14	1266577.45
74	8	436932.22	1253615.47	75	9	461417.35	1254756.45	76	8	469258.35	1245916.63	76	49	469201.57	1245862.03	77	18	438208.26	1266582.14
74	9	436931.94	1253615.78	75	10	461396.21	1254789.34	76	9	469238.50	1245944.68	76	50	469203.09	1245853.98	77	19	438197.64	1266579.67
74	10	436922.86	1253622.32	75	11	461411.47	1254817.29	76	10	469247.22	1245911.25	76	51	469203.34	1245852.66	77	20	438177.64	1266569.55
74	11	436905.62	1253631.57	75	12	461398.56	1254844.53	76	11	469246.34	1245952.88	76	52	469204.15	1245848.35	77	21	438162.82	1266568.31
74	12	436903.49	1253632.17	75	13	461403.25	1254866.85	76	12	469247.81	1245953.89	76	53	469204.98	1245843.94	77	22	438156.93	1266571.32
74	13	436894.84	1253634.61	75	14	461386.84	1254871.04	76	13	469263.03	1245964.62	76	54	469210.61	1245843.46	77	23	438108.22	1266508.77
74	14	436883.66	1253635.18	75	15	461385.16	1254857.49	76	14	469261.50	1245965.02	76	55	469214.83	1245843.10	77	24	438120.82	1266459.87
74	15	436872.63	1253633.24	75	16	461383.64	1254845.31	76	15	469257.97	1245966.90	76	56	469216.53	1245842.95	77	25	438142.35	1266435.96
74	16	436844.41	1253623.98	75	17	461381.34	1254826.84	76	16	469254.27	1245968.86	76	57	469218.47	1245842.78	77	26	438153.67	1266449.49
74	17	436843.06	1253623.53	75	18	461353.19	1254784.11	76	17	469248.84	1245971.75	76	58	469221.46	1245842.53	77	27	438165.53	1266448.26
74	18	436836.71	1253619.97	75	19	461338.16	1254754.05	76	18	469243.99	1245977.68	76	59	469223.95	1245842.32	77	28	438201.10	1266411.21
74	19	436832.37	1253617.53	75	20	461336.42	1254741.12	76	19	469243.46	1245988.99	76	60	469227.38	1245842.02	77	29	438180.98	1266393.08
74	20	436823.42	1253615.96	75	21	461334.86	1254729.50	76	20	469247.76	1246007.29	76	61	469229.49	1245841.84	77	30	438217.15	1266352.92
74	21	436817.71	1253614.97	75	22	461350.14	1254702.91	76	21	469249.84	1246013.96	76	62	469234.06	1245842.00	77	31	438222.41	1266277.54
74	22	436805.81	1253614.95	75	23	461376.89	1254686.27	76	22	469250.61	1246016.43	76	63	469237.70	1245842.12	77	32	438239.14	1266289.43
74	23	436794.72	1253613.44	75	24	461401.82	1254683.11	76	23	469254.23	1246028.03	76	64	469245.70	1245842.39	77	1	438260.14	1266298.82
74	24	436790.47	1253611.47	75	25	461428.94	1254687.88	76	24	469264.10	1246045.71	76	65	469255.05	1245846.34	78	1	454253.48	1254929.05
74	25	436740.42	1253602.99	75	26	461458.63	1254687.88	76	25	469268.43	1246053.89	76	66	469262.93	1245849.66	78	2	454254.23	1254933.48
74	26	436745.24	1253552.96	75	27	461494.37	1254683.56	76	26	469272.69	1246061.94	76	67	469270.68	1245854.96	78	3	454258.59	1254959.29
74	27	436745.45	1253549.83	75	28	461510.52	1254681.61	76	27	469272.31	1246062.34	76	68	469273.17	1245856.66	78	4	454264.46	1255021.51
74	28	436748.65	1253502.77	75	29	461526.83	1254666.84	76	28	469267.83	1246067.08	76	69	469280.74	1245858.82	78	5	454238.63	1255057.91
74	29	436749.87	1253490.27	75	30	461529.14	1254664.75	76	29	469237.73	1246098.85	76	70	469288.24	1245860.97	78	6	454231.59	1255094.54
74	30	436799.15	1253500.10	75	31	461535.66	1254642.39	76	30	469204.38	1246184.97	76	71	469304.31	1245867.12	78	7	454236.25	1255152.66
74	31	436799.04	1253501.22	75	32	461535.66	1254616.15	76	31	469199.66	1246184.77	76	1	469312.78	1245870.37	78	8	454236.28	1255153.00
74	32	436804.61	1253500.85	75	33	461534.80	1254609.39	76	32	469177.64	1246183.83	77	1	438260.14	1266298.82	78	9	454232.76	1255164.74
74	33	436807.61	1253501.25	75	34	461533.74	1254600.98	76	33	469185.58	1246152.73	77	2	438250.50	1266331.92	78	10	454205.52	1255180.00
74	34	436818.09	1253505.19	75	35	461532.95	1254594.74	76	34	469206.16	1246100.17	77	3	438250.50	1266362.30	78	11	454161.14	1255176.48
74	35	436827.44	1253511.37	75	36	461546.67	1254570.12	76	35	469216.97	1246080.76	77	4	438246.80	1266387.74	78	12	454160.07	1255175.00
74	36	436831.76	1253515.90	75	37	461558.46	1254550.83	76	36	469245.90	1246028.85	77	5	438241.86	1266407.75	78	13	454148.23	1255158.64
74	37	436847.02	1253518.12	75	38	461580.01	1254526.64	76	37	469236.21	1245986.58	77	6	438225.79	1266435.17	78	14	454161.14	1255121.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	15	454172.88	1255065.65	79	34	470522.41	1252339.78	80	33	443203.29	1272342.17	82	1	453939.75	1255439.77	83	4	469385.58	1244691.24
78	16	454178.99	1255041.23	79	35	470541.73	1252330.12	80	34	443203.66	1272343.02	82	2	453955.54	1255470.77	83	5	469385.43	1244692.68
78	17	454195.19	1254983.94	79	36	470546.17	1252326.71	80	35	443205.22	1272346.62	82	3	453969.22	1255491.95	83	6	469385.12	1244695.72
78	18	454195.19	1254953.18	79	37	470551.39	1252322.69	80	36	443206.02	1272348.46	82	4	453981.54	1255499.66	83	7	469384.95	1244698.97
78	19	454193.48	1254949.31	79	38	470554.08	1252318.22	80	37	443212.95	1272362.48	82	5	453992.52	1255522.76	83	8	469384.84	1244701.18
78	20	454192.16	1254946.33	79	39	470555.85	1252315.26	80	38	443220.57	1272377.91	82	6	453981.73	1255535.28	83	9	469384.71	1244703.58
78	21	454244.81	1254931.04	79	40	470565.45	1252291.90	80	39	443243.28	1272405.23	82	7	453972.50	1255552.91	83	10	469384.61	1244705.37
78	1	454253.48	1254929.05	79	41	470605.99	1252295.64	80	40	443252.15	1272436.28	82	8	453960.55	1255575.72	83	11	469384.45	1244708.41
79	1	470655.81	1252299.02	79	1	470655.81	1252299.02	80	41	443256.08	1272439.22	82	9	453942.26	1255601.72	83	12	469384.78	1244714.96
79	2	470655.83	1252299.67	80	1	443294.72	1272446.92	80	42	443269.89	1272449.58	82	10	453933.59	1255607.49	83	13	469385.26	1244724.57
79	3	470653.46	1252328.97	80	2	443304.48	1272459.34	80	1	443294.72	1272446.92	82	11	453920.31	1255606.72	83	14	469384.64	1244733.84
79	4	470650.47	1252342.41	80	3	443306.25	1272497.48	81	1	436215.16	1267385.47	82	12	453910.49	1255597.86	83	15	469384.24	1244739.82
79	5	470645.47	1252357.15	80	4	443318.67	1272540.94	81	2	436208.76	1267403.64	82	13	453899.89	1255607.49	83	16	469384.05	1244742.70
79	6	470638.94	1252371.07	80	5	443322.35	1272543.17	81	3	436207.69	1267406.79	82	14	453882.56	1255621.93	83	17	469383.83	1244745.95
79	7	470632.19	1252380.00	80	6	443336.23	1272551.59	81	4	436199.69	1267430.27	82	15	453862.34	1255646.77	83	18	469383.30	1244753.84
79	8	470621.03	1252392.96	80	7	443351.49	1272535.62	81	5	436198.52	1267433.72	82	16	453858.98	1255648.49	83	19	469382.40	1244759.38
79	9	470616.92	1252398.52	80	8	443358.61	1272533.25	81	6	436197.87	1267447.38	82	17	453849.65	1255688.98	83	20	469381.68	1244763.80
79	10	470614.01	1252406.50	80	9	443367.46	1272530.30	81	7	436181.55	1267445.15	82	18	453780.24	1255609.35	83	21	469380.84	1244764.98
79	11	470611.88	1252417.11	80	10	443379.88	1272548.04	81	8	436173.32	1267442.90	82	19	453780.42	1255607.89	83	22	469380.48	1244765.47
79	12	470608.66	1252427.84	80	11	443370.32	1272560.50	81	9	436149.69	1267433.04	82	20	453782.24	1255592.28	83	23	469379.76	1244766.47
79	13	470604.33	1252439.41	80	12	443367.41	1272564.28	81	10	436135.73	1267423.31	82	21	453800.15	1255572.64	83	24	469378.18	1244768.65
79	14	470597.42	1252453.32	80	13	443362.31	1272570.92	81	11	436131.00	1267419.37	82	22	453842.13	1255575.90	83	25	469372.80	1244773.89
79	15	470596.72	1252454.27	80	14	443357.70	1272596.82	81	12	436129.73	1267420.64	82	23	453842.32	1255575.91	83	26	469372.65	1244774.03
79	16	470596.48	1252454.12	80	15	443306.25	1272576.42	81	13	436086.87	1267433.78	82	24	453847.97	1255578.28	83	27	469368.22	1244778.34
79	17	470587.80	1252448.51	80	16	443287.16	1272576.05	81	14	436076.39	1267434.53	82	25	453860.86	1255583.67	83	28	469364.57	1244782.61
79	18	470578.71	1252442.63	80	17	443261.02	1272575.54	81	15	436069.25	1267434.79	82	26	453863.68	1255584.86	83	29	469363.36	1244784.02
79	19	470551.12	1252431.71	80	18	443249.43	1272586.54	81	16	436022.46	1267423.17	82	27	453867.16	1255586.31	83	30	469360.97	1244786.81
79	20	470520.85	1252419.73	80	19	443248.35	1272587.57	81	17	436009.73	1267416.43	82	28	453871.79	1255582.48	83	31	469358.80	1244789.36
79	21	470521.13	1252416.50	80	20	443245.78	1272590.01	81	18	436006.52	1267414.65	82	29	453872.74	1255581.69	83	32	469358.43	1244789.79
79	22	470521.06	1252401.61	80	21	443232.18	1272548.61	81	19	435992.95	1267404.60	82	30	453874.24	1255579.65	83	33	469353.95	1244795.03
79	23	470519.31	1252404.70	80	22	443232.34	1272548.28	81	20	435992.44	1267404.54	82	31	453892.96	1255554.15	83	34	469351.88	1244799.26
79	24	470516.47	1252382.88	80	23	443239.29	1272534.22	81	21	435964.09	1267408.03	82	32	453905.67	1255525.65	83	35	469350.32	1244802.45
79	25	470509.04	1252376.19	80	24	443245.29	1272522.10	81	22	435960.50	1267374.83	82	33	453896.24	1255496.39	83	36	469349.49	1244804.15
