

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Остроженского участкового лесничества Дзержинского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40_зона 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	468201.96	1254783.99	1	37	467903.00	1254627.18	2	72	468336.19	1255243.77	4	106	466659.62	1255461.99	4	142	466841.60	1255109.61
1	2	468325.02	1254866.43	1	38	467912.70	1254617.49	2	73	468358.10	1255222.80	4	107	466640.18	1255463.58	4	143	466846.69	1255088.91
1	3	468370.08	1254896.61	1	39	467915.06	1254616.29	2	74	468375.07	1255225.26	4	108	466619.31	1255482.60	4	144	466972.85	1255163.94
1	4	468369.23	1254901.26	1	40	467961.19	1254592.71	2	75	468446.19	1255286.04	4	109	466577.12	1255581.42	4	83	467075.01	1255224.72
1	5	468312.74	1254940.20	1	41	467962.98	1254579.69	2	76	468465.23	1255272.15	4	110	466549.16	1255637.43	5	145	467928.53	1255493.31
1	6	468276.70	1254919.59	1	42	468043.16	1254646.08	2	77	468524.43	1255214.67	4	111	466528.81	1255592.70	5	146	467933.73	1255503.78
1	7	468151.08	1255031.07	1	43	468074.07	1254683.76	2	50	468642.17	1255080.93	4	112	466492.26	1255493.70	5	147	467925.68	1255512.03
1	8	468070.00	1254984.60	1	44	468074.20	1254685.53	3	78	467740.87	1255253.40	4	113	466486.57	1255439.28	5	148	467844.70	1255530.81
1	9	467972.22	1255081.50	1	45	468087.41	1254691.29	3	79	467748.96	1255273.44	4	114	466485.62	1255348.74	5	149	467788.75	1255580.49
1	10	467903.37	1255106.25	1	46	468151.62	1254761.34	3	80	467742.99	1255283.94	4	115	466491.60	1255347.00	5	150	467745.70	1255628.01
1	11	467822.54	1255123.02	1	47	468150.63	1254770.76	3	81	467688.49	1255280.94	4	116	466509.50	1255334.70	5	151	467726.64	1255630.41
1	12	467797.37	1255137.18	1	48	468194.48	1254783.09	3	82	467692.73	1255216.59	4	117	466512.80	1255320.09	5	152	467720.03	1255620.12
1	13	467768.56	1255132.95	1	49	468194.61	1254780.78	3	78	467740.87	1255253.40	4	118	466509.50	1255283.40	5	153	467720.25	1255589.91
1	14	467741.36	1255115.37	1	1	468201.96	1254783.99	4	83	467075.01	1255224.72	4	119	466513.39	1255240.89	5	154	467712.43	1255563.57
1	15	467788.75	1255101.39	2	50	468642.17	1255080.93	4	84	467126.93	1255255.62	4	120	466514.89	1255191.00	5	155	467685.51	1255535.22
1	16	467818.93	1255089.54	2	51	468695.37	1255162.35	4	85	467167.43	1255279.71	4	121	466516.10	1255156.11	5	156	467666.12	1255514.82
1	17	467835.11	1255069.05	2	52	468634.93	1255201.35	4	86	467157.92	1255352.16	4	122	466513.39	1255107.09	5	157	467661.37	1255493.40
1	18	467823.63	1255023.42	2	53	468577.51	1255239.00	4	87	467137.31	1255367.91	4	123	466519.80	1255092.69	5	158	467684.94	1255465.83
1	19	467790.21	1255022.94	2	54	468572.81	1255258.74	4	88	467094.86	1255423.68	4	124	466535.50	1255088.70	5	159	467752.73	1255421.97
1	20	467784.63	1254991.83	2	55	468584.62	1255311.39	4	89	467085.70	1255462.89	4	125	466577.60	1255106.91	5	160	467767.43	1255429.35
1	21	467832.13	1254967.44	2	56	468607.57	1255368.12	4	90	467077.28	1255498.98	4	126	466600.00	1255121.61	5	161	467774.16	1255435.92
1	22	467831.87	1254962.37	2	57	468628.25	1255419.18	4	91	467064.00	1255483.14	4	127	466619.10	1255130.70	5	162	467830.20	1255490.55
1	23	467831.87	1254935.43	2	58	468619.45	1255428.63	4	92	467018.68	1255473.60	4	128	466626.60	1255128.30	5	163	467873.85	1255494.60
1	24	467851.28	1254906.33	2	59	468589.79	1255438.68	4	93	467006.16	1255470.96	4	129	466640.30	1255117.20	5	164	467899.22	1255489.59
1	25	467873.89	1254897.69	2	60	468568.04	1255448.79	4	94	466970.14	1255460.94	4	130	466648.39	1255114.80	5	145	467928.53	1255493.31
1	26	467895.47	1254894.48	2	61	468425.81	1255308.21	4	95	466946.91	1255442.43	4	131	466656.00	1255118.01	6	165	468764.06	1255651.44
1	27	467903.25	1254875.91	2	62	468371.60	1255259.34	4	96	466913.25	1255388.01	4	132	466684.20	1255134.21	6	166	468811.00	1255688.43
1	28	467906.00	1254869.37	2	63	468357.86	1255260.15	4	97	466878.64	1255356.30	4	133	466744.10	1255177.20	6	167	468837.07	1255726.98
1	29	467926.71	1254820.11	2	64	468312.03	1255314.03	4	98	466848.76	1255349.43	4	134	466801.91	1255218.00	6	168	468870.53	1255788.42
1	30	467919.17	1254774.84	2	65	468252.76	1255356.30	4	99	466820.55	1255364.01	4	135	466814.60	1255220.79	6	169	468890.64	1255825.35
1	31	467903.00	1254758.67	2	66	468213.88	1255358.43	4	100	466799.94	1255384.83	4	136	466825.80	1255218.81	6	170	468875.00	1255835.85
1	32	467898.69	1254740.34	2	67	468199.67	1255343.64	4	101	466778.61	1255425.54	4	137	466837.61	1255208.91	6	171	468764.06	1256016.03
1	33	467898.69	1254712.32	2	68	468207.69	1255318.05	4	102	466755.86	1255432.92	4	138	466855.20	1255178.70	6	172	468728.09	1255985.97
1	34	467898.69	1254680.01	2	69	468221.95	1255311.39	4	103	466724.09	1255434.51	4	139	466857.00	1255167.30	6	173	468706.22	1255967.67
1	35	467898.69	1254659.52	2	70	468258.93	1255312.44	4	104	466707.11	1255468.05	4	140	466852.80	1255156.11	6	174	468703.04	1255963.23
1	36	467899.77	1254640.11	2	71	468297.33	1255287.09	4	105	466697.54	1255475.19	4	141	466843.10	1255130.40	6	175	468684.88	1255937.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	468683.94	1255909.29	8	215	467522.19	1255602.78	9	255	468582.90	1256742.81	11	294	468007.67	1257067.56	11	335	467418.19	1257718.35
6	177	468718.28	1255888.95	8	216	467605.93	1255624.92	9	256	468612.05	1256697.39	11	295	467991.78	1257105.60	11	336	467479.18	1257768.42
6	178	468736.57	1255878.12	8	203	467633.81	1255636.89	9	257	468643.50	1256665.80	11	296	467951.95	1257152.10	11	337	467485.69	1257773.76
6	179	468753.63	1255854.33	9	217	469223.40	1255926.75	9	258	468753.41	1256545.23	11	297	467938.67	1257179.55	11	338	467528.26	1257795.99
6	180	468737.99	1255813.65	9	218	469283.06	1256014.74	9	259	468782.32	1256489.22	11	298	467929.44	1257222.36	11	339	467495.25	1257817.65
6	181	468734.19	1255777.71	9	219	469314.48	1256061.12	9	260	468811.23	1256496.96	11	299	467964.29	1257241.41	11	340	467491.20	1257813.51
6	182	468716.18	1255706.91	9	220	469295.97	1256264.10	9	261	468840.15	1256453.82	11	300	467975.62	1257245.91	11	341	467447.38	1257788.46
6	183	468600.51	1255571.10	9	221	469245.51	1256423.85	9	262	468857.68	1256423.16	11	301	468025.44	1257265.71	11	342	467443.10	1257786.00
6	184	468601.45	1255546.29	9	222	469244.30	1256427.75	9	263	468868.12	1256424.21	11	302	468006.01	1257307.44	11	343	467427.00	1257777.90
6	185	468622.79	1255519.32	9	223	469159.73	1256603.37	9	264	468891.82	1256435.31	11	303	467959.55	1257303.75	11	344	467416.80	1257773.01
6	186	468655.97	1255502.43	9	224	469116.90	1256656.89	9	265	468925.49	1256376.66	11	304	467950.53	1257306.60	11	345	467355.54	1257743.25
6	187	468704.81	1255587.48	9	225	469078.87	1256704.44	9	266	468955.35	1256329.11	11	305	467931.11	1257312.72	11	346	467350.50	1257740.79