79	26	470500.86	1252375.45	80	25	443250.61	1272498.86	81	23	436010.28	1267367.16	82	34	453890.27	1255464.42	83	37	469348.56	1244806.04
79	27	470491.95	1252373.22	80	26	443245.29	1272472.07	81	24	436023.09	1267365.18	82	35	453884.44	1255461.80	83	38	469348.15	1244806.88
79	28	470483.77	1252365.04	80	27	443233.28	1272460.48	81	25	436036.90	1267358.89	82	36	453885.08	1255459.98	83	39	469347.26	1244808.71
79	29	470482.29	1252359.84	80	28	443214.42	1272442.27	81	26	436124.63	1267349.53	82	37	453917.82	1255427.22	83	40	469345.83	1244811.62
79	30	470484.52	1252353.90	80	29	443195.40	1272421.04	81	27	436124.94	1267349.65	82	1	453939.75	1255439.77	83	41	469345.68	1244811.93
79	31	470492.69	1252345.72	80	30	443187.31	1272412.01	81	28	436163.46	1267365.32	83	1	469390.00	1244662.62	83	42	469345.47	1244812.36
79	32	470500.86	1252345.72	80	31	443184.69	1272404.03	81	29	436170.05	1267367.56	83	2	469389.08	1244667.98	83	43	469343.00	1244817.42
79	33	470512.75	1252344.24	80	32	443177.08	1272380.90	81	1	436215.16	1267385.47	83	3	469386.31	1244684.06	83	44	469341.96	1244819.53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	45	469341.21	1244821.06	83	86	469435.66	1244966.57	85	5	450597.29	1256675.33	86	18	466821.59	1241499.39	87	8	443192.29	1274289.80
83	46	469334.75	1244835.87	83	87	469357.86	1244926.90	85	6	450590.16	1256679.65	86	19	466821.23	1241501.45	87	9	443169.95	1274324.03
83	47	469334.48	1244838.32	83	88	469322.49	1244901.06	85	7	450480.97	1256715.83	86	20	466798.63	1241507.10	87	10	443160.32	1274342.98
83	48	469334.12	1244841.69	83	89	469304.50	1244867.10	85	8	450431.11	1256732.34	86	21	466797.34	1241525.19	87	11	443153.54	1274355.43
83	49	469333.57	1244846.65	83	90	469308.08	1244825.54	85	9	450430.88	1256714.12	86	22	466797.21	1241526.88	87	12	443151.84	1274381.18
83	50	469333.13	1244850.68	83	91	469313.47	1244811.92	85	10	450432.66	1256702.94	86	23	466741.83	1241532.42	87	13	443147.59	1274408.59
83	51	469333.51	1244854.98	83	92	469322.73	1244695.36	85	11	450436.19	1256691.31	86	24	466740.70	1241532.53	87	14	443132.59	1274447.08
83	52	469333.94	1244859.84	83	93	469353.73	1244714.28	85	12	450442.83	1256676.42	86	25	466739.04	1241530.66	87	15	443133.73	1274468.86
83	53	469337.44	1244867.37	83	94	469364.80	1244677.04	85	13	450451.47	1256662.69	86	26	466729.40	1241519.82	87	16	443141.67	1274495.17
83	54	469339.20	1244869.82	83	95	469376.65	1244670.26	85	14	450462.65	1256648.46	86	27	466698.32	1241522.64	87	17	443148.55	1274503.02
83	55	469341.13	1244872.50	83	1	469390.00	1244662.62	85	15	450477.03	1256633.19	86	28	466695.49	1241514.17	87	18	443138.66	1274523.28
83	56	469342.29	1244874.11	84	1	461974.83	1253969.75	85	16	450494.80	1256619.56	86	29	466667.23	1241525.47	87	19	443120.36	1274541.59
83	57	469346.09	1244877.75	84	2	461994.84	1253991.41	85	17	450515.15	1256610.22	86	30	466661.58	1241542.42	87	20	443096.91	1274547.31
83	58	469348.75	1244880.30	84	3	461987.78	1254032.62	85	18	450530.50	1256607.01	86	31	466647.45	1241539.60	87	21	443074.32	1274536.03
83	59	469355.06	1244884.46	84	4	461984.54	1254094.26	85	19	450537.07	1256605.64	86	32	466636.15	1241531.12	87	22	443068.59	1274534.71
83	60	469356.61	1244885.48	84	5	461983.71	1254110.05	85	20	450549.56	1256605.00	86	33	466624.85	1241542.42	87	23	443072.44	1274526.44
83	61	469361.41	1244888.65	84	6	461962.89	1254107.09	85	21	450559.46	1256606.06	86	34	466595.18	1241528.29	87	24	443089.44	1274489.89
83	62	469371.12	1244894.37	84	7	461962.46	1254056.88	85	22	450571.42	1256608.05	86	35	466588.60	1241505.94	87	25	443119.57	1274442.89
83	63	469374.48	1244896.35	84	8	461938.92	1254000.60	85	23	450576.75	1256606.78	86	36	466604.81	1241502.80	87	26	443125.01	1274424.66
83	64	469379.03	1244899.03	84	9	461895.82	1253969.75	85	24	450580.31	1256605.77	86	37	466607.68	1241505.99	87	27	443174.57	1274258.77
83	65	469395.46	1244903.88	84	10	461850.61	1253938.20	85	25	450584.63	1256602.21	86	38	466615.32	1241514.47	87	28	443211.69	1274134.49
83	66	469397.14	1244903.99	84	11	461842.03	1253938.26	85	26	450589.78	1256593.15	86	39	466639.95	1241511.30	87	29	443217.47	1274116.68
83	67	469399.46	1244904.13	84	12	461826.33	1253938.37	85	27	450596.66	1256602.31	86	40	466675.33	1241494.25	87	30	443224.17	1274118.84
83	68	469403.19	1244904.35	84	13	461820.22	1253934.22	85	1	450615.28	1256624.33	86	41	466695.13	1241508.50	87	31	443232.38	1274111.75
83	69	469407.16	1244904.59	84	14	461783.39	1253917.90	86	1	467005.76	1241272.40	86	42	466716.15	1241509.34	87	1	443251.90	1274136.09
83	70	469410.44	1244904.79	84	15	461799.63	1253873.59	86	2	467000.93	1241278.33	86	43	466738.32	1241501.87	88	1	461872.88	1253991.12
83	71	469412.96	1244904.95	84	16	461800.60	1253870.95	86	3	466983.59	1241295.47	86	44	466790.15	1241464.00	88	2	461898.49	1254022.64
83	72	469419.66	1244905.10	84	17	461814.70	1253832.46	86	4	466973.46	1241313.29	86	45	466830.53	1241432.96	88	3	461906.47	1254038.06
83	73	469427.39	1244905.27	84	18	461880.63	1253850.12	86	5	466973.46	1241329.35	86	46	466868.55	1241392.88	88	4	461917.83	1254060.01
83	74	469431.71	1244905.37	84	19	461877.10	1253878.61	86	6	466976.62	1241352.42	86	47	466893.84	1241364.89	88	5	461919.80	1254102.54
83	75	469435.89	1244905.47	84	20	461872.23	1253898.69	86	7	466971.75	1241367.78	86	48	466916.67	1241363.73	88	6	461907.16	1254100.74
83	76	469448.82	1244908.43	84	21	461871.41	1253902.07	86	8	466965.76	1241386.66	86	49	466922.14	1241369.57	88	7	461897.86	1254099.41
83	77	469449.62	1244908.82	84	22	461867.68	1253917.47	86	9	466961.49	1241392.24	86	50	466978.82	1241248.19	88	8	461893.01	1254050.91
83	78	469453.65	1244910.81	84	23	461914.78	1253956.08	86	10	466955.52	1241392.78	86	1	467005.76	1241272.40	88	9	461840.32	1254000.56
83	79	469456.51	1244912.22	84	24	461926.55	1253964.33	86	11	466913.07	1241388.42	87	1	443251.90	1274136.09	88	10	461840.16	1254000.41
83	80	469459.98	1244913.94	84	25	461935.86	1253960.70	86	12	466890.46	1241399.73	87	2	443262.10	1274153.91	88	11	461814.33	1254020.37
83	81	469463.02	1244915.44	84	1	461974.83	1253945.49	86	13	466872.10	1241406.79	87	3	443255.89	1274179.65	88	12	461786.14	1254000.41
83	82	469463.88	1244915.86	85	1	450615.28	1256624.33	86	14	466860.79	1241418.09	87	4	443246.83	1274217.85	88	13	461820.20	1253981.62
83	83	469469.01	1244918.39	85	2	450625.18	1256636.01	86	15	466848.08	1241420.92	87	5	443215.49	1274217.66	88	14	461808.45	1253965.18
83	84	469485.54	1244920.61	85	3	450637.72	1256650.82	86	16	466841.01	1241444.94	87	6	443212.09	1274250.20	88	15	461718.03	1253979.27
83	85	469444.28	1244958.63	85	4	450617.97	1256662.79	86	17	466829.71	1241452.00	87	7	443205.59	1274265.47	88	16	461666.13	1254035.81

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				
88	17	461659.03	1254043.55	89	25	433701.10	1251921.28	90	37	440836.72	1267827.37	91	10	469452.64	1246689.30	91	51	469377.94	1246834.54
88	18	461601.40	1254026.07	89	26	433683.67	1251903.85	90	38	440814.50	1267819.25	91	11	469448.31	1246689.28	91	52	469378.16	1246834.96
88	19	461607.37	1254017.72	89	27	433687.51	1251893.89	90	39	440794.87	1267816.72	91	12	469422.50	1246689.18	91	53	469379.64	1246837.76
88	20	461615.31	1254006.62	89	28	433708.34	1251898.62	90	40	440789.62	1267816.04	91	13	469404.33	1246691.79	91	54	469380.85	1246840.05
88	21	461622.83	1253996.09	89	1	433740.63	1251903.25	90	41	440775.09	1267820.89	91	14	469391.13	1246697.42	91	55	469380.97	1246844.43
88	22	461646.63	1253977.39	90	1	440988.30	1267813.90	90	42	440771.50	1267822.09	91	15	469382.29	1246708.11	91	56	469381.19	1246852.49
88	23	461662.12	1253965.21	90	2	440975.50	1267829.54	90	43	440756.73	1267817.28	91	16	469380.67	1246712.10	91	57	469380.60	1246854.06
88	24	461692.24	1253953.87	90	3	440974.43	1267840.19	90	44	440755.14	1267816.76	91	17	469379.81	1246714.21	91	58	469379.54	1246856.85
88	25	461729.10	1253938.62	90	4	440976.08	1267852.35	90	45	440738.09	1267803.60	91	18	469379.63	1246714.65	91	59	469378.60	1246859.32
88	26	461759.01	1253936.70	90	5	440977.99	1267866.50	90	46	440711.78	1267783.35	91	19	469378.47	1246717.47	91	60	469377.29	1246862.77
88	27	461780.93	1253935.29	90	6	440994.33	1267905.96	90	47	440711.93	1267773.80	91	20	469376.88	1246721.38	91	61	469371.85	1246866.45
88	28	461813.06	1253949.41	90	7	441014.23	1267940.07	90	48	440712.06	1267765.80	91	21	469378.69	1246727.42	91	62	469370.20	1246866.58
88	29	461821.77	1253955.32	90	8	441027.38	1267969.57	90	49	440712.13	1267761.67	91	22	469381.56	1246737.00	91	63	469368.03	1246866.75