6	165	468764.06	1255651.44	9	226	469042.63	1256749.74	9	267	468951.30	1256319.90	11	306	467873.75	1257394.62	11	347	467341.63	1257737.04
7	188	468474.41	1255545.21	9	227	469032.30	1256758.38	9	268	468939.31	1256171.88	11	307	467831.07	1257484.47	11	348	467330.20	1257732.21
7	189	468505.91	1255577.10	9	228	468922.43	1256850.24	9	269	468694.61	1256166.36	11	308	467844.82	1257518.28	11	349	467278.69	1257703.20
7	190	468506.93	1255595.82	9	229	468844.23	1256915.61	9	270	468715.47	1256151.03	11	309	467846.79	1257521.19	11	350	467251.51	1257683.94
7	191	468462.54	1255659.87	9	230	468724.47	1256975.49	9	271	468730.31	1256137.80	11	310	467883.23	1257574.83	11	351	467171.87	1257673.35
7	192	468428.42	1255688.43	9	231	468675.11	1257000.18	9	272	468769.31	1256166.00	11	311	467867.58	1257602.82	11	352	467148.17	1257675.48
7	193	468402.81	1255693.17	9	232	468774.84	1257223.86	9	273	468799.61	1256176.80	11	312	467825.40	1257591.18	11	353	467121.27	1257658.83
7	194	468349.25	1255670.97	9	233	468848.25	1257255.48	9	274	468819.30	1256180.10	11	313	467813.84	1257589.59	11	354	467131.56	1257576.87
7	195	468295.67	1255636.62	9	234	468744.39	1257327.36	9	275	468837.70	1256166.99	11	314	467768.03	1257583.26	11	355	467163.92	1257574.41
7	196	468297.56	1255630.29	9	235	468649.71	1257392.88	9	276	468865.28	1256133.60	11	315	467733.88	1257536.10	11	356	467185.73	1257569.13
7	197	468349.71	1255637.16	9	236	468416.50	1257272.88	9	277	468894.68	1256073.36	11	316	467685.05	1257496.08	11	357	467230.87	1257566.61
7	198	468409.45	1255614.96	9	237	468354.63	1257241.02	9	278	468958.20	1255961.85	11	317	467659.93	1257491.85	11	358	467270.24	1257583.80
7	199	468426.51	1255600.71	9	238	468368.44	1257182.43	9	279	468987.93	1255919.58	11	318	467624.61	1257509.04	11	359	467279.94	1257571.77
7	200	468428.88	1255579.56	9	239	468416.32	1257092.64	9	280	469045.91	1255856.19	11	319	467576.25	1257502.17	11	360	467293.92	1257562.98
7	201	468418.45	1255555.26	9	240	468380.30	1257055.65	9	281	469082.42	1255825.53	11	320	467564.87	1257516.42	11	361	467296.79	1257549.72
7	202	468436.00	1255525.68	9	241	468345.68	1257032.40	9	282	469116.43	1255801.08	11	321	467545.91	1257512.19	11	362	467284.49	1257527.46
7	188	468474.41	1255545.21	9	242	468353.56	1257011.64	9	217	469223.40	1255926.75	11	322	467507.99	1257529.65	11	363	467260.28	1257509.04
8	203	467633.81	1255636.89	9	243	468361.34	1256991.18	10	283	468152.97	1256135.70	11	323	467471.95	1257550.26	11	364	467264.54	1257493.71
8	204	467642.91	1255660.77	9	244	468373.18	1256976.39	10	284	468150.59	1256157.75	11	324	467439.70	1257526.47	11	365	467306.00	1257487.14
8	205	467636.93	1255681.80	9	245	468398.13	1256927.10	10	285	468122.16	1256203.62	11	325	467409.86	1257517.47	11	366	467337.56	1257494.76
8	206	467617.38	1255699.11	9	246	468421.50	1256917.11	10	286	468065.26	1256242.20	11	326	467395.81	1257521.58	11	367	467382.59	1257485.25
8	207	467578.50	1255701.24	9	247	468446.32	1256849.01	10	287	468042.98	1256244.30	11	327	467380.93	1257525.93	11	368	467385.86	1257483.36
8	208	467489.37	1255669.53	9	248	468469.37	1256841.75	10	288	468009.09	1256209.95	11	328	467365.75	1257559.77	11	369	467402.38	1257473.76
8	209	467463.76	1255649.97	9	249	468474.94	1256845.47	10	289	468060.53	1256192.25	11	329	467364.25	1257585.57	11	370	467405.34	1257472.05
8	210	467460.27	1255643.64	9	250	468517.31	1256873.88	10	283	468152.97	1256135.70	11	330	467350.59	1257593.04	11	371	467455.74	1257489.78
8	211	467447.18	1255610.34	9	251	468538.63	1256879.70	11	290	468040.85	1256934.93	11	331	467304.60	1257586.71	11	372	467495.42	1257493.17
8	212	467457.19	1255587.57	9	252	468559.50	1256860.68	11	291	468062.19	1256967.15	11	332	467294.66	1257603.09	11	373	467565.11	1257477.84
8	213	467475.87	1255588.95	9	253	468623.03	1256777.19	11	292	468059.34	1257006.27	11	333	467355.59	1257659.94	11	374	467609.67	1257455.13
8	214	467504.13	1255598.01	9	254	468621.00	1256773.71	11	293	468034.41	1257035.82	11	334	467369.81	1257673.20	11	375	467619.17	1257431.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	376	467623.43	1257405.45	11	417	466862.28	1256934.93	12	457	467902.25	1257860.16	13	497	468075.80	1258467.99	13	538	467920.91	1258992.78
11	377	467662.77	1257383.28	11	418	466945.25	1256989.35	12	458	467856.98	1257846.42	13	498	468074.50	1258434.78	13	539	467889.62	1258960.56
11	378	467742.88	1257360.03	11	419	466964.20	1256996.22	12	459	467839.18	1257836.70	13	499	468066.23	1258397.31	13	540	467842.68	1258931.49
11	379	467801.20	1257331.47	11	420	466987.44	1256984.58	12	460	467809.50	1257828.18	13	500	468047.01	1258346.01	13	541	467737.44	1258921.47
11	380	467893.73	1257298.14	11	421	467041.49	1257008.91	12	461	467840.79	1257812.34	13	501	468030.88	1258310.10	13	542	467671.06	1258925.67
11	381	467939.68	1257276.45	11	422	467086.05	1257027.93	12	462	467855.01	1257790.68	13	502	468057.75	1258305.75	13	543	467564.16	1259043.24
11	382	467938.92	1257261.99	11	423	467179.44	1256947.59	12	463	467882.50	1257781.17	13	503	468106.77	1258296.51	13	544	467490.19	1259108.76
11	383	467871.47	1257191.85	11	424	467211.21	1256928.06	12	464	467893.23	1257788.10	13	504	468108.17	1258324.35	13	545	467441.37	1259147.34
11	384	467833.25	1257197.31	11	425	467229.23	1256933.34	12	454	467916.60	1257812.49	13	505	468122.87	1258359.75	13	546	467425.25	1259178.00
11	385	467793.68	1257163.20	11	426	467252.58	1256962.47	13	465	468059.00	1257880.56	13	506	468151.31	1258469.13	13	547	467489.48	1259196.78
11	386	467750.18	1257174.42	11	427	467278.05	1256987.22	13	466	468057.92	1257963.45	13	507	468194.44	1258467.03	13	548	467508.75	1259214.66
11	387	467734.59	1257167.43	11	428	467301.29	1256985.12	13	467	467983.97	1257966.09	13	508	468212.48	1258476.54	13	549	467537.14	1259284.74
11	388	467626.98	1257198.60	11	429	467383.49	1256906.79	13	468	467972.00	1257987.81	13	509	468239.03	1258506.66	13	550	467591.75	1259314.86
11	389	467510.84	1257217.62	11	430	467399.42	1256891.58	13	469	467968.57	1258012.32	13	510	468255.62	1258507.20	13	551	467598.41	1259327.58
11	390	467446.77	1257228.33	11	431	467504.66	1256753.67	13	470	467957.61	1258034.04	13	511	468287.37	1258496.10	13	552	467640.96	1259335.47
11	391	467432.12	1257230.79	11	432	467545.85	1256708.76	13	471	467932.75	1258047.48	13	512	468316.29	1258508.76	13	553	467681.25	1259360.97
11	392	467416.00	1257233.46	11	433	467568.00	1256694.66	13	472	467909.06	1258012.59	13	513	468341.42	1258509.84	13	554	467739.11	1259372.97
11	393	467390.88	1257247.74	11	434	467692.25	1256777.10	13	473	467878.25	1257984.60	13	514	468360.86	1258534.14	13	555	467771.34	1259358.18