88	30	461829.15	1253960.33	90	9	441037.34	1267994.81	90	50	440722.79	1267754.19	91	23	469386.47	1246744.98	91	64	469363.32	1246867.11
88	31	461838.52	1253966.70	90	10	441042.40	1268012.22	90	51	440728.90	1267758.42	91	24	469386.62	1246745.23	91	65	469361.07	1246867.28
88	32	461854.52	1253978.07	90	11	441046.00	1268024.59	90	52	440741.27	1267766.99	91	25	469386.88	1246745.65	91	66	469355.87	1246867.68
88	1	461872.88	1253991.12	90	12	441039.88	1268022.34	90	53	440762.94	1267776.95	91	26	469390.77	1246751.99	91	67	469347.48	1246868.32
89	1	433740.63	1251903.25	90	13	441034.26	1268020.27	90	54	440781.28	1267785.54	91	27	469393.06	1246755.25	91	68	469343.97	1246868.59
89	2	433737.65	1251947.05	90	14	441024.49	1268013.66	90	55	440785.69	1267787.60	91	28	469394.00	1246756.59	91	69	469339.80	1246868.91
89	3	433737.24	1251953.11	90	15	441015.72	1268007.72	90	56	440815.90	1267798.27	91	29	469395.27	1246758.39	91	70	469337.06	1246870.15
89	4	433714.48	1251992.06	90	16	440998.37	1267991.59	90	57	440837.23	1267796.85	91	30	469395.89	1246766.33	91	71	469333.03	1246871.97
89	5	433713.62	1252012.79	90	17	440995.41	1267981.33	90	58	440850.67	1267798.09	91	31	469393.63	1246772.50	91	72	469328.46	1246874.04
89	6	433713.54	1252018.37	90	18	440977.64	1267956.08	90	59	440868.16	1267799.70	91	32	469388.70	1246775.79	91	73	469326.53	1246876.19
89	7	433701.10	1252057.70	90	19	440981.90	1267916.99	90	60	440876.08	1267795.17	91	33	469387.05	1246776.89	91	74	469325.93	1246876.86
89	8	433683.67	1252068.16	90	20	440958.80	1267886.42	90	61	440880.16	1267792.84	91	34	469384.09	1246778.86	91	75	469325.34	1246877.51
89	9	433658.27	1252126.93	90	21	440955.21	1267869.96	90	62	440883.09	1267791.16	91	35	469381.28	1246780.69	91	76	469323.05	1246880.06
89	10	433630.16	1252149.42	90	22	440954.53	1267866.88	90	63	440906.90	1267799.34	91	36	469378.77	1246782.32	91	77	469321.85	1246884.81
89	11	433622.06	1252163.08	90	23	440952.67	1267863.35	90	64	440924.30	1267800.05	91	37	469372.31	1246786.51	91	78	469321.68	1246885.50
89	12	433614.57	1252169.99	90	24	440951.50	1267861.13	90	65	440936.78	1267794.95	91	38	469364.84	1246793.96	91	79	469281.04	1246870.04
89	13	433568.61	1252139.53	90	25	440943.29	1267845.56	90	66	440939.95	1267793.65	91	39	469362.82	1246801.61	91	80	469282.58	1246840.00
89	14	433554.20	1252129.98	90	26	440934.28	1267828.48	90	67	440969.81	1267803.60	91	40	469364.84	1246810.58	91	81	469283.25	1246826.98
89	15	433545.27	1252124.06	90	27	440917.70	1267827.96	90	1	440988.30	1267813.90	91	41	469365.46	1246811.68	91	82	469291.63	1246793.92
89	16	433559.19	1252124.92	90	28	440914.34	1267827.86	91	1	469463.52	1246675.05	91	42	469366.84	1246814.12	91	83	469296.01	1246776.61
89	17	433586.49	1252116.29	90	29	440914.03	1267827.85	91	2	469463.99	1246675.78	91	43	469367.72	1246815.66	91	84	469297.68	1246770.04
89	18	433636.37	1252100.52	90	30	440910.95	1267815.10	91	3	469464.56	1246676.66	91	44	469369.61	1246819.00	91	85	469325.33	1246779.45
89	19	433639.33	1252093.05	90	31	440900.55	1267814.33	91	4	469464.87	1246677.15	91	45	469371.31	1246822.01	91	86	469330.46	1246763.95
89	20	433628.90	1252075.63	90	32	440865.80	1267818.40	91	5	469463.58	1246677.17	91	46	469373.15	1246825.49	91	87	469341.77	1246765.15
89	21	433663.75	1252025.84	90	33	440866.58	1267829.24	91	6	469462.76	1246677.18	91	47	469373.23	1246825.64	91	88	469351.71	1246690.28
89	22	433662.32	1251989.92	90	34	440851.47	1267832.76	91	7	469457.62	1246677.01	91	48	469374.76	1246828.54	91	89	469403.60	1246679.02
89	23	433693.87	1251940.91	90	35	440844.96	1267830.38	91	8	469442.70	1246676.50	91	49	469375.56	1246830.05	91	90	469463.23	1246674.61
89	24	433702.21	1251927.95	90	36	440844.38	1267825.93	91	9	469461.07	1246691.01	91	50	469376.61	1246832.02	91	1	469463.52	1246675.05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	1	461369.91	1252081.11	93	26	453231.67	1255694.25	95	27	441194.03	1268048.59	95	68	441368.31	1267990.41	96	39	469478.19	1254557.24
92	2	461356.21	1252254.76	93	27	453255.89	1255698.88	95	28	441193.17	1268031.61	95	69	441387.11	1267987.93	96	40	469473.03	1254556.38
92	3	461418.48	1252384.42	93	1	453268.29	1255705.17	95	29	441192.72	1268022.68	95	1	441410.52	1267983.66	96	41	469473.03	1254551.50
92	4	461451.53	1252453.23	94	1	445893.50	1279254.39	95	30	441186.53	1267999.64	96	1	469563.40	1254536.79	96	42	469474.75	1254549.20
92	5	461430.16	1252461.32	94	2	445911.89	1279279.38	95	31	441181.08	1267979.34	96	2	469574.03	1254545.19	96	43	469479.34	1254546.91
92	6	461419.39	1252464.46	94	3	445915.52	1279281.14	95	32	441179.93	1267970.52	96	3	469578.39	1254547.19	96	44	469481.06	1254538.01
92	7	461379.77	1252387.11	94	4	445928.38	1279287.38	95	33	441178.94	1267962.87	96	4	469621.46	1254622.86	96	45	469480.78	1254534.85
92	8	461377.64	1252382.95	94	5	445937.55	1279286.61	95	34	441177.52	1267951.92	96	5	469614.63	1254648.23	96	46	469479.63	1254532.56
92	9	461361.94	1252344.31	94	6	445917.60	1279299.87	95	35	441172.50	1267934.35	96	6	469587.51	1254632.42	96	47	469475.32	1254531.98
92	10	461344.88	1252302.33	94	7	445928.85	1279334.52	95	36	441167.19	1267930.87	96	7	469585.84	1254631.94	96	48	469471.59	1254534.57
92	11	461336.12	1252254.16	94	8	445853.44	1279399.50	95	37	441163.98	1267928.77	96	8	469584.73	1254626.01	96	49	469466.43	1254538.30
92	12	461335.78	1252192.79	94	9	445803.38	1279269.09	95	38	441158.15	1267924.96	96	9	469582.14	1254618.53	96	50	469464.42	1254536.29
92	13	461331.61	1252170.28	94	10	445817.65	1279222.01	95	39	441152.99	1267921.58	96	10	469577.54	1254611.63	96	51	469463.56	1254533.13
92	14	461320.36	1252087.76	94	11	445864.75	1279244.49	95	40	441148.06	1267925.11	96	11	469572.93	1254607.60	96	52	469467.86	1254526.24
92	15	461321.13	1252073.53	94	1	445893.50	1279254.39	95	41	441142.76	1267928.91	96	12	469567.47	1254601.85	96	53	469468.43	1254523.66
92	1	461369.91	1252081.11	95	1	441410.52	1267983.66	95	42	441137.73	1267932.52	96	13	469562.58	1254594.95	96	54	469466.43	1254521.36
93	1	453268.29	1255705.17	95	2	441427.19	1267990.40	95	43	441133.47	1267935.57	96	14	469551.66	1254589.82	96	55	469461.83	1254519.64
93	2	453292.70	1255736.97	95	3	441435.73	1268004.23	95	44	441124.98	1267933.06	96	15	469549.36	1254588.09	96	56	469460.40	1254516.48
93	3	453311.39	1255747.04	95	4	441416.29	1268006.69	95	45	441117.68	1267930.90	96	16	469547.82	1254588.00	96	57	469461.26	1254512.18
93	4	453311.88	1255747.30	95	5	441404.74	1268006.32	95	46	441109.00	1267928.34	96	17	469545.62	1254586.56	96	58	469457.24	1254509.60
93	5	453275.42	1255757.45	95	6	441394.25	1268005.98	95	47	441108.64	1267907.42	96	18	469542.84	1254585.89	96	59	469455.51	1254504.82
93	6	453244.66	1255766.02	95	7	441380.40	1268011.30	95	48	441112.43	1267901.29	96	19	469539.49	1254585.32	96	60	469455.79	1254501.09
93	7	453238.02	1255767.87	95	8	441357.65	1268019.12	95	49	441116.10	1267895.36	96	20	469537.38	1254583.30	96	61	469456.65	1254493.35
93	8	453235.37	1255768.61	95	9	441345.47	1268026.17	95	50	441133.83	1267890.38	96	21	469535.59	1254578.19	96	62	469454.36	1254489.62
93	9	453227.81	1255770.99	95	10	441337.39	1268030.85	95	51	441151.57	1267877.96	96	22	469533.58	1254574.75	96	63	469449.77	1254487.04
93	10	453204.68	1255778.29	95	11	441328.05	1268034.58	95	52	441152.28	1267866.96	96	23	469530.71	1254574.17	96	64	469444.32	1254483.03
93	11	453198.19	1255780.34	95	12	441314.29	1268040.08	95	53	441169.67	1267868.02	96	24	469526.12	1254579.05	96	65	469444.04	1254478.44
93	12	453190.44	1255782.78	95	13	441296.79	1268050.06	95	54	441178.88	1267871.91	96	25	469524.69	1254580.77	96	66	469442.60	1254470.70
93	13	453189.89	1255781.74	95	14	441288.70	1268054.67	95	55	441189.89	1267895.33	96	26	469521.24	1254579.62	96	67	469438.02	1254466.97
93	14	453170.60	1255744.83	95	15	441279.94	1268059.41	95	56	441200.52	1267926.19	96	27	469520.67	1254575.32	96	68	469431.42	1254462.95
93	15	453163.80	1255732.31	95	16	441276.51	1268061.26	95	57	441195.46	1267947.75	96	28	469523.25	1254571.59	96	69	469430.52	1254462.44
93	16	453146.53	1255700.54	95	17	441267.01	1268066.39	95	58	441210.46	1268004.58	96	29	469524.40	1254568.14	96	70	469444.98	1254451.39
93	17	453148.46	1255668.76	95	18	441251.93	1268072.62	95	59	441211.22	1268036.63	96	30	469524.11	1254564.70	96	71	469471.80	1254430.26
93	18	453157.32	1255647.77	95	19	441240.36	1268077.40	95	60	441267.93	1268044.69	96	31	469520.09	1254562.40	96	72	469479.24	1254436.67
93	19	453163.90	1255642.22	95	20	441232.61	1268080.48	95	61	441289.55	1268039.36	96	32	469516.94	1254562.40	96	73	469485.89	1254445.67