11	394	467374.29	1257262.53	11	435	467697.13	1256803.35	13	474	467851.22	1257990.93	13	515	468385.51	1258537.83	13	556	467786.03	1259372.46
11	395	467374.77	1257266.88	11	436	467675.34	1256839.29	13	475	467824.67	1258024.23	13	516	468420.12	1258575.36	13	557	467794.57	1259429.52
11	396	467384.89	1257309.45	11	437	467640.25	1256889.48	13	476	467787.69	1258024.74	13	517	468442.39	1258650.39	13	558	467833.91	1259438.49
11	397	467370.01	1257322.23	11	438	467608.97	1256919.06	13	477	467755.45	1258061.73	13	518	468464.68	1258701.63	13	559	467904.42	1259424.24
11	398	467341.34	1257335.70	11	439	467601.37	1256936.52	13	478	467768.26	1258129.38	13	519	468483.17	1258756.59	13	560	467950.06	1259434.26
11	399	467340.66	1257341.94	11	440	467608.75	1256942.49	13	479	467752.61	1258141.53	13	520	468522.99	1258809.42	13	561	468001.28	1259479.71
11	400	467347.57	1257394.53	11	441	467619.25	1256964.00	13	480	467790.06	1258218.15	13	521	468537.69	1258843.26	13	562	468025.92	1259479.71
11	401	467309.58	1257398.58	11	442	467616.82	1256983.59	13	481	467819.93	1258302.18	13	522	468494.07	1258881.84	13	563	468062.42	1259471.25
11	402	467265.01	1257390.15	11	443	467604.41	1256996.22	13	482	467813.89	1258303.89	13	523	468457.10	1258892.91	13	564	468102.72	1259500.86
11	403	467219.99	1257363.72	11	444	467607.53	1257013.95	13	483	467751.19	1258289.49	13	524	468408.27	1258876.02	13	565	468105.09	1259511.42
11	404	467221.87	1257399.12	11	445	467698.75	1257065.40	13	484	467740.75	1258278.39	13	525	468370.81	1258895.04	13	566	468035.87	1259547.36
11	405	467211.82	1257410.64	11	446	467737.44	1257025.80	13	485	467718.00	1258285.77	13	526	468205.83	1259010.24	13	567	467935.37	1259597.01
11	406	467204.81	1257418.68	11	447	467752.61	1257021.06	13	486	467715.63	1258362.93	13	527	468117.64	1259065.17	13	568	467898.87	1259613.93
11	407	467182.51	1257422.91	11	448	467812.34	1256953.95	13	487	467706.19	1258403.31	13	528	468088.26	1259090.55	13	569	467887.97	1259630.31
11	408	467149.34	1257411.27	11	449	467836.51	1256958.69	13	488	467704.91	1258439.70	13	529	468072.13	1259078.40	13	570	467825.67	1259574.72
11	409	467113.79	1257371.13	11	450	467887.73	1256984.58	13	489	467768.50	1258466.19	13	530	468096.80	1259054.61	13	571	467766.25	1259504.40
11	410	467097.27	1257351.12	11	451	467950.02	1257018.78	13	490	467832.11	1258479.51	13	531	468099.64	1259039.28	13	572	467702.00	1259459.55
11	411	466905.90	1257119.34	11	452	468030.42	1256938.62	13	491	467896.00	1258482.00	13	532	468080.67	1259016.57	13	573	467605.00	1259442.57
11	412	466863.23	1257073.35	11	453	468035.00	1256937.00	13	492	467928.11	1258443.90	13	533	468086.84	1258993.32	13	574	467540.75	1259428.02
11	413	466825.31	1257003.63	11	290	468040.85	1256934.93	13	493	467985.30	1258447.71	13	534	468074.03	1258974.30	13	575	467460.72	1259408.61
11	414	466795.91	1256924.34	12	454	467916.60	1257812.49	13	494	467998.91	1258480.20	13	535	468047.49	1258966.38	13	576	467417.07	1259400.12
11	415	466835.26	1256862.54	12	455	467923.28	1257825.03	13	495	468028.31	1258485.90	13	536	467997.23	1259016.03	13	577	467361.29	1259391.63
11	416	466837.16	1256913.27	12	456	467958.36	1257854.07	13	496	468062.50	1258485.90	13	537	467974.49	1258989.63	13	578	467320.06	1259356.47

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				
13	579	467295.82	1259335.86	13	620	467509.39	1258332.39	13	648	467155.38	1258830.42	14	660	468674.38	1259204.28	15	740	466694.24	1259714.16
13	580	467239.25	1259292.03	13	621	467508.80	1258265.70	14	660	468674.38	1259204.28	15	700	467253.87	1259458.32	15	741	466716.50	1259684.79
13	581	467155.57	1259253.21	13	622	467540.00	1258238.19	14	661	468828.56	1259464.74	15	701	467165.22	1259445.63	15	742	466741.69	1259626.50
13	582	467027.06	1259214.42	13	623	467543.60	1258200.39	14	662	468832.61	1259494.29	15	702	467135.84	1259450.91	15	743	466763.50	1259561.61
13	583	466951.87	1259142.90	13	624	467537.50	1258145.01	14	663	468843.50	1259559.69	15	703	467112.12	1259473.62	15	744	466784.10	1259508.60
13	584	466916.82	1259070.18	13	625	467590.80	1258096.80	14	664	468844.43	1259568.21	15	704	467108.81	1259495.82	15	745	466811.89	1259455.50
13	585	466886.42	1259007.09	13	626	467582.60	1258010.79	14	665	468866.70	1259572.98	15	705	467100.00	1259653.59	15	746	466828.20	1259405.91
13	586	466853.10	1258978.95	13	627	467576.00	1257960.39	14	666	468885.03	1259567.97	15	706	467158.59	1259687.10	15	747	466860.51	1259385.27
13	587	466832.49	1258961.55	13	628	467561.20	1257960.39	14	667	468937.81	1259668.35	15	707	467147.30	1259727.09	15	748	466912.22	1259407.65
13	588	466845.69	1258944.18	13	629	467536.91	1257980.40	14	668	468986.62	1259851.53	15	708	467130.70	1259802.09	15	749	466983.53	1259433.96
13	589	466907.32	1258902.96	13	630	467511.78	1257981.42	14	669	469005.69	1259977.59	15	709	467123.10	1259836.29	15	750	467010.92	1259450.64
13	590	466909.91	1258890.51	13	631	467477.70	1257968.31	14	670	468917.34	1260027.45	15	710	467126.70	1259851.59	15	751	467032.25	1259414.19
13	591	466912.17	1258879.59	13	632	467473.38	1257966.63	14	671	468863.14	1259990.67	15	711	467197.61	1259848.89	15	752	467021.81	1259399.91
13	592	466927.91	1258873.56	13	633	467427.39	1257937.56	14	672	468859.35	1259964.24	15	712	467266.91	1259855.01	15	753	466951.65	1259346.03
13	593	466972.49	1258860.00	13	634	467425.02	1257882.60	14	673	468845.13	1259935.71	15	713	467302.37	1259862.84	15	754	466962.56	1259330.70
13	594	467001.68	1258841.43	13	635	467443.04	1257857.79	14	674	468835.65	1259858.04	15	714	467310.81	1259932.44	15	755	466964.44	1259310.63
13	595	467028.59	1258822.95	13	636	467481.94	1257834.66	14	675	468834.70	1259805.72	15	715	467357.70	1260067.02	15	756	466994.32	1259317.47
13	596	467031.37	1258819.11	13	637	467498.22	1257871.98	14	676	468784.92	1259728.08	15	716	467386.31	1260103.35	15	757	467182.25	1259393.88
13	597	467053.23	1258784.28	13	638	467504.99	1257879.15	14	677	468788.72	1259682.09	15	717	467397.29	1260130.08	15	700	467253.87	1259458.32
13	598	467065.16	1258733.13	13	639	467531.68	1257907.35	14	678	468789.75	1259659.68	15	718	467388.05	1260146.82	15	758	467115.50	1259875.89
13	599	467077.18	1258681.53	13	640	467616.92	1257954.93	14	679	468770.78	1259644.83	15	719	467373.82	1260148.41	15	759	467116.39	1259940.99
13	600	467103.86	1258655.48	13	641	467649.24	1257948.45	14	680	468726.62	1259647.23	15	720	467345.85	1260128.85	15	760	467109.19	1259959.11
13	601	467149.93	1258602.72	13	642	467688.05	1257933.09	14	681	468663.07	1259663.61	15	721	467328.78	1260133.08	15	761	467087.70	1259972.61
13	602	467177.82	1258578.48	13	643	467812.51	1257930.66	14	682	468650.28	1259652.51	15	722	467296.06	1260163.74	15	762	467093.40	1260028.89
13	603	467204.49	1258534.83	13	644	467841.62	1257942.81	14	683	468605.24	1259574.84	15	723	467226.86	1260209.70	15	763	467104.91	1260088.20
13	604	467205.70	1258500.90	13	645	467886.88	1257946.83	14	684	468563.54	1259544.72	15	724	467132.99	1260253.02	15	764	467104.00	126018.20
13	605	467202.06	1258475.43	13	646	467961.25	1257940.38	14	685	468491.94	1259548.41	15	725	467096.95	1260225.54	15	765	467022.90	1260114.51
13	606	467191.16	1258459.65	13	647	468000.86	1257920.97	14	686	468481.04	1259513.52	15	726	467053.34	1260188.04	15	766	466955.10	1260107.70
13	607	467169.33	1258440.27	13	648	468059.00	1257880.56	14	687	468488.62	1259482.35	15	727	466992.18	1260154.20	15	767	466881.50	1260096.69
13	608	467155.20	1258394.61	13	648	467155.38	1258830.42	14	688	468482.46	1259459.64	15	728	466933.39	1260134.67	15	768	466867.91	1260038.70
13	609	467209.10	1258416.39	13	649	467170.50	1258849.89	14	689	468466.12	1259423.76	15	729	466893.57	1260128.85	15	769	466816.10	1260017.61
13	610	467233.91	1258418.70	13	650	467174.26	1258879.89	14	690	468482.93	1259396.76	15	730	466821.98	1260090.81	15	770	466788.60	1259983.29
13	611	467255.10	1258417.20	13	651	467167.67	1258908.30	14	691	468546.17	1259344.50	15	731	466716.27	1260006.27	15	771	466788.60	1259907.09
13	612	467289.60	1258405.50	13	652	467141.22	1258933.56	14	692	468558.31	1259330.70	15	732	466552.65	1259844.51	15	772	466822.20	1259898.99
13	613	467310.19	1258386.99	13	653	467119.43	1258935.48	14	693	468550.25	1259292.66	15	733	466527.59	1259819.73	15	773	466851.90	1259892.09
13	614	467325.47	1258377.21	13	654	467093.06	1258937.79	14	694	468604.31	1259235.06	15	734	466564.56	1259791.74	15	774	466904.20	1259887.71
13	615	467375.68	1258382.61	13	655	467039.79	1258893.33	14	695	468600.98	1259219.73	15	735	466592.78	1259756.07	15	775	466953.90	1259879.91
13	616	467428.65	1258388.31	13	656	467000.97	1258860.93	14	696	468530.34	1259101.38	15	736	466616.00	1259756.01	15	776	467013.50	1259874.60
13	617	467435.20	1258389.00	13	657	467050.49	1258820.01	14	697	468528.43	1259076.00	15	737	466621.65	1259755.20	15	777	467042.30	1259877.21
13	618	467444.00	1258387.50	13	658	467088.80	1258794.09	14	698	468538.87	1259053.29	15	738	466654.50	1259750.61	15	778	467073.80	1259871.09
13	619	467469.11	1258361.19	13	659	467137.26	1258820.52	14	699	468566.95	1259028.54	15	739	466685.10	1259726.19	15	758	467115.50	1259875.89

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				
16	779	467797.00	1260649.41	16	820	467287.20	1260609.81	17	860	466752.53	1261304.82	17	901	466574.32	1261005.48	19	940	468433.31	1264348.80
16	780	467957.10	1260902.61	16	821	467314.69	1260585.30	17	861	466708.92	1261300.08	17	902	466580.66	1261008.42	19	941	468372.19	1264390.50
16	781	467980.17	1260902.97	16	822	467368.61	1260636.30	17	862	466704.18	1261289.49	17	903	466581.92	1261008.99	19	942	468281.00	1264239.21
16	782	467986.25	1260910.77	16	823	467403.68	1260634.02	17	863	466699.91	1261259.37	17	904	466606.00	1261020.12	19	943	468328.91	1264221.21
16	783	467952.82	1260911.04	16	824	467469.59	1260704.28	17	864	466630.22	1261282.62	17	905	466626.62	1261020.69	19	944	468336.70	1264206.00
16	784	467894.81	1260847.62	16	825	467487.12	1260703.23	17	865	466611.11	1261288.83	17	906	466634.30	1261020.93	19	945	468420.30	1264188.09
16	785	467531.38	1260942.63	16	826	467503.31	1260671.31	17	866	466540.62	1261311.69	17	907	466673.89	1261003.14	19	946	468440.30	1264161.00
16	786	467250.47	1261016.07	16	827	467590.80	1260745.50	17	867	466446.81	1261331.82	17	908	466698.96	1260978.90	19	947	468433.91	1264087.41
16	787	467227.80	1260966.60	16	828	467720.10	1260624.69	17	868	466395.56	1261318.56	17	909	466720.38	1260937.08	19	948	468488.70	1264070.10
16	788	467188.50	1260927.21	16	829	467756.40	1260672.69	17	869	466382.75	1261287.90	17	910	466748.09	1260928.35	19	949	468509.00	1264052.91
16	789	467116.39	1260875.10	16	779	467797.00	1260649.41	17	870	466378.41	1261261.80	17	911	466764.43	1260940.89	19	950	468503.81	1264030.20
16	790	467097.41	1260845.91	17	830	466976.20	1260995.04	17	871	466383.53	1261245.51	17	912	466787.87	1260942.51	19	951	468439.10	1264049.10
16	791	467098.61	1260830.70	17	831	466988.32	1261016.07	17	872	466401.86	1261229.94	17	913	466808.89	1260926.34	19	952	468419.48	1264035.06
16	792	467121.30	1260795.99	17	832	467054.89	1261077.69	17	873	466429.08	1261216.05	17	914	466832.32	1260937.65	19	953	468425.47	1263975.30
16	793	467139.76	1260768.93	17	833	466934.46	1261122.57	17	874	466475.19	1261197.15	17	915	466840.41	1260961.92	20	953	468219.13	1264190.88
16	794	467147.89	1260756.99	17	834	466902.41	1261134.54	17	875	466513.53	1261182.12	17	916	466848.70	1260962.49	20	954	468229.17	1264124.82
16	795	467146.10	1260742.50	17	835	467009.99	1261507.56	17	876	466497.41	1261124.91	17	917	466851.74	1260962.73	20	955	468197.22	1264230.57
16	796	467132.20	1260729.00	17	836	467054.68	1261737.96	17	877	466482.39	1261074.90	17	918	466868.70	1260961.92	20	956	468181.22	1264251.24
16	797	467046.80	1260709.59	17	837	467173.43	1261786.77	17	878	466446.60	1261024.89	17	919	466880.03	1260954.63	20	957	468183.98	1264274.85
16	798	466990.20	1260645.00	17	838	466933.63	1261828.23	17	879	466458.50	1260994.35	17	920	466901.03	1260949.80	20	958	468199.97	1264294.68
16	799	466976.89	1260640.89	17	839	466813.00	1261819.20	17	880	466403.48	1260991.02	17	921	466925.28	1260958.68	20	959	468223.75	1264302.87
16	800	466980.50	1260667.59	17	840	466808.37	1261791.42	17	881	466389.03	1260982.68	17	922	466935.80	1260974.04	20	960	468230.50	1264300.59
16	801	466993.20	1260695.61	17	841	466788.53	1261753.05	17	882	466369.02	1260917.67	17	923	466943.87	1260986.97	20	961	468240.80	1264287.51
16	802	466973.89	1260696.09	17	842	466771.31	1261685.58	17	883	466360.93	1260893.73	17	924	466958.42	1260992.64	20	962	468250.51	1264289.46
16	803	466931.81	1260666.90	17	843	466737.56	1261596.30	17	884	466349.09	1260893.73	17	830	466976.20	1260995.04	20	963	468266.61	1264300.80
16	804	466895.20	1260639.00	17	844	466702.50	1261546.05	17	885	466317.01	1260918.51	18	925	468032.93	1263435.63	20	964	468269.64	1264312.74
16	805	466809.50	1260581.19	17	845	466705.80	1261531.47	17	886	466296.74	1260915.24	18	926	467880.50	1263494.19	20	965	468248.60	1264339.50
16	806	466749.50	1260522.21	17	846	466738.87	1261512.96	17	887	466289.56	1260902.25	18	927	467702.89	1263588.42	20	966	468227.81	1264347.09
16	807	466774.39	1260459.90	17	847	466780.55	1261489.14	17	888	466286.04	1260869.94	18	928	467628.19	1263630.03	20	967	468204.98	1264344.54
16	808	466801.00	1260417.00	17	848	466791.78	1261466.64	17	889	466298.81	1260844.11	18	929	467503.05	1263717.54	20	968	468176.67	1264304.34