93	20	453181.24	1255636.44	95	21	441212.69	1268088.41	95	62	441290.40	1268038.53	96	33	469513.21	1254564.99	96	74	469501.75	1254481.40
93	21	453199.55	1255633.23	95	22	441201.00	1268093.06	95	63	441307.65	1268021.62	96	34	469510.05	1254568.43	96	75	469505.51	1254487.54
93	22	453205.03	1255633.77	95	23	441199.70	1268086.57	95	64	441324.32	1268012.04	96	35	469506.03	1254570.73	96	76	469511.58	1254494.10
93	23	453209.19	1255634.19	95	24	441198.41	1268080.08	95	65	441339.23	1268014.87	96	36	469500.58	1254570.44	96	77	469517.58	1254500.01
93	24	453218.18	1255654.42	95	25	441196.48	1268070.44	95	66	441357.68	1268012.74	96	37	469492.83	1254567.00	96	78	469523.87	1254509.27
93	25	453227.49	1255684.94	95	26	441194.68	1268061.43	95	67	441357.33	1268004.24	96	38	469484.51	1254560.11	96	79	469528.84	1254515.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	80	469534.02	1254519.51	97	38	435811.38	1284660.41	98	37	435132.07	1278364.34	99	27	470698.02	1252014.88	100	23	466952.21	1252890.92
96	81	469544.03	1254525.88	97	39	435821.29	1284638.83	98	38	435127.47	1278385.02	99	28	470691.61	1252017.88	100	24	466952.45	1252891.55
96	82	469554.76	1254531.89	97	40	435835.45	1284659.37	98	39	435138.38	1278383.68	99	29	470685.96	1252020.52	100	25	466952.72	1252891.61
96	1	469563.40	1254536.79	97	41	435851.08	1284676.01	98	40	435175.98	1278379.06	99	30	470675.61	1252027.20	100	26	466955.48	1252895.38
97	1	435852.07	1284677.07	97	1	435852.07	1284677.07	98	41	435186.01	1278378.15	99	31	470666.32	1251998.83	100	27	466966.09	1252894.70
97	2	435873.66	1284731.20	98	1	435285.69	1278363.84	98	42	435190.80	1278378.15	99	32	470680.16	1251979.95	100	28	466969.51	1252895.49
97	3	435881.09	1284759.16	98	2	435285.93	1278369.90	98	43	435203.34	1278378.15	99	33	470693.22	1251965.08	100	29	466975.13	1252896.78
97	4	435886.34	1284766.01	98	3	435280.53	1278379.93	98	44	435219.76	1278380.89	99	34	470707.00	1251952.02	100	30	466983.78	1252898.78
97	5	435892.78	1284774.39	98	4	435273.87	1278382.77	98	45	435234.36	1278385.45	99	35	470721.50	1251940.05	100	31	467026.14	1252877.60
97	6	435905.87	1284777.94	98	5	435269.63	1278388.66	98	46	435240.74	1278387.27	99	36	470737.46	1251930.62	100	32	467053.66	1252863.84
97	7	435920.73	1284777.94	98	6	435263.09	1278407.60	98	47	435248.04	1278386.36	99	37	470747.91	1251926.62	100	33	467089.37	1252826.92
97	8	435934.90	1284775.81	98	7	435256.15	1278422.94	98	48	435276.32	1278371.76	99	38	470753.23	1251917.06	100	34	467093.65	1252822.50
97	9	435936.22	1284776.48	98	8	435247.37	1278410.90	98	49	435278.44	1278369.97	99	39	470759.41	1251907.72	100	1	467108.03	1252807.63
97	10	435951.53	1284784.30	98	9	435219.72	1278389.37	98	50	435281.10	1278367.72	99	40	470766.58	1251900.72	101	1	467374.16	1239585.26
97	11	435967.82	1284800.58	98	10	435196.84	1278384.45	98	1	435285.69	1278363.84	99	41	470777.13	1251894.26	101	2	467377.89	1239603.52
97	12	435982.33	1284823.59	98	11	435172.78	1278383.51	99	1	470837.15	1251885.92	99	42	470793.19	1251887.14	101	3	467382.33	1239625.21
97	13	435984.06	1284825.53	98	12	435153.89	1278385.55	99	2	470848.82	1251929.31	99	43	470800.41	1251885.10	101	4	467392.86	1239640.47
97	14	435987.00	1284828.83	98	13	435138.40	1278389.68	99	3	470844.46	1251930.69	99	44	470811.56	1251884.11	101	5	467401.67	1239657.00
97	15	435979.70	1284904.31	98	14	435137.18	1278420.23	99	4	470838.81	1251932.48	99	1	470837.15	1251885.92	101	6	467359.69	1239684.27
97	16	435978.79	1284900.75	98	15	435130.35	1278427.37	99	5	470832.33	1251936.83	100	1	467108.03	1252807.63	101	7	467350.52	1239690.22
97	17	435977.67	1284894.65	98	16	435125.53	1278432.40	99	6	470821.14	1251939.13	100	2	467122.92	1252839.67	101	8	467309.72	1239686.76
97	18	435978.90	1284880.51	98	17	435116.20	1278449.91	99	7	470815.25	1251940.86	100	3	467108.91	1252858.10	101	9	467302.34	1239686.14
97	19	435981.62	1284878.10	98	18	435101.93	1278464.26	99	8	470810.47	1251942.26	100	4	467095.65	1252849.83	101	10	467296.90	1239677.18
97	20	435979.34	1284875.36	98	19	435089.27	1278463.67	99	9	470807.36	1251943.18	100	5	467093.90	1252876.10	101	11	467289.63	1239660.43
97	21	435964.27	1284857.22	98	20	435074.56	1278462.99	99	10	470804.21	1251944.50	100	6	467082.53	1252896.25	101	12	467281.05	1239633.13
97	22	435930.29	1284835.98	98	21	435060.55	1278455.47	99	11	470799.76	1251948.21	100	7	467022.05	1252916.40	101	13	467276.19	1239605.30
97	23	435899.51	1284817.21	98	22	435067.11	1278426.58	99	12	470796.80	1251953.39	100	8	466955.87	1252924.12	101	14	467274.82	1239581.47
97	24	435885.35	1284794.56	98	23	435057.98	1278412.89	99	13	470797.78	1251968.47	100	9	466944.59	1252922.02	101	15	467325.07	1239583.39
97	25	435862.69	1284764.12	98	24	435038.39	1278404.80	99	14	470795.30	1251975.39	100	10	466888.97	1252909.53	101	1	467374.16	1239585.26
97	26	435844.89	1284740.02	98	25	435038.77	1278396.51	99	15	470792.68	1251978.86	100	11	466887.25	1252907.42	102	1	441701.43	1267944.49
97	27	435844.64	1284739.70	98	26	435039.17	1278387.98	99	16	470789.88	1251982.55	100	12	466856.76	1252869.81	102	2	441694.58	1267949.68
97	28	435834.37	1284711.38	98	27	435029.13	1278375.43	99	17	470781.03	1251987.00	100	13	466854.85	1252867.45	102	3	441693.32	1267951.91
97	29	435818.81	1284695.85	98	28	435020.15	1278362.88	99	18	470767.44	1251992.44	100	14	466870.01	1252859.30	102	4	441684.98	1267966.72
97	30	435794.04	1284690.18	98	29	435040.24	1278357.12	99	19	470758.92	1251993.07	100	15	466883.95	1252853.40	102	5	441682.13	1267984.50
97	31	435767.48	1284682.37	98	30	435051.73	1278351.39	99	20	470754.00	1251993.43	100	16	466893.47	1252849.72	102	6	441678.57	1268001.22
97	32	435751.55	1284677.06	98	31	435053.19	1278345.97	99	21	470743.96	1251994.32	100	17	466897.08	1252848.82	102	7	441670.75	1267997.08
97	33	435756.87	1284618.67	98	32	435064.11	1278345.58	99	22	470736.48	1251994.98	100	18	466899.78	1252848.14	102	8	441660.27	1267993.75
97	34	435770.31	1284624.34	98	33	435085.32	1278350.51	99	23	470732.12	1251995.36	100	19	466911.97	1252845.75	102	9	441659.03	1267993.35
97	35	435774.56	1284638.50	98	34	435097.77	1278342.87	99	24	470726.33	1251997.93	100	20	466921.99	1252845.35	102	10	441648.52	1267990.01
97	36	435779.88	1284653.72	98	35	435107.91	1278338.10	99	25	470721.99	1251999.86	100	21	466930.54	1252846.04	102	11	441653.84	1268023.71
97	37	435794.74	1284664.67	98	36	435139.49	1278331.03	99	26	470710.13	1252006.98	100	22	466929.18	1252859.45	102	12	441619.78	1268015.55

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				
102	13	441596.37	1268013.06	104	9	453004.09	1255592.75	106	6	467783.01	1252307.79	107	24	469037.38	1247230.08	108	37	471293.59	1244386.80
102	14	441569.40	1268013.06	104	10	453009.92	1255572.57	106	7	467762.76	1252313.28	107	25	469038.85	1247220.93	108	38	471283.11	1244396.11
102	15	441543.13	1268018.03	104	11	453050.15	1255563.09	106	8	467728.29	1252324.54	107	26	469044.83	1247222.25	108	39	471280.06	1244395.19
102	16	441520.44	1268022.29	104	12	453091.62	1255563.09	106	9	467688.15	1252342.74	107	27	469088.23	1247231.83	108	40	471278.74	1244394.79
102	17	441500.22	1268027.96	104	13	453097.70	1255562.42	106	10	467690.94	1252337.00	107	1	469099.79	1247234.38	108	41	471276.69	1244394.17
102	18	441481.07	1268025.12	104	14	453127.85	1255559.07	106	11	467708.58	1252300.70	108	1	471432.37	1244395.66	108	42	471287.73	1244376.29
102	19	441474.68	1267989.65	104	15	453147.35	1255556.90	106	12	467717.59	1252281.12	108	2	471442.32	1244410.39	108	43	471315.32	1244385.24
102	20	441487.64	1267988.42	104	16	453148.47	1255556.78	106	13	467728.29	1252257.84	108	3	471456.15	1244424.56	108	44	471333.15	1244387.33
102	21	441508.67	1267986.42	104	17	453159.12	1255556.78	106	14	467737.43	1252237.97	108	4	471461.81	1244431.87	108	45	471335.23	1244387.57
102	22	441516.50	1267986.24	104	18	453167.58	1255556.78	106	15	467761.23	1252268.08	108	5	471464.00	1244434.70	108	46	471362.39	1244390.75
102	23	441520.76	1267962.82	104	19	453173.74	1255556.78	106	16	467764.59	1252272.34	108	6	471465.39	1244440.45	108	47	471374.75	1244392.19
102	24	441532.15	1267958.90	104	20	453182.51	1255560.87	106	17	467794.15	1252266.05	108	7	471463.65	1244447.11	108	48	471385.41	1244393.44
102	25	441550.98	1267962.81	104	1	453189.53	1255564.15	106	18	467813.14	1252262.00	108	8	471461.81	1244447.19	108	49	471386.07	1244393.47
102	26	441578.34	1267971.01	105	1	446029.45	1250079.72	106	19	467828.92	1252237.75	108	9	471459.21	1244447.30	108	1	471432.37	1244395.66
102	27	441597.88	1267971.36	105	2	446025.64	1250086.40	106	20	467835.78	1252241.27	108	10	471456.15	1244447.42	109	1	439241.24	1266138.01