16	809	466851.60	1260381.60	17	849	466824.86	1261442.82	17	890	466315.10	1260841.20	18	930	467473.81	1263737.97	20	969	468152.48	1264281.45
16	810	466880.00	1260382.80	17	850	466849.98	1261420.32	17	891	466394.10	1260855.99	18	931	467413.05	1263742.38	20	970	468099.09	1264273.38
16	811	466954.73	1260456.99	17	851	466846.00	1261397.85	17	892	466402.81	1260847.62	18	932	467481.17	1263672.93	20	971	468068.49	1264265.19
16	812	467022.05	1260505.62	17	852	466899.59	1261371.39	17	893	466437.87	1260889.17	18	933	467504.00	1263649.65	20	972	468030.13	1264261.62
16	813	467063.78	1260498.45	17	853	466899.59	1261350.87	17	894	466471.81	1260911.79	18	934	467585.67	1263593.94	20	973	468006.86	1264235.16
16	814	467129.66	1260510.90	17	854	466890.00	1261338.36	17	895	466501.73	1260931.20	18	935	467682.88	1263527.67	20	974	468004.57	1264194.45
16	815	467146.73	1260493.47	17	855	466882.38	1261328.40	17	896	466509.00	1260963.54	18	936	467692.31	1263524.34	20	975	468020.55	1264171.05
16	816	467157.63	1260488.16	17	856	466853.26	1261288.71	17	897	466521.94	1260983.73	18	937	467802.75	1263485.19	20	976	468070.31	1264163.94
16	817	467179.10	1260513.30	17	857	466837.39	1261288.05	17	898	466532.68	1260986.76	18	938	467925.27	1263441.78	20	977	468126.63	1264176.90
16	818	467261.81	1260604.29	17	858	466829.50	1261289.82	17	899	466542.13	1260989.40	18	925	468032.93	1263435.63	20	978	468181.62	1264164.54
16	819	467273.58	1260606.84	17	859	466791.41	1261298.49	17	900	466563.98	1261000.71	19	939	468265.47	1263975.30	20	979	468192.00	1264162.89

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				
20	953	468219.13	1264190.88	21	1020	467763.78	1265672.01	21	1061	467349.06	1265352.99	21	1102	466389.06	1264432.56	21	1143	466109.38	1264391.28
21	980	467971.31	1264268.91	21	1021	467703.53	1265587.02	21	1062	467347.69	1265334.15	21	1103	466388.06	1264420.44	21	1144	466128.59	1264393.95
21	981	468139.10	1264410.81	21	1022	467679.33	1265592.63	21	1063	467323.49	1265275.71	21	1104	466443.25	1264394.76	21	1145	466128.01	1264431.09
21	982	468181.10	1264428.69	21	1023	467617.69	1265641.47	21	1064	467266.89	1265153.55	21	1105	466450.45	1264384.59	21	1146	466078.87	1264449.87
21	983	468293.10	1264404.90	21	1024	467573.87	1265661.30	21	1065	467210.75	1265030.91	21	1106	466447.57	1264368.54	21	1147	466074.76	1264478.88
21	984	468327.70	1264417.41	21	1025	467536.44	1265668.44	21	1066	467158.25	1264888.95	21	1107	466422.82	1264354.20	21	1148	466011.84	1264508.34
21	985	468324.59	1264496.04	21	1026	467510.88	1265655.72	21	1067	467148.19	1264882.35	21	1108	466407.35	1264340.31	21	1149	465993.05	1264526.70
21	986	468139.93	1264431.54	21	1027	467479.85	1265625.69	21	1068	467093.68	1264876.44	21	1109	466382.78	1264318.26	21	1150	465998.99	1264558.23
21	987	468123.94	1264467.84	21	1028	467441.95	1265578.38	21	1069	467070.19	1264877.79	21	1110	466302.31	1264323.69	21	1151	466038.43	1264604.28
21	988	468049.63	1264513.41	21	1029	467427.80	1265574.81	21	1070	466999.16	1264881.84	21	1111	466284.98	1264291.11	21	1152	466047.82	1264643.73
21	989	467979.70	1264609.11	21	1030	467408.62	1265586.51	21	1071	466958.54	1264907.28	21	1112	466265.81	1264259.58	21	1153	466044.50	1264722.90
21	990	467948.20	1264671.21	21	1031	467347.69	1265640.45	21	1072	466930.23	1264887.45	21	1113	466231.08	1264249.23	21	1154	466083.19	1264782.81
21	991	467896.62	1264734.78	21	1032	467312.54	1265692.35	21	1073	466907.40	1264878.78	21	1114	466219.08	1264224.09	21	1155	466100.81	1264841.79
21	992	467893.61	1264771.68	21	1033	467342.20	1265734.59	21	1074	466816.56	1264910.34	21	1115	466229.16	1264185.03	21	1156	466154.10	1264969.41
21	993	467902.89	1264794.45	21	1034	467368.37	1265768.25	21	1075	466727.54	1264918.47	21	1116	466271.89	1264156.65	21	1157	466134.54	1264982.13
21	994	467953.97	1264836.56	21	1035	467395.17	1265802.78	21	1076	466647.19	1264909.71	21	1117	466290.13	1264135.80	21	1158	466108.37	1264979.19
21	995	467993.44	1264861.74	21	1036	467392.87	1265821.08	21	1077	466624.20	1264895.91	21	1118	466302.13	1264088.70	21	1159	466098.15	1264967.01
21	996	468047.78	1264838.97	21	1037	467335.81	1265846.01	21	1078	466603.61	1264846.89	21	1119	466290.92	1264075.38	21	1160	466097.52	1264949.97
21	997	468078.42	1264851.90	21	1038	467290.63	1265850.09	21	1079	466589.91	1264849.80	21	1120	466272.99	1264075.14	21	1161	466084.80	1264924.59
21	998	468077.84	1264866.06	21	1039	467291.09	1265869.92	21	1080	466529.20	1264833.51	21	1121	466249.37	1264090.65	21	1162	466053.76	1264883.88
21	999	468070.53	1264897.44	21	1040	467307.53	1265901.99	21	1081	466496.81	1264797.90	21	1122	466233.39	1264123.20	21	1163	466040.06	1264857.93
21	1000	468040.35	1264956.96	21	1041	467308.43	1265919.27	21	1082	466469.81	1264738.50	21	1123	466184.94	1264137.30	21	1164	466056.05	1264819.77
21	1001	467963.26	1264940.34	21	1042	467296.56	1265919.27	21	1083	466404.41	1264741.50	21	1124	466143.09	1264139.79	21	1165	466054.67	1264801.44
21	1002	467908.04	1265014.11	21	1043	467275.59	1265895.45	21	1084	466372.00	1264714.80	21	1125	466114.26	1264164.06	21	1166	466039.61	1264778.04
21	1003	467871.56	1265038.50	21	1044	467239.50	1265890.29	21	1085	466336.56	1264582.14	21	1126	466134.82	1264205.07	21	1167	466005.74	1264748.04
21	1004	467786.32	1265084.82	21	1045	467229.41	1265877.03	21	1086	466305.98	1264498.20	21	1127	466132.91	1264229.16	21	1168	465984.37	1264721.58
21	1005	467778.90	1265110.17	21	1046	467215.22	1265858.43	21	1087	466292.75	1264467.69	21	1128	466068.59	1264277.85	21	1169	465959.97	1264702.02
21	1006	467781.23	1265153.67	21	1047	467186.09	1265798.55	21	1088	466310.54	1264460.55	21	1129	466054.18	1264315.17	21	1170	465913.16	1264669.17
21	1007	467813.73	1265180.07	21	1048	467196.12	1265789.04	21	1089	466461.64	1264510.92	21	1130	466058.99	1264337.25	21	1171	465902.20	1264653.90
21	1008	467852.75	1265187.30	21	1049	467230.83	1265800.23	21	1090	466458.90	1264531.29	21	1131	466068.11	1264354.38	21	1172	465935.07	1264551.63
21	1009	467881.06	1265217.84	21	1050	467248.63	1265794.11	21	1091	466464.82	1264554.18	21	1132	466034.50	1264374.15	21	1173	465891.25	1264524.15
21	1010	467896.39	1265250.96	21	1051	467240.42	1265750.37	21	1092	466499.06	1264562.82	21	1133	465988.43	1264381.65	21	1174	465771.64	1264453.44
21	1011	467944.10	1265288.58	21	1052	467253.64	1265734.08	21	1093	466550.48	1264571.46	21	1134	465944.73	1264384.86	21	1175	465753.39	1264468.68
21	1012	467964.64	1265304.81	21	1053	467241.78	1265694.39	21	1094	466555.67	1264602.00	21	1135	465930.66	1264456.47	21	1176	465670.75	1264430.01
21	1013	467972.55	1265327.58	21	1054	467239.04	1265670.99	21	1095	466568.44	1264623.87	21	1136	465921.21	1264488.12	21	1177	465664.61	1264381.14