102	28	441621.71	1267971.36	105	3	446011.14	1250111.76	106	21	467859.98	1252239.22	108	11	471452.70	1244447.57	109	2	439250.13	1266152.44
102	29	441639.12	1267961.07	105	4	446003.82	1250131.90	106	22	467902.66	1252236.48	108	12	471448.46	1244447.74	109	3	439260.62	1266166.90
102	30	441649.08	1267953.25	105	5	446007.48	1250160.28	106	1	467911.20	1252243.30	108	13	471445.82	1244447.85	109	4	439283.58	1266197.28
102	31	441660.57	1267946.04	105	6	446023.96	1250193.24	107	1	469099.79	1247234.38	108	14	471438.22	1244451.73	109	5	439290.63	1266222.83
102	32	441665.49	1267942.94	105	7	446029.93	1250204.19	107	2	469120.33	1247262.39	108	15	471431.94	1244452.18	109	6	439255.46	1266257.71
102	33	441667.21	1267941.87	105	8	446046.12	1250233.89	107	3	469064.75	1247309.58	108	16	471426.32	1244452.57	109	7	439230.21	1266251.79
102	34	441669.84	1267936.78	105	9	446061.49	1250273.80	107	4	469041.55	1247358.20	108	17	471419.55	1244453.59	109	8	439225.06	1266209.88
102	1	441701.43	1267944.49	105	10	446070.65	1250313.17	107	5	469040.09	1247387.36	108	18	471414.30	1244454.38	109	9	439220.00	1266192.34
103	1	449906.36	1260881.12	105	11	446071.49	1250326.27	107	6	469034.14	1247384.64	108	19	471408.19	1244454.70	109	10	439195.11	1266174.41
103	2	449902.71	1260910.20	105	12	446044.22	1250306.23	107	7	469024.30	1247369.43	108	20	471401.08	1244455.07	109	11	439175.07	1266157.68
103	3	449858.04	1260902.21	105	13	446015.60	1250285.19	107	8	468984.29	1247348.29	108	21	471396.85	1244455.29	109	12	439166.71	1266144.19
103	4	449867.71	1261065.26	105	14	446022.13	1250255.49	107	9	468987.61	1247339.00	108	22	471389.47	1244456.92	109	13	439170.47	1266130.34
103	5	449792.01	1261079.35	105	15	446020.11	1250239.75	107	10	468993.12	1247328.66	108	23	471378.43	1244459.37	109	14	439171.07	1266127.15
103	6	449810.86	1261046.71	105	16	446005.71	1250219.71	107	11	468999.66	1247320.13	108	24	471370.09	1244461.23	109	15	439173.67	1266113.30
103	7	449821.11	1260982.36	105	17	445987.34	1250194.16	107	12	469002.99	1247316.46	108	25	471363.17	1244460.66	109	16	439175.09	1266110.66
103	8	449831.07	1260875.62	105	18	445970.68	1250167.42	107	13	469007.80	1247311.16	108	26	471354.99	1244459.99	109	17	439181.76	1266109.84
103	9	449853.84	1260865.15	105	19	445958.96	1250134.46	107	14	469015.61	1247304.41	108	27	471349.31	1244459.52	109	18	439190.23	1266110.10
103	1	449906.36	1260881.12	105	20	445970.86	1250102.61	107	15	469017.56	1247302.81	108	28	471342.88	1244458.34	109	19	439204.33	1266110.14
104	1	453189.53	1255564.15	105	21	445996.49	1250070.56	107	16	469024.30	1247297.28	108	29	471334.04	1244451.73	109	20	439218.14	1266117.60
104	2	453188.13	1255576.79	105	22	446012.97	1250063.24	107	17	469030.34	1247291.44	108	30	471327.88	1244445.31	109	21	439230.98	1266130.34
104	3	453186.59	1255590.67	105	1	446029.45	1250079.72	107	18	469030.91	1247289.64	108	31	471321.43	1244438.99	109	22	439231.35	1266130.62
104	4	453154.25	1255603.46	106	1	467911.20	1252243.30	107	19	469031.94	1247286.41	108	32	471316.46	1244421.24	109	1	439241.24	1266138.01
104	5	453133.95	1255611.49	106	2	467908.81	1252248.08	107	20	469033.15	1247276.96	108	33	471312.98	1244408.52	110	1	443626.36	1247982.89
104	6	453077.94	1255633.63	106	3	467905.06	1252256.61	107	21	469033.35	1247264.49	108	34	471309.41	1244397.85	110	2	443662.96	1248019.49
104	7	453028.63	1255629.45	106	4	467872.65	1252276.74	107	22	469034.46	1247251.97	108	35	471305.87	1244391.07	110	3	443665.05	1248023.28
104	8	453022.37	1255620.10	106	5	467819.41	1252297.92	107	23	469035.28	1247242.65	108	36	471300.31	1244388.87	110	4	443670.88	1248034.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	5	443682.19	1248080.68	112	1	445964.57	1279475.37	114	11	468809.60	1245650.67	115	25	426549.07	1276223.13	116	16	467775.00	1252181.08
110	6	443682.17	1248088.89	112	2	445972.63	1279521.71	114	12	468798.02	1245651.47	115	26	426539.94	1276217.17	116	17	467762.67	1252150.23
110	7	443667.67	1248115.19	112	3	445963.73	1279547.58	114	13	468793.99	1245650.34	115	27	426530.62	1276211.28	116	18	467766.71	1252128.61
110	8	443650.76	1248107.79	112	4	445955.70	1279579.63	114	14	468789.41	1245649.05	115	28	426521.70	1276205.65	116	19	467769.43	1252114.12
110	9	443629.62	1248083.48	112	5	445958.54	1279611.69	114	15	468782.05	1245646.11	115	29	426516.08	1276200.70	116	20	467776.04	1252102.76
110	10	443619.27	1248087.93	112	6	445943.67	1279658.25	114	16	468769.18	1245640.96	115	30	426508.43	1276193.95	116	21	467818.42	1252097.65
110	11	443619.03	1248096.04	112	7	445919.06	1279581.94	114	17	468762.11	1245639.96	115	31	426504.05	1276190.09	116	22	467829.17	1252094.62
110	12	443618.98	1248097.54	112	8	445895.94	1279510.23	114	18	468753.83	1245638.80	115	32	426496.66	1276183.93	116	1	467832.86	1252093.64
110	13	443618.45	1248115.04	112	9	445888.82	1279491.67	114	19	468740.90	1245637.72	115	33	426485.42	1276174.57	117	1	426177.55	1258912.87
110	14	443609.71	1248094.26	112	10	445925.11	1279467.89	114	20	468733.90	1245635.03	115	34	426474.97	1276163.78	117	2	426180.68	1258919.13
110	15	443582.50	1248013.07	112	11	445951.82	1279471.97	114	21	468724.71	1245631.82	115	35	426467.05	1276155.83	117	3	426180.82	1258919.40
110	16	443607.29	1247959.61	112	12	445954.23	1279472.34	114	22	468722.47	1245631.82	115	36	426453.35	1276142.54	117	4	426184.65	1258929.81
110	17	443623.25	1247981.33	112	1	445964.57	1279475.37	114	23	468728.99	1245600.57	115	37	426445.87	1276134.06	117	5	426184.87	1258931.47
110	1	443626.36	1247982.89	113	1	467522.62	1252364.79	114	24	468741.10	1245567.79	115	38	426487.44	1276142.13	117	6	426186.09	1258940.92
111	1	448849.16	1256223.80	113	2	467532.60	1252368.71	114	25	468769.08	1245575.60	115	39	426503.83	1276161.54	117	7	426185.55	1258946.54
111	2	448851.17	1256237.11	113	3	467528.83	1252382.86	114	26	468825.56	1245588.46	115	40	426540.37	1276197.39	117	8	426182.16	1258965.66
111	3	448850.16	1256248.17	113	4	467518.14	1252422.93	114	1	468871.76	1245598.16	115	41	426566.99	1276214.72	117	9	426179.40	1258975.12
111	4	448846.64	1256255.45	113	5	467508.35	1252424.84	115	1	426797.99	1276191.37	115	42	426577.71	1276221.70	117	10	426182.28	1258987.72
111	5	448839.92	1256259.86	113	6	467496.47	1252427.15	115	2	426813.51	1276220.29	115	43	426607.88	1276237.09	117	11	426181.10	1259023.83
111	6	448826.86	1256262.88	113	7	467492.85	1252418.69	115	3	426802.19	1276224.63	115	44	426631.88	1276239.76	117	12	426176.15	1259038.58
111	7	448820.83	1256267.15	113	8	467486.30	1252403.35	115	4	426787.66	1276226.65	115	45	426659.63	1276230.54	117	13	426169.90	1259047.87
111	8	448814.04	1256275.44	113	9	467482.86	1252401.00	115	5	426760.84	1276225.29	115	46	426695.44	1276216.29	117	14	426163.63	1259053.69
111	9	448812.03	1256284.73	113	10	467477.21	1252400.31	115	6	426739.68	1276230.90	115	47	426722.62	1276212.88	117	15	426159.22	1259047.50
111	10	448817.31	1256295.03	113	11	467457.28	1252399.45	115	7	426718.65	1276240.40	115	48	426761.89	1276205.52	117	16	426154.04	1259040.23
111	11	448824.60	1256309.10	113	12	467443.02	1252396.92	115	8	426697.49	1276252.93	115	49	426792.53	1276195.59	117	17	426121.40	1259081.31
111	12	448825.60	1256321.41	113	13	467375.50	1252371.97	115	9	426672.99	1276264.41	115	1	426797.99	1276191.37	117	18	426110.48	1259078.09
111	13	448824.34	1256332.72	113	14	467378.81	1252365.65	115	10	426662.27	1276250.53	116	1	467832.86	1252093.64	117	19	426137.75	1259018.00
111	14	448820.58	1256342.26	113	15	467399.01	1252327.01	115	11	426654.03	1276251.13	116	2	467847.08	1252133.08	117	20	426136.95	1258975.02
111	15	448818.32	1256356.08	113	16	467403.67	1252318.10	115	12	426650.77	1276250.09	116	3	467851.11	1252144.26	117	21	426111.92	1258887.51
111	16	448819.31	1256360.19	113	17	467488.29	1252351.32	115	13	426638.01	1276252.59	116	4	467861.69	1252173.60	117	22	426138.18	1258895.49
111	17	448811.66	1256359.38	113	1	467522.62	1252364.79	115	14	426629.87	1276252.69	116	5	467854.90	1252176.76	117	23	426151.71	1258915.35
111	18	448781.00	1256356.84	114	1	468871.76	1245598.16	115	15	426621.20	1276252.79	116	6	467839.64	1252185.15	117	24	426175.72	1258913.04
111	19	448773.60	1256324.04	114	2	468871.60	1245599.33	115	16	426614.73	1276250.02	116	7	467835.76	1252187.28	117	25	426176.55	1258912.96
111	20	448772.18	1256317.75	114	3	468867.03	1245613.87	115	17	426609.72	1276247.88	116	8	467832.26	1252189.21	117	1	426177.55	1258912.87
111	21	448767.34	1256296.31	114	4	468864.53	1245618.86	115	18	426602.74	1276244.89	116	9	467827.36	1252191.90	118	1	449938.35	1260777.86