21	1014	467916.70	1265373.33	21	1055	467275.11	1265629.26	21	1096	466718.64	1264668.15	21	1137	465929.85	1264498.83	21	1178	465651.94	1264396.50
21	1015	467880.19	1265396.73	21	1056	467307.50	1265600.61	21	1097	466732.79	1264616.76	21	1138	465964.89	1264506.87	21	1179	465666.90	1264488.78
21	1016	467857.81	1265421.66	21	1057	467357.89	1265552.01	21	1098	466742.84	1264552.14	21	1139	465991.79	1264495.62	21	1180	465668.48	1264513.98
21	1017	467908.12	1265449.82	21	1058	467368.23	1265539.20	21	1099	466692.17	1264538.40	21	1140	466015.31	1264435.68	21	1181	465650.22	1264623.36
21	1018	467850.88	1265581.29	21	1059	467340.84	1265477.64	21	1100	466484.46	1264476.84	21	1141	466031.62	1264418.58	21	1182	465618.27	1264654.92
21	1019	467796.60	1265645.16	21	1060	467312.09	1265417.10	21	1101	466403.66	1264445.79	21	1142	466086.82	1264376.85	21	1183	465617.81	1264677.81

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				
21	1184	465629.67	1264726.65	21	1225	464851.25	1265672.01	21	1266	464951.60	1266213.99	21	1307	464347.93	1266899.91	21	1348	464029.68	1265986.98
21	1185	465617.81	1264810.11	21	1226	464878.18	1265645.04	21	1267	464941.69	1266236.10	21	1308	464296.57	1266911.28	21	1349	464075.56	1265977.80
21	1186	465613.06	1264837.14	21	1227	464877.27	1265613.99	21	1268	464941.69	1266266.31	21	1309	464210.78	1266930.27	21	1350	464085.33	1265966.40
21	1187	465594.70	1264854.30	21	1228	464905.56	1265614.50	21	1269	464925.60	1266282.39	21	1310	464181.74	1266936.69	21	1351	464067.23	1265940.00
21	1188	465574.44	1264851.81	21	1229	464962.63	1265580.42	21	1270	464879.30	1266288.39	21	1311	464072.20	1266929.31	21	1352	464021.72	1265906.88
21	1189	465508.25	1264796.37	21	1230	464990.48	1265576.85	21	1271	464803.00	1266332.61	21	1312	464075.62	1266919.59	21	1353	464074.77	1265876.73
21	1190	465450.74	1264753.11	21	1231	465005.09	1265508.18	21	1272	464754.90	1266372.90	21	1313	464080.92	1266904.47	21	1354	464055.43	1265821.08
21	1191	465407.32	1264758.90	21	1232	464994.13	1265487.81	21	1273	464777.00	1266425.10	21	1314	464089.91	1266878.88	21	1355	464077.28	1265795.46
21	1192	465395.94	1264770.69	21	1233	464947.57	1265441.01	21	1274	464825.10	1266413.01	21	1315	464106.41	1266831.90	21	1356	464030.32	1265713.53
21	1193	465347.06	1264833.78	21	1234	464904.19	1265376.90	21	1275	464861.40	1266390.99	21	1316	464112.80	1266697.80	21	1357	463980.31	1265626.32
21	1194	465360.98	1264858.38	21	1235	464883.19	1265335.68	21	1276	464877.50	1266402.99	21	1317	464116.10	1266668.10	21	1358	464090.16	1265461.02
21	1195	465385.61	1264884.75	21	1236	464884.11	1265315.85	21	1277	464875.39	1266427.11	21	1318	464127.90	1266661.41	21	1359	464094.13	1265455.02
21	1196	465385.93	1264891.56	21	1237	464907.39	1265311.77	21	1278	464813.00	1266453.21	21	1319	464143.06	1266660.75	21	1360	464087.22	1265448.66
21	1197	465373.93	1264904.40	21	1238	464965.37	1265320.41	21	1279	464792.13	1266457.59	21	1320	464203.91	1266658.20	21	1361	463990.67	1265359.77
21	1198	465332.97	1264902.00	21	1239	465038.87	1265308.20	21	1280	464783.49	1266464.61	21	1321	464209.32	1266639.57	21	1362	463992.59	1265345.67
21	1199	465316.81	1264919.01	21	1240	465082.69	1265282.76	21	1281	464785.74	1266500.82	21	1322	464213.37	1266625.62	21	1363	463892.55	1265246.55
21	1200	465291.86	1264967.01	21	1241	465094.79	1265257.32	21	1282	464784.27	1266518.28	21	1323	464207.20	1266610.11	21	1364	463914.88	1265217.63
21	1201	465273.13	1264984.14	21	1242	465125.37	1265255.82	21	1283	464777.06	1266532.38	21	1324	464001.11	1266576.81	21	1365	463948.57	1265173.53
21	1202	465194.40	1264991.61	21	1243	465126.74	1265321.94	21	1284	464766.11	1266480.48	21	1325	463945.10	1266570.90	21	1366	464021.55	1265078.01
21	1203	465183.05	1265003.49	21	1244	465123.60	1265383.29	21	1285	464740.55	1266392.46	21	1326	463889.10	1266558.90	21	1367	464056.28	1265032.56
21	1204	465137.54	1265029.14	21	1245	465099.11	1265405.49	21	1286	464714.09	1266287.31	21	1327	463853.84	1266558.78	21	1368	464066.10	1265013.66
21	1205	465136.69	1265047.17	21	1246	465096.70	1265447.31	21	1287	464690.87	1266271.80	21	1328	463854.98	1266464.46	21	1369	464101.44	1264945.59
21	1206	465099.54	1265085.45	21	1247	465102.09	1265478.66	21	1288	464653.26	1266275.40	21	1329	463841.75	1266426.03	21	1370	464168.00	1264817.43
21	1207	465111.62	1265118.60	21	1248	465109.92	1265569.59	21	1289	464629.11	1266296.10	21	1330	463831.67	1266396.69	21	1371	464192.25	1264770.69
21	1208	465112.06	1265133.60	21	1249	465115.79	1265637.90	21	1290	464642.58	1266340.11	21	1331	463775.09	1266232.23	21	1372	464193.90	1264673.70
21	1209	465100.00	1265142.39	21	1250	465110.14	1265700.09	21	1291	464634.68	1266362.37	21	1332	463751.16	1266162.66	21	1373	464194.22	1264655.01
21	1210	465077.25	1265149.65	21	1251	465134.50	1265733.06	21	1292	464582.14	1266387.36	21	1333	463738.12	1266124.77	21	1374	464194.35	1264647.36
21	1211	465032.66	1265154.81	21	1252	465124.91	1265758.50	21	1293	464577.13	1266422.49	21	1334	463728.30	1266072.09	21	1375	464201.78	1264641.45
21	1212	465010.85	1265157.93	21	1253	465107.61	1265764.29	21	1294	464562.53	1266426.03	21	1335	463701.41	1266030.30	21	1376	464220.50	1264627.41
21	1213	464974.16	1265200.38	21	1254	465097.53	1265767.65	21	1295	464545.17	1266401.10	21	1336	463700.50	1266018.51	21	1377	464289.50	1264575.69
21	1214	464948.61	1265215.89	21	1255	465079.28	1265781.90	21	1296	464495.42	1266401.61	21	1337	463757.70	1265963.10	21	1378	464331.54	1264500.27
21	1215	464920.28	1265212.26	21	1256	465082.39	1265803.80	21	1297	464479.44	1266410.28	21	1338	463821.30	1265927.70	21	1379	464361.70	1264424.82
21	1216	464884.59	1265192.73	21	1257	465106.61	1265878.20	21	1298	464495.46	1266476.58	21	1339	463839.41	1265928.51	21	1380	464367.11	1264372.02
21	1217	464838.53	1265244.48	21	1258	465098.50	1265944.50	21	1299	464519.38	1266575.70	21	1340	463885.39	1265978.49	21	1381	464385.88	1264354.14
21	1218	464814.60	1265271.36	21	1259	465094.35	1265959.53	21	1300	464576.52	1266286.95	21	1341	463904.26	1265986.80	21	1382	464500.74	1264244.85
21	1219	464787.63	1265301.66	21	1260	465089.31	1265977.80	21	1301	464529.59	1266847.56	21	1342	463968.98	1265951.64	21	1383	464768.75	1264117.05
21	1220	464864.55	1265262.27	21	1261	465079.28	1265991.03	21	1302	464539.06	1266885.60	21	1343	463989.66	1265934.84	21	1384	464833.51	1264084.20
21	1221	464869.26	1265540.01	21	1262	465045.31	1266008.82	21	1303	464523.42	1266899.88	21	1344	464008.69	1265941.56	21	1385	464977.69	1264011.12
21	1222	464841.29	1265569.50	21	1263	465070.31	1266053.19	21	1304	464466.53	1266919.95	21	1345	464017.06	1265955.03	21	1386	464981.32	1264011.03
21	1223	464809.10	1265622.03	21	1264	465088.50	1266133.50	21	1305	464408.42	1266924.60	21	1346	464009.62	1265977.29	21	1387	465071.32	1264008.12