111	22	448765.28	1256286.54	114	5	468861.64	1245624.64	115	19	426596.98	1276243.04	116	10	467823.84	1252193.83	118	2	449895.55	1260833.22
111	23	448759.53	1256259.22	114	6	468855.99	1245628.68	115	20	426593.45	1276241.90	116	11	467819.21	1252198.78	118	3	449866.35	1260784.91
111	24	448769.09	1256218.20	114	7	468848.72	1245635.41	115	21	426587.65	1276240.03	116	12	467813.94	1252204.41	118	4	449815.15	1260769.94
111	25	448768.66	1256209.10	114	8	468837.91	1245640.38	115	22	426580.17	1276236.87	116	13	467815.39	1252218.23	118	5	449744.44	1260738.37
111	26	448774.38	1256210.15	114	9	468831.81	1245643.19	115	23	426574.94	1276234.66	116	14	467803.53	1252215.13	118	6	449673.34	1260712.40
111	1	448849.16	1256223.80	114	10	468821.99	1245647.70	115	24	426562.94	1276227.64	116	15	467779.49	1252192.30	118	7	449708.68	1260684.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	8	449810.34	1260738.95	121	17	468055.98	1252167.51	123	11	467227.37	1252642.87	125	9	448574.65	1256461.86	127	3	441060.80	1268081.18
118	9	449874.75	1260773.24	121	18	468051.12	1252164.15	123	12	467242.44	1252594.84	125	10	448592.00	1256451.93	127	4	441065.11	1268086.86
118	1	449938.35	1260777.86	121	19	468029.68	1252152.43	123	13	467247.83	1252598.72	125	11	448606.74	1256445.32	127	5	441077.51	1268103.21
119	1	449039.85	1276562.23	121	20	468018.03	1252146.06	123	14	467249.53	1252599.95	125	12	448610.32	1256444.40	127	6	441078.91	1268132.37
119	2	449038.58	1276576.49	121	21	468004.83	1252133.57	123	1	467285.82	1252626.16	125	13	448626.57	1256440.24	127	7	441087.64	1268142.19
119	3	449022.12	1276611.26	121	22	467993.02	1252122.40	124	1	434901.47	1284166.75	125	14	448649.72	1256435.97	127	8	441095.46	1268150.99
119	4	449019.97	1276615.81	121	23	467986.28	1252116.03	124	2	434908.79	1284174.73	125	15	448681.61	1256430.67	127	9	441090.26	1268157.82
119	5	449033.59	1276634.03	121	24	467971.61	1252108.85	124	3	434914.11	1284182.71	125	16	448688.50	1256422.46	127	10	441085.67	1268165.41
119	6	449053.55	1276638.45	121	25	467962.31	1252108.85	124	4	434916.05	1284185.18	125	17	448707.05	1256414.07	127	11	441082.11	1268171.30
119	7	449065.18	1276641.02	121	26	467972.99	1252095.19	124	5	434912.30	1284190.03	125	18	448727.86	1256397.67	127	12	441078.20	1268190.80
119	8	449069.49	1276641.98	121	27	468015.05	1252090.14	124	6	434890.31	1284215.64	125	19	448737.51	1256390.05	127	13	441079.52	1268205.63
119	9	449068.32	1276654.51	121	28	468042.69	1252126.20	124	7	434877.91	1284232.37	125	1	448766.18	1256406.99	127	14	441080.34	1268214.93
119	10	449063.65	1276704.53	121	29	468101.15	1252144.85	124	8	434863.34	1284256.07	126	1	435573.08	1284197.58	127	15	441077.64	1268218.99
119	11	449010.70	1276656.15	121	30	468130.38	1252154.18	124	9	434849.22	1284279.05	126	2	435580.94	1284201.16	127	16	441074.66	1268223.45
119	12	448983.60	1276624.39	121	1	468187.79	1252172.49	124	10	434837.14	1284298.69	126	3	435575.94	1284217.57	127	17	441072.26	1268229.84
119	13	448954.16	1276589.90	122	1	461507.45	1254016.29	124	11	434837.60	1284297.49	126	4	435555.62	1284234.68	127	18	441068.27	1268240.47
119	14	448969.37	1276574.12	122	2	461510.90	1254018.32	124	12	434836.68	1284279.36	126	5	435539.83	1284254.63	127	19	441068.27	1268248.25
119	15	449001.85	1276540.42	122	3	461527.03	1254030.10	124	13	434836.51	1284274.94	126	6	435539.59	1284254.92	127	20	441057.25	1268242.92
119	1	449039.85	1276562.23	122	4	461536.30	1254036.86	124	14	434836.18	1284266.44	126	7	435536.69	1284258.59	127	21	441056.18	1268204.52
120	1	464840.72	1255698.01	122	5	461530.55	1254045.77	124	15	434836.18	1284266.43	126	8	435541.17	1284261.57	127	22	441045.87	1268150.14
120	2	464701.71	1255894.03	122	6	461484.58	1254045.77	124	16	434824.05	1284255.56	126	9	435553.82	1284269.99	127	23	441035.36	1268140.22
120	3	464692.27	1255848.58	122	7	461444.30	1254030.00	124	17	434811.82	1284255.43	126	10	435550.25	1284284.29	127	24	441033.44	1268138.41
120	4	464684.12	1255809.34	122	8	461414.08	1254011.63	124	18	434794.85	1284255.26	126	11	435543.13	1284276.55	127	25	441022.42	1268095.05
120	5	464767.81	1255749.84	122	9	461399.18	1253975.27	124	19	434802.31	1284241.38	126	12	435542.04	1284275.36	127	26	441017.16	1268069.76
120	1	464840.72	1255698.01	122	10	461370.70	1253949.88	124	20	434815.32	1284221.77	126	13	435531.35	1284272.86	127	27	441031.28	1268051.33
121	1	468187.79	1252172.49	122	11	461378.47	1253935.89	124	21	434829.36	1284200.59	126	14	435521.96	1284273.66	127	28	441041.96	1268040.88
121	2	468176.01	1252176.08	122	12	461378.55	1253935.90	124	22	434851.83	1284171.23	126	15	435514.58	1284274.29	127	1	441047.28	1268037.34
121	3	468167.97	1252179.15	122	13	461378.60	1253935.91	124	23	434859.72	1284160.92	126	16	435511.34	1284271.64	128	1	421193.20	1269546.33
121	4	468157.25	1252183.25	122	14	461433.29	1253942.74	124	24	434864.78	1284155.11	126	17	435501.03	1284263.24	128	2	421175.16	1269567.63
121	5	468152.11	1252185.64	122	15	461461.55	1253982.77	124	25	434867.56	1284156.78	126	18	435490.68	1284248.61	128	3	421155.49	1269584.03
121	6	468148.05	1252187.52	122	1	461507.45	1254016.29	124	26	434880.86	1284153.45	126	19	435484.77	1284240.38	128	4	421133.62	1269602.73
121	7	468142.74	1252189.99	123	1	467285.82	1252626.16	124	27	434895.49	1284158.11	126	20	435482.48	1284237.19	128	5	421130.09	1269605.75
121	8	468133.02	1252194.51	123	2	467299.07	1252665.93	124	1	434901.47	1284166.75	126	21	435451.23	1284227.04	128	6	421091.97	1269621.74
121	9	468119.88	1252193.56	123	3	467301.04	1252687.62	125	1	448766.18	1256406.99	126	22	435452.15	1284225.52	128	7	421078.44	1269638.95
121	10	468109.46	1252192.81	123	4	467302.20	1252700.37	125	2	448771.07	1256442.20	126	23	435467.16	1284202.60	128	8	421049.75	1269669.68
121	11	468100.21	1252190.68	123	5	467303.89	1252718.94	125	3	448771.61	1256446.08	126	24	435478.76	1284184.90	128	9	421023.93	1269693.46
121	12	468092.71	1252188.96	123	6	467262.68	1252721.12	125	4	448745.54	1256449.84	126	25	435494.62	1284160.67	128	10	421004.67	1269711.49
121	13	468084.23	1252187.01	123	7	467235.45	1252722.56	125	5	448684.13	1256449.78	126	26	435546.68	1284212.92	128	11	420990.33	1269714.37
121	14	468079.53	1252183.77	123	8	467223.38	1252657.46	125	6	448674.00	1256473.40	126	1	435573.08	1284197.58	128	12	420974.32	1269713.96
121	15	468072.09	1252178.63	123	9	467223.16	1252656.29	125	7	448656.90	1256468.77	127	1	441047.28	1268037.34	128	13	420980.07	1269686.89
121	16	468065.57	1252174.13	123	10	467225.74	1252648.06	125	8	448627.54	1256466.30	127	2	441048.72	1268053.81	128	14	421002.62	1269655.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	15	421052.62	1269635.67	130	18	465076.11	1246021.12	132	7	419951.50	1259017.48	134	3	471143.35	1240819.47	136	16	461330.08	1253956.78
128	16	421087.46	1269606.98	130	19	465038.45	1245974.73	132	8	419945.94	1259020.26	134	4	471102.89	1240821.70	136	17	461329.70	1253954.82
128	17	421112.87	1269588.54	130	20	465034.19	1245969.48	132	9	419938.08	1259025.35	134	5	471047.55	1240820.51	136	1	461364.64	1253986.17
128	18	421117.88	1269584.72	130	21	465027.19	1245966.47	132	10	419931.60	1259028.13	134	6	471041.29	1240821.47	137	1	443941.71	1266479.43
128	19	421140.32	1269567.64	130	22	465021.91	1245963.62	132	11	419923.27	1259029.98	134	7	471022.93	1240824.30	137	2	443938.65	1266499.16
128	20	421155.08	1269554.11	130	23	465018.86	1245961.18	132	12	419913.55	1259030.91	134	8	470995.34	1240828.54	137	3	443939.77	1266506.76
128	21	421175.98	1269550.02	130	24	465015.70	1245957.18	132	13	419906.92	1259037.59	134	9	470985.15	1240832.07	137	4	443941.71	1266519.96
128	1	421193.20	1269546.33	130	25	465011.18	1245948.09	132	14	419888.73	1259024.10	134	10	470973.60	1240836.07	137	5	443945.53	1266538.32
129	1	440539.59	1267647.15	130	26	465007.32	1245942.40	132	15	419855.26	1259023.37	134	11	470962.84	1240839.80	137	6	443963.12	1266542.14
129	2	440549.09	1267660.76	130	27	465002.64	1245937.72	132	16	419829.60	1259026.47	134	12	470962.64	1240839.04	137	7	443964.65	1266550.70
129	3	440547.53	1267663.40	130	28	464994.73	1245932.92	132	17	419817.51	1259031.84	134	13	470951.24	1240832.17	137	8	443972.91	1266556.82
129	4	440539.68	1267676.73	130	29	464986.98	1245925.80	132	18	419825.06	1259013.83	134	14	471122.78	1240775.22	137	9	444003.66	1266546.73
129	5	440524.61	1267693.75	130	30	464984.14	1245922.27	132	19	419859.82	1258995.00	134	15	471126.21	1240775.63	137	10	444012.79	1266554.04
129	6	440522.69	1267695.91	130	31	464980.68	1245919.42	132	20	419894.13	1258990.39	134	16	471139.44	1240780.83	137	11	444003.67	1266556.81
129	7	440499.26	1267695.77	130	32	464975.20	1245915.97	132	21	419943.14	1258982.85	134	17	471158.62	1240795.40	137	12	443994.93	1266559.18
129	8	440489.18	1267705.46	130	33	464966.70	1245912.33	132	22	419971.39	1258987.12	134	1	471161.75	1240792.89	137	13	443987.74	1266560.54
129	9	440481.34	1267712.99	130	34	464957.26	1245906.32	132	1	420004.42	1259006.55	135	1	467306.15	1252750.00	137	14	443978.78	1266561.54
129	10	440474.15	1267700.96	130	35	464951.05	1245900.36	133	1	436497.03	1267541.21	135	2	467321.81	1252787.35	137	15	443967.83	1266561.54
129	11	440445.71	1267653.33	130	36	464944.99	1245891.64	133	2	436495.55	1267559.46	135	3	467319.40	1252816.27	137	16	443959.37	1266560.79
129	12	440433.06	1267637.14	130	37	464963.69	1245889.64	133	3	436493.23	1267574.91	135	4	467292.54	1252829.42	137	17	443952.66	1266563.28
129	13	440480.69	1267622.61	130	38	464979.88	1245896.31	133	4	436472.82	1267652.92	135	5	467262.77	1252843.98	137	18	443948.92	1266568.01
129	14	440487.93	1267620.40	130	39	465014.18	1245921.08	133	5	436444.53	1267668.20	135	6	467262.77	1252790.97	137	19	443944.19	1266576.97
129	15	440513.44	1267631.56	130	1	465054.96	1245955.38	133	6	436427.76	1267672.31	135	7	467245.90	1252746.39	137	20	443935.49	1266588.41
129	1	440539.59	1267647.15	131	1	471163.05	1240862.85	133	7	436424.79	1267661.89	135	8	467255.54	1252741.57	137	21	443924.54	1266598.37
130	1	465054.96	1245955.38	131	2	471105.78	1240870.29	133	8	436422.80	1267660.36	135	9	467275.47	1252744.89	137	22	443914.85	1266605.77
130	2	465086.59	1245996.34	131	3	471074.18	1240877.75	133	9	436421.39	1267654.00	135	1	467306.15	1252750.00	137	23	443875.22	1266599.62
130	3	465112.31	1246037.31	131	4	471039.58	1240885.91	133	10	436423.96	1267638.17	136	1	461364.64	1253986.17	137	24	443886.05	1266585.75
130	4	465134.04	1246053.32	131	5	470992.57	1240890.07	133	11	436426.21	1267631.43	136	2	461381.36	1254050.92	137	25	443914.18	1266552.08
130	5	465157.09	1246066.85	131	6	470977.05	1240892.36	133	12	436430.34	1267622.26	136	3	461393.86	1254057.53	137	26	443925.65	1266533.73
130	6	465170.96	1246085.71	131	7	470968.62	1240861.19	133	13	436432.03	1267619.54	136	4	461398.73	1254060.10	137	27	443929.02	1266515.53
130	7	465168.63	1246085.16	131	8	470994.96	1240859.13	133	14	436436.52	1267612.80	136	5	461422.15	1254069.22	137	28	443928.59	1266510.49
130	8	465158.59	1246080.21	131	9	471043.30	1240847.97	133	15	436440.28	1267607.92	136	6	461467.42	1254106.49	137	29	443926.41	1266485.09
130	9	465149.90	1246073.15	131	10	471114.70	1240839.05	133	16	436441.03	1267598.93	136	7	461456.80	1254108.23	137	30	443936.81	1266463.98
130	10	465142.67	1246069.14	131	11	471130.32	1240841.28	133	17	436446.14	1267580.73	136	8	461417.51	1254105.45	137	1	443941.71	1266479.43
130	11	465132.91	1246065.89	131	1	471163.05	1240862.85	133	18	436450.63	1267571.75	136	9	461382.47	1254082.94	138	1	461893.95	1254300.85
130	12	465121.26	1246062.50	132	1	420004.42	1259006.55	133	19	436452.05	1267569.11	136	10	461374.19	1254069.12	138	2	461899.31	1254311.43
130	13	465111.17	1246057.64	132	2	419993.54	1259009.16	133	20	436456.61	1267564.08	136	11	461369.66	1254064.95	138	3	461902.55	1254339.60
130	14	465104.77	1246052.87	132	3	419978.85	1259012.67	133	21	436456.39	1267562.97	136	12	461362.07	1254052.29	138	4	461901.36	1254341.70
130	15	465093.00	1246041.25	132	4	419969.79	1259014.84	133	1	436497.03	1267541.21	136	13	461351.71	1254035.01	138	5	461900.64	1254342.96
130	16	465086.02	1246032.49	132	5	419957.23	1259017.85	134	1	471161.75	1240792.89	136	14	461343.84	1254011.41	138	6	461890.72	1254361.09
130	17	465081.48	1246026.24	132	6	419956.13	1259017.48	134	2	471165.67	1240812.92	136	15	461338.88	1253996.53	138	7	461889.76	1254362.83

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				
138	8	461887.72	1254366.54	140	14	451335.15	1267856.45	144	3	464341.72	1255208.46	145	17	464363.70	1255042.47	147	1	442106.78	1267896.41
138	9	461884.15	1254373.02	140	15	451337.74	1267849.97	144	4	464312.50	1255209.65	145	18	464366.17	1255039.53	148	1	437028.33	1271525.45
138	10	461876.50	1254386.92	140	16	451343.57	1267841.55	144	5	464313.88	1255207.63	145	19	464369.37	1255035.72	148	2	437026.42	1271571.89
138	11	461872.48	1254394.23	140	17	451353.29	1267830.53	144	6	464316.39	1255203.96	145	20	464372.43	1255032.08	148	3	437001.45	1271564.46
138	12	461867.43	1254403.39	140	18	451363.69	1267820.41	144	7	464318.15	1255201.38	145	21	464374.93	1255030.56	148	4	436983.26	1271563.86
138	13	461861.85	1254413.53	140	1	451370.19	1267829.14	144	8	464318.59	1255197.75	145	22	464377.57	1255028.95	148	5	436979.54	1271563.73
138	14	461858.58	1254419.46	141	1	461248.22	1252669.67	144	9	464319.05	1255193.97	145	23	464380.58	1255028.38	148	6	436961.29	1271558.25
138	15	461856.58	1254423.10	141	2	461229.05	1252701.37	144	10	464318.45	1255189.57	145	24	464382.92	1255027.94	148	7	436970.42	1271530.49
138	16	461855.08	1254425.81	141	3	461145.63	1252700.28	144	11	464316.67	1255176.58	145	25	464385.01	1255027.54	148	8	436984.30	1271516.99
138	17	461850.14	1254406.21	141	4	461126.33	1252684.71	144	12	464317.55	1255170.56	145	26	464387.41	1255027.08	148	9	436998.17	1271516.25
138	18	461846.31	1254391.05	141	5	461153.90	1252662.04	144	13	464318.11	1255166.76	145	27	464389.17	1255026.75	148	1	437028.33	1271525.45
138	19	461836.87	1254364.04	141	6	461182.21	1252664.25	144	14	464322.51	1255156.13	145	28	464389.68	1255026.78	149	1	465540.40	1253565.96
138	20	461843.91	1254344.07	141	7	461205.45	1252666.05	144	15	464323.33	1255151.75	145	1	464399.27	1255027.29	149	2	465548.87	1253594.92
138	21	461848.99	1254329.66	141	8	461232.27	1252669.88	144	16	464323.21	1255135.70	146	1	443897.95	1266470.01	149	3	465556.80	1253630.60
138	22	461862.04	1254322.52	141	1	461248.22	1252669.67	144	17	464323.62	1255133.79	146	2	443893.17	1266485.54	149	4	465562.07	1253649.15
138	23	461883.02	1254311.05	142	1	441098.04	1267773.37	144	18	464324.41	1255130.06	146	3	443845.22	1266594.97	149	5	465500.16	1253593.12
138	1	461893.95	1254300.85	142	2	441112.01	1267798.59	144	19	464325.22	1255126.29	146	4	443823.20	1266591.55	149	6	465517.19	1253547.05
139	1	461369.27	1252694.81	142	3	441109.16	1267808.55	144	20	464326.29	1255121.27	146	5	443834.35	1266542.27	149	1	465540.40	1253565.96
139	2	461391.71	1252713.01	142	4	441097.09	1267818.49	144	21	464327.10	1255117.48	146	6	443844.91	1266530.93	150	1	455664.83	1261173.09
139	3	461403.40	1252722.49	142	5	441076.55	1267821.92	144	22	464327.98	1255114.28	146	7	443852.87	1266521.72	150	2	455672.19	1261184.53
139	4	461368.13	1252757.73	142	6	441073.97	1267814.86	144	23	464329.57	1255109.65	146	8	443858.59	1266513.26	150	3	455660.92	1261195.33
139	5	461338.53	1252742.47	142	7	441069.44	1267802.46	144	24	464331.30	1255104.59	146	9	443865.06	1266502.31	150	4	455660.91	1261195.33
139	6	461336.44	1252739.05	142	8	441058.04	1267789.98	144	25	464334.49	1255095.23	146	10	443874.50	1266489.19	150	5	455660.54	1261196.15
139	7	461316.22	1252706.06	142	9	441047.09	1267778.00	144	26	464336.66	1255089.78	146	11	443882.52	1266481.39	150	6	455660.35	1261196.57
139	8	461335.17	1252669.51	142	10	441034.00	1267763.67	144	1	464343.45	1255087.66	146	12	443894.47	1266472.13	150	7	455646.30	1261227.44
139	9	461345.68	1252677.04	142	11	441022.00	1267750.54	145	1	464399.27	1255027.29	146	1	443897.95	1266470.01	150	8	455647.19	1261231.01
139	10	461359.35	1252687.34	142	12	441013.74	1267741.50	145	2	464392.84	1255038.09	147	1	442106.78	1267896.41	150	9	455650.69	1261244.98
139	1	461369.27	1252694.81	142	13	441020.55	1267733.59	145	3	464409.66	1255055.66	147	2	442139.11	1267923.92	150	10	455649.65	1261244.93
140	1	451370.19	1267829.14	142	14	441037.52	1267734.17	145	4	464408.79	1255057.80	147	3	442126.49	1267925.06	150	11	455638.48	1261245.63
140	2	451389.33	1267852.00	142	15	441076.17	1267764.64	145	5	464391.90	1255099.48	147	4	442116.89	1267924.36	150	12	455627.74	1261248.80
140	3	451389.99	1267852.79	142	1	441098.04	1267773.37	145	6	464389.22	1255106.10	147	5	442109.88	1267923.84	150	13	455616.28	1261255.80
140	4	451391.06	1267853.68	143	1	467109.67	1252666.51	145	7	464387.58	1255105.24	147	6	442095.31	1267922.77	150	14	455602.81	1261264.03
140	5	451391.57	1267854.10	143	2	467163.98	1252726.30	145	8	464366.97	1255094.41	147	7	442081.09	1267924.55	150	15	455602.35	1261263.80
140	6	451322.01	1267914.72	143	3	467142.95	1252737.68	145	9	464342.70	1255081.66	147	8	442067.80	1267926.21	150	16	455591.14	1261258.10