21	1224	464819.06	1265663.46	21	1265	465070.31	1266159.69	21	1306	464374.37	1266894.06	21	1347	464016.13	1265989.71	21	1388	465178.65	1264004.67

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				
21	1389	465320.87	1264000.11	21	1429	467380.10	1264932.72	21	1455	464870.60	1265870.64	21	1508	464064.51	1266216.12	23	1518	469114.69	1264586.64
21	1390	465394.14	1263950.07	21	1430	467335.81	1264914.90	21	1469	464702.20	1266045.96	21	1509	464134.67	1266202.38	24	1547	469322.61	1264915.08
21	1391	465450.63	1263911.49	21	1431	467234.48	1264823.34	21	1470	464725.04	1266092.28	21	1491	464146.05	1266220.86	24	1548	469393.34	1265051.43
21	1392	465706.06	1263737.04	21	1432	467145.47	1264761.24	21	1471	464725.35	1266125.07	22	1510	469007.07	1264406.79	24	1549	469352.00	1265052.48
21	1393	465746.97	1263709.11	21	1433	467097.07	1264742.43	21	1472	464725.49	1266138.57	22	1511	469064.56	1264503.42	24	1550	469334.36	1265060.22
21	1394	465790.85	1263679.14	21	1434	467071.04	1264744.20	21	1473	464705.40	1266184.86	22	1512	469026.05	1264529.19	24	1551	469333.43	1265095.95
21	1395	465859.12	1263632.52	21	1435	467044.05	1264746.03	21	1474	464685.41	1266212.85	22	1513	468970.97	1264606.05	24	1552	469313.93	1265104.74
21	1396	465871.22	1263612.45	21	1436	467006.18	1264752.00	21	1475	464667.98	1266237.27	22	1514	468940.79	1264609.68	24	1553	469260.51	1265106.30
21	1397	465879.86	1263617.10	21	1437	466993.85	1264747.41	21	1476	464609.84	1266277.23	22	1515	468907.81	1264580.16	24	1554	469246.12	1265091.30
21	1398	465920.68	1263638.52	21	1438	466973.00	1264739.61	21	1477	464554.75	1266319.71	22	1516	468937.43	1264511.94	24	1555	469247.06	1265055.57
21	1399	465919.61	1263690.27	21	1439	466943.24	1264686.09	21	1478	464499.06	1266346.68	22	1517	468979.35	1264433.67	24	1556	469236.82	1265042.13
21	1400	465939.06	1263692.31	21	1440	466957.45	1264616.01	21	1479	464460.72	1266352.26	22	1510	469007.07	1264406.79	24	1557	469210.18	1265025.60
21	1401	466114.67	1263710.73	21	1441	466998.23	1264601.34	21	1480	464429.07	1266217.95	23	1518	469114.69	1264586.64	24	1558	469220.99	1265015.49
21	1402	466240.77	1263748.47	21	1442	467035.89	1264604.49	21	1481	464397.07	1266082.17	23	1519	469190.99	1264711.86	24	1547	469322.61	1264915.08
21	1403	466355.32	1263787.20	21	1443	467075.87	1264610.64	21	1482	464394.42	1266054.54	23	1520	469244.64	1264799.91	25	1559	468292.17	1265018.70
21	1404	466449.98	1263819.21	21	1444	467091.37	1264613.04	21	1483	464391.35	1266022.71	23	1521	469133.50	1264906.08	25	1560	468286.49	1265054.85
21	1405	466426.35	1263834.90	21	1445	467177.76	1264643.04	21	1484	464466.56	1265998.98	23	1522	469025.81	1264998.51	25	1561	468277.37	1265084.94
21	1406	466548.87	1263899.85	21	1446	467223.96	1264659.36	21	1485	464486.06	1266074.46	23	1523	468896.81	1265120.46	25	1562	468266.73	1265119.74
21	1407	466713.93	1264029.36	21	1447	467260.65	1264658.34	21	1486	464490.62	1266118.20	23	1524	468800.62	1265211.66	25	1563	468253.26	1265117.67
21	1408	466819.11	1264127.28	21	1448	467303.84	1264631.40	21	1487	464503.39	1266122.28	23	1525	468676.75	1265329.08	25	1564	468234.23	1265107.32
21	1409	466912.51	1264269.54	21	1449	467374.43	1264565.67	21	1488	464590.12	1266071.40	23	1526	468605.70	1265381.16	25	1565	468204.50	1265096.97
21	1410	467077.26	1264571.19	21	1450	467425.97	1264515.48	21	1489	464637.15	1266064.80	23	1527	468490.92	1265479.08	25	1566	468168.29	1265101.11
21	1411	467082.62	1264421.22	21	1451	467451.98	1264503.57	21	1490	464671.38	1266049.02	23	1528	468508.05	1265448.15	25	1567	468154.81	1265122.86
21	1412	467113.56	1264407.45	21	1452	467486.34	1264519.08	21	1469	464702.20	1266045.96	23	1529	468620.73	1265236.56	25	1568	468122.78	1265169.45
21	1413	467173.37	1264380.87	21	1453	467513.75	1264535.13	21	1491	464146.05	1266220.86	23	1530	468639.76	1265200.80	25	1569	468132.99	1265201.01
21	1414	467358.86	1264333.47	21	1454	467592.69	1264554.30	21	1492	464174.58	1266315.36	23	1531	468631.06	1265153.25	25	1570	468169.22	1265202.57
21	1415	467436.31	1264311.30	21	1419	467645.16	1264574.49	21	1493	464179.71	1266332.37	23	1532	468686.95	1265011.32	25	1571	468227.72	1265168.91
21	1416	467578.49	1264270.62	21	1455	464870.60	1265870.64	21	1494	464185.39	1266365.13	23	1533	468700.47	1265008.98	25	1572	468251.87	1265167.89
21	1417	467598.70	1264350.51	21	1456	464871.36	1265924.79	21	1495	464138.46	1266386.25	23	1534	468718.57	1265015.73	25	1573	468276.01	1265188.08
21	1418	467619.30	1264369.71	21	1457	464871.74	1265951.73	21	1496	464005.25	1266438.57	23	1535	468732.05	1265053.50	25	1574	468278.93	1265215.62
21	980	467971.31	1264268.91	21	1458	464844.75	1265989.20	21	1497	463963.53	1266451.26	23	1536	468733.44	1265091.81	25	1575	468236.93	1265284.80
21	1419	467645.16	1264574.49	21	1459	464844.75	1266036.51	21	1498	463946.70	1266413.73	23	1537	468727.87	1265138.40	25	1576	468207.98	1265352.51
21	1420	467702.28	1264618.98	21	1460	464793.00	1266081.39	21	1499	463937.93	1266394.71	23	1538	468866.25	1265013.12	25	1577	468191.97	1265381.46
21	1421	467714.36	1264641.75	21	1461	464771.36	1266097.86	21	1500	463966.85	1266380.97	23	1539	468930.35	1265009.52	25	1578	468152.26	1265436.42
21	1422	467713.34	1264704.78	21	1462	464762.48	1266096.66	21	1501	464046.50	1266346.11	23	1540	468935.91	1264999.17	25	1579	468110.00	1265399.01
21	1423	467725.06	1264760.97	21	1463	464758.95	1266076.95	21	1502	464046.01	1266327.60	23	1541	468918.25	1264962.93	25	1580	468090.50	1265372.07
21	1424	467724.29	1264778.55	21	1464	464758.57	1266040.89	21	1503	464036.54	1266306.99	23	1542	468948.41	1264934.58	25	1581	468091.10	1265344.32
21	1425	467698.73	1264811.13	21	1465	464779.57	1266011.88	21	1504	463992.45	1266325.50	23	1543	469042.71	1264845.96	25	1582	468121.22	1265315.85
21	1426	467618.38	1264848.27	21	1466	464817.47	1265985.42	21	1505	463984.39	1266294.84	23	1544	469043.18	1264751.76	25	1583	468134.91	1265263.44
21	1427	467538.50	1264882.86	21	1467	464832.53	1265937.60	21	1506	463983.92	1266251.52	23	1545	469052.93	1264668.42	25	1584	468113.46	1265234.94
21	1428	467435.32	1264911.87	21	1468	464840.48	1265880.15	21	1507	464009.99	1266236.73	23	1546	469078.00	1264618.74	25	1585	468108.66	1265203.89

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				
25	1586	468090.41	1265193.72	26	1626	468176.26	1266578.34	26	1667	468083.07	1266875.97	26	1708	468393.84	1265796.18	26	1749	469265.19	1265447.61
25	1587	468057.30	1265253.78	26	1627	468167.01	1266572.91	26	1668	468086.49	1266860.85	26	1709	468380.26	1265796.15	26	1750	469275.69	1265420.16