140	7	451310.47	1267904.73	143	4	467078.15	1252695.02	145	10	464340.62	1255079.39	147	9	442059.20	1267932.65	150	17	455599.77	1261240.35
140	8	451286.38	1267869.99	143	5	467068.43	1252665.85	145	11	464350.45	1255073.70	147	10	442054.13	1267936.43	150	18	455601.84	1261236.08
140	9	451309.55	1267867.15	143	6	467091.32	1252653.80	145	12	464354.45	1255069.01	147	11	442044.19	1267943.87	150	19	455606.48	1261228.42
140	10	451317.00	1267867.79	143	7	467104.59	1252662.99	145	13	464356.95	1255062.75	147	12	442042.58	1267925.06	150	20	455606.58	1261228.52
140	11	451324.78	1267870.39	143	1	467109.67	1252666.51	145	14	464358.40	1255057.16	147	13	442046.85	1267910.11	150	21	455625.00	1261209.60
140	12	451328.99	1267870.06	144	1	464343.45	1255087.66	145	15	464359.94	1255051.21	147	14	442051.75	1267892.97	150	22	455624.71	1261209.34
140	13	451332.23	1267867.15	144	2	464353.44	1255167.72	145	16	464361.12	1255045.54	147	15	442062.99	1267880.36	150	23	455632.37	1261204.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	24	455636.62	1261202.12	152	1	467029.95	1252523.05	155	12	464514.70	1255152.75	159	5	464930.44	1245861.87	163	1	436413.54	1267684.16
150	25	455639.01	1261199.53	153	1	441803.56	1267963.42	155	1	464568.49	1255150.56	159	6	464930.13	1245861.07	163	2	436414.36	1267691.65
150	26	455646.30	1261191.62	153	2	441804.41	1267975.63	156	1	466613.24	1252616.30	159	7	464928.65	1245851.11	163	3	436415.85	1267713.26
150	27	455652.13	1261176.71	153	3	441806.71	1267997.40	156	2	466613.80	1252618.68	159	8	464928.38	1245848.27	163	4	436402.49	1267730.75
150	28	455655.15	1261168.99	153	4	441826.21	1268021.29	156	3	466613.93	1252619.24	159	9	464927.91	1245843.28	163	5	436389.83	1267717.20
150	1	455664.83	1261173.09	153	5	441861.85	1268031.56	156	4	466614.13	1252621.71	159	10	464928.25	1245834.76	163	6	436381.83	1267708.64
151	1	441328.29	1268071.94	153	6	441848.37	1268039.92	156	5	466617.97	1252670.02	159	11	464928.32	1245829.56	163	7	436385.83	1267703.21
151	2	441317.29	1268087.90	153	7	441836.84	1268039.03	156	6	466618.58	1252671.82	159	12	464929.74	1245821.94	163	8	436393.01	1267694.68
151	3	441317.05	1268095.64	153	8	441832.38	1268038.68	156	7	466619.11	1252673.39	159	13	464931.27	1245815.13	163	9	436403.72	1267687.06
151	4	441316.58	1268110.95	153	9	441822.66	1268037.93	156	8	466608.05	1252678.78	159	14	464931.17	1245810.86	163	1	436413.54	1267684.16
151	5	441314.80	1268120.90	153	10	441806.78	1268034.13	156	9	466607.56	1252678.92	159	15	464929.13	1245806.28	164	1	471141.85	1252348.07
151	6	441296.35	1268132.61	153	11	441799.60	1268032.41	156	10	466596.67	1252669.70	159	16	464925.37	1245802.42	164	2	471141.59	1252349.15
151	7	441289.28	1268133.29	153	12	441788.59	1268029.78	156	11	466579.98	1252642.57	159	17	464919.58	1245798.76	164	3	471131.73	1252369.26
151	8	441277.89	1268134.39	153	13	441777.31	1267973.28	156	12	466586.24	1252611.50	159	18	464913.11	1245793.99	164	4	471121.66	1252382.12
151	9	441262.65	1268131.54	153	1	441803.56	1267963.42	156	13	466606.72	1252615.11	159	19	464909.32	1245790.14	164	5	471107.17	1252385.28
151	10	441257.69	1268126.56	154	1	441530.37	1267100.09	156	1	466613.24	1252616.30	159	20	464919.86	1245785.03	164	6	471097.65	1252358.91
151	11	441257.69	1268124.18	154	2	441536.97	1267113.79	157	1	438107.46	1273491.70	159	1	464934.72	1245799.13	164	1	471141.85	1252348.07
151	12	441257.69	1268113.08	154	3	441544.78	1267123.46	157	2	438155.77	1273553.47	160	1	435006.86	1252305.83	165	1	438087.71	1261842.24
151	13	441277.21	1268100.66	154	4	441547.63	1267130.45	157	3	438211.37	1273535.72	160	2	434996.01	1252328.75	165	2	438092.06	1261851.58
151	14	441281.10	1268091.80	154	5	441549.91	1267136.03	157	4	438100.10	1273514.64	160	3	434993.87	1252333.27	165	3	438094.43	1261856.66
151	15	441288.92	1268077.95	154	6	441553.13	1267153.27	157	5	438091.80	1273506.41	160	4	434987.35	1252347.05	165	4	438054.35	1261883.74
151	16	441293.40	1268076.73	154	7	441529.97	1267145.55	157	6	438072.04	1273486.84	160	5	434952.27	1252386.57	165	5	438043.34	1261870.39
151	17	441308.43	1268072.65	154	8	441501.35	1267136.37	157	7	438076.30	1273482.55	160	6	434916.93	1252429.88	165	6	438061.01	1261863.81
151	1	441328.29	1268071.94	154	9	441481.01	1267140.51	157	8	438078.60	1273481.57	160	7	434916.90	1252429.52	165	7	438076.97	1261842.15
152	1	467029.95	1252523.05	154	10	441488.01	1267131.41	157	9	438080.24	1273481.24	160	8	434940.58	1252384.85	165	1	438087.71	1261842.24
152	2	467048.76	1252579.52	154	11	441498.96	1267118.66	157	10	438081.22	1273480.91	160	9	435004.59	1252304.60	166	1	469008.96	1248439.21
152	3	467058.16	1252613.02	154	12	441509.56	1267108.74	157	11	438083.19	1273480.91	160	1	435006.86	1252305.83	166	2	469008.53	1248487.95
152	4	467051.50	1252615.51	154	13	441516.40	1267093.36	157	12	438084.18	1273480.91	161	1	448746.54	1276738.16	166	3	468989.04	1248519.25
152	5	467048.39	1252615.85	154	14	441528.02	1267093.36	157	13	438089.43	1273480.91	161	2	448764.51	1276772.96	166	4	468989.36	1248511.58
152	6	467041.00	1252616.66	154	1	441530.37	1267100.09	157	14	438093.04	1273480.91	161	3	448772.87	1276789.14	166	5	468989.78	1248501.73
152	7	467038.91	1252606.32	155	1	464568.49	1255150.56	157	15	438105.12	1273484.66	161	4	448773.06	1276789.50	166	6	468990.76	1248493.79
152	8	467038.08	1252604.00	155	2	464587.69	1255182.34	157	1	438107.46	1273491.70	161	5	448768.27	1276789.75	166	7	468991.32	1248489.20
152	9	467037.25	1252601.70	155	3	464579.95	1255184.24	158	1	467140.38	1240522.74	161	6	448723.68	1276785.62	166	8	468992.99	1248482.86
152	10	467034.28	1252595.26	155	4	464576.27	1255185.15	158	2	467040.15	1240548.46	161	7	448722.57	1276785.28	166	9	468995.19	1248474.52
152	11	467031.99	1252591.25	155	5	464565.99	1255187.10	158	3	467058.32	1240521.34	161	1	448746.54	1276738.16	166	10	469000.29	1248461.38
152	12	467030.32	1252588.32	155	6	464559.75	1255187.25	158	4	467107.30	1240511.97	162	1	426091.93	1275836.63	166	11	469008.49	1248440.41
152	13	466992.19	1252531.92	155	7	464554.79	1255187.36	158	1	467140.38	1240522.74	162	2	426097.00	1275854.62	166	1	469008.96	1248439.21
152	14	466993.55	1252531.36	155	8	464543.82	1255185.13	159	1	464934.72	1245799.13	162	3	426093.31	1275865.19	167	1	437059.89	1267416.75
152	15	466994.84	1252530.82	155	9	464542.22	1255184.40	159	2	464958.16	1245826.37	162	4	426055.07	1275853.23	167	2	437034.59	1267441.65
152	16	467002.51	1252527.66	155	10	464537.21	1255182.14	159	3	464953.78	1245842.76	162	5	426060.15	1275819.13	167	3	437027.91	1267432.61
152	17	467014.85	1252522.57	155	11	464512.88	1255154.39	159	4	464937.96	1245859.15	162	1	426091.93	1275836.63	167	4	437019.35	1267422.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
167	5	437021.59	1267416.97	174	3	425866.11	1258936.90								
167	1	437059.89	1267416.75	174	4	425864.40	1258936.35								
168	1	425734.87	1258780.57	174	1	425863.32	1258932.30								
168	2	425733.03	1258801.90	175	1	425917.35	1258950.56								
168	3	425760.93	1258842.55	175	2	425914.45	1258952.45								
168	4	425757.39	1258853.59	175	3	425912.42	1258951.79								
168	5	425752.78	1258834.60	175	4	425916.22	1258950.84								
168	6	425741.87	1258819.89	175	1	425917.35	1258950.56								
168	7	425734.17	1258809.51												
168	8	425729.71	1258786.03												
168	9	425730.45	1258779.53												
168	1	425734.87	1258780.57												
169	1	453026.92	1255099.73												
169	2	453027.46	1255103.13												
169	3	453028.82	1255111.56												
169	4	453030.44	1255121.66												
169	5	453021.59	1255139.53												
169	6	453023.77	1255095.03												
169	1	453026.92	1255099.73												
170	1	434921.32	1252528.85												
170	2	434922.91	1252540.30												
170	3	434914.34	1252530.34												
170	4	434921.27	1252528.55												
170	1	434921.32	1252528.85												
171	1	419590.50	1259269.16												
171	2	419587.13	1259294.07												
171	3	419586.50	1259293.95												
171	4	419588.06	1259267.62												
171	1	419590.50	1259269.16												
172	1	425857.63	1258891.49												
172	2	425858.55	1258895.62												
172	3	425860.64	1258922.25												
172	4	425858.53	1258914.33												
172	1	425857.63	1258891.49												
173	1	425937.88	1258933.68												
173	2	425935.45	1258938.75												
173	3	425931.17	1258941.55												
173	4	425936.54	1258935.24												
173	1	425937.88	1258933.68												
174	1	425863.32	1258932.30												
174	2	425864.88	1258934.88												