25	1588	468050.00	1265279.22	26	1628	468150.19	1266567.84	26	1669	468071.61	1266844.26	26	1710	468346.04	1265806.32	26	1751	469265.64	1265323.98
25	1589	468037.67	1265295.48	26	1629	468132.35	1266567.21	26	1670	468046.89	1266815.16	26	1711	468296.73	1265816.49	26	1752	469246.00	1265280.75
25	1590	468020.78	1265282.28	26	1630	468114.05	1266579.09	26	1671	468048.09	1266792.90	26	1712	468671.97	1265504.61	26	1753	469253.32	1265268.03
25	1591	468025.43	1265230.71	26	1631	468111.68	1266595.11	26	1672	468067.77	1266775.26	26	1713	468694.18	1265537.19	26	1754	469277.50	1265289.90
25	1592	468016.85	1265220.54	26	1632	468125.13	1266617.67	26	1673	468077.09	1266752.82	26	1714	468696.98	1265556.33	26	1755	469297.14	1265318.40
25	1593	467976.05	1265202.90	26	1633	468184.50	1266654.96	26	1674	468072.07	1266661.98	26	1715	468661.69	1265595.69	26	1756	469327.28	1265349.42
25	1594	467966.46	1265188.14	26	1634	468199.55	1266659.94	26	1675	468070.87	1266640.41	26	1716	468642.51	1265614.29	26	1757	469361.95	1265360.10
25	1595	468036.86	1265099.04	26	1635	468193.79	1266675.99	26	1676	468053.42	1266565.23	26	1717	468612.45	1265644.26	26	1758	469388.89	1265354.52
25	1596	468053.58	1265100.60	26	1636	468150.59	1266689.91	26	1677	468039.60	1266533.22	26	1718	468510.93	1265720.49	26	1759	469412.18	1265326.02
25	1597	468093.53	1265101.11	26	1637	468137.20	1266701.49	26	1678	468023.75	1266496.47	26	1719	468495.90	1265735.70	26	1760	469433.62	1265317.38
25	1598	468126.50	1265088.69	26	1638	468134.73	1266717.72	26	1679	468025.53	1266474.66	26	1720	468499.14	1265755.77	26	1761	469457.18	1265319.81
25	1599	468165.25	1265045.16	26	1639	468113.61	1266735.93	26	1680	468128.38	1266400.83	26	1721	468502.85	1265767.14	26	1762	469474.81	1265337.93
25	1600	468182.14	1264994.28	26	1640	468130.89	1266780.87	26	1681	468087.75	1266296.13	26	1722	468524.76	1265782.41	26	1763	469488.87	1265361.66
25	1601	468254.48	1265010.33	26	1641	468158.12	1266815.16	26	1682	468113.34	1266238.14	26	1723	468553.97	1265778.84	26	1764	469505.52	1265391.18
25	1559	468292.17	1265018.70	26	1642	468191.93	1266797.64	26	1683	468135.47	1266225.33	26	1724	468624.27	1265735.61	26	1765	469522.18	1265409.36
26	1602	469566.47	1265370.30	26	1643	468235.20	1266748.14	26	1684	468160.23	1266223.35	26	1725	468675.63	1265693.10	26	1766	469544.48	1265411.43
26	1603	469609.47	1265424.93	26	1644	468357.27	1266731.37	26	1685	468197.38	1266272.64	26	1726	468686.36	1265684.22	26	1767	469564.45	1265393.31
26	1604	469475.06	1265334.22	26	1645	468660.27	1266651.57	26	1686	468226.57	1266255.90	26	1727	468705.56	1265661.51	26	1602	469566.47	1265370.30
26	1605	469402.45	1265588.64	26	1646	468426.60	1266891.60	26	1687	468307.95	1266189.84	26	1728	468738.84	1265622.15	26	1768	468802.16	1266158.04
26	1606	469318.04	1265658.30	26	1647	468423.80	1266892.80	26	1688	468324.60	1266195.24	26	1729	468794.54	1265546.34	26	1769	468804.50	1266176.16
26	1607	469171.16	1265775.57	26	1648	468314.60	1266877.47	26	1689	468360.60	1266244.47	26	1730	468826.50	1265536.14	26	1770	468774.01	1266194.55
26	1608	469031.03	1265874.24	26	1649	468302.14	1266927.27	26	1690	468344.18	1266256.56	26	1731	468855.25	1265552.94	26	1771	468744.12	1266198.93
26	1609	468886.37	1265907.33	26	1650	468327.19	1266976.56	26	1691	468254.03	1266301.17	26	1732	468860.73	1265566.17	26	1772	468719.10	1266205.11
26	1610	468914.03	1265954.79	26	1651	468308.00	1266965.31	26	1692	468209.76	1266319.98	26	1733	468858.06	1265587.92	26	1773	468688.85	1266204.63
26	1611	469001.73	1266105.24	26	1652	468250.87	1266962.10	26	1693	468224.81	1266359.43	26	1734	468822.96	1265633.19	26	1774	468676.79	1266181.86
26	1612	468941.54	1266240.75	26	1653	468232.55	1266968.97	26	1694	468394.69	1266290.49	26	1735	468815.58	1265647.05	26	1775	468670.53	1266163.08
26	1613	468929.20	1266268.50	26	1654	468183.68	1266952.47	26	1695	468458.32	1266250.95	26	1736	468814.17	1265660.31	26	1776	468660.01	1266131.49
26	1614	468887.68	1266202.08	26	1655	468156.25	1266956.40	26	1696	468503.36	1266220.11	26	1737	468854.34	1265679.12	26	1777	468660.62	1266114.51
26	1615	468865.86	1266167.16	26	1656	468127.06	1266959.37	26	1697	468501.68	1266204.63	26	1738	468882.19	1265668.44	26	1778	468686.19	1266099.33
26	1616	468665.88	1266267.72	26	1657	468119.32	1266971.19	26	1698	468474.25	1266153.36	26	1739	468906.37	1265663.34	26	1779	468719.26	1266099.63
26	1617	468544.81	1266350.28	26	1658	468119.81	1266993.12	26	1699	468490.31	1266128.85	26	1740	468929.66	1265677.08	26	1780	468734.12	1266109.08
26	1618	468561.17	1266384.81	26	1659	468171.66	1267016.13	26	1700	468536.56	1266095.79	26	1741	468953.87	1265681.67	26	1781	468753.75	1266135.72
26	1619	468574.44	1266435.09	26	1660	468190.39	1267032.18	26	1701	468597.27	1266051.30	26	1742	468982.62	1265666.91	26	1782	468771.98	1266148.74
26	1620	468420.96	1266476.01	26	1661	468198.00	1267030.23	26	1702	468611.94	1266018.48	26	1743	469048.35	1265649.12	26	1783	468802.16	1266158.04
26	1621	468309.50	1266494.73	26	1662	468160.32	1267125.57	26	1703	468610.12	1265985.42	26	1744	469106.32	1265585.01	27	1783	467171.78	1265434.44
26	1622	468319.68	1266582.48	26	1663	468055.81	1266957.93	26	1704	468587.75	1265935.56	26	1745	469138.14	1265555.04	27	1784	467225.84	1265524.20
26	1623	468309.50	1266613.53	26	1664	468025.53	1266916.32	26	1705	468540.13	1265861.10	26	1746	469165.22	1265529.54	27	1785	467206.05	1265532.84
26	1624	468226.91	1266642.81	26	1665	468039.43	1266891.90	26	1706	468489.11	1265802.90	26	1747	469220.89	1265490.36	27	1786	467172.42	1265535.12
26	1625	468211.55	1266598.95	26	1666	468068.73	1266886.53	26	1707	468462.06	1265797.71	26	1748	469240.55	1265465.94	27	1787	467150.60	1265530.47

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				
27	1788	467118.76	1265460.33	30	1826	467255.43	1268875.53	30	1867	467327.44	1268819.58	31	1907	467859.74	1269511.38	32	1947	468396.48	1269398.94
27	1789	467131.55	1265447.13	30	1827	467245.43	1268880.21	30	1868	467383.28	1268809.38	31	1908	467862.11	1269483.60	32	1915	468409.02	1269421.74
27	1783	467171.78	1265434.44	30	1828	467244.17	1268892.84	30	1869	467464.91	1268775.09	31	1909	468007.93	1269454.71	33	1948	467373.86	1269986.40
28	1790	467165.46	1265937.45	30	1829	467242.89	1268905.56	30	1870	467532.11	1268721.60	31	1910	468040.65	1269441.96	33	1949	467383.93	1270013.16
28	1791	467208.37	1266013.20	30	1830	467254.61	1268974.41	30	1871	467567.81	1268721.60	31	1911	468061.43	1269412.86	33	1950	467380.10	1270032.96
28	1792	467130.63	1266054.60	30	1831	467246.89	1268990.22	30	1872	467605.31	1268717.31	31	1912	468083.36	1269402.30	33	1951	467355.13	1270061.31
28	1793	467084.99	1265974.23	30	1832	467227.53	1269006.54	30	1873	467643.74	1268690.79	31	1913	468122.50	1269402.30	33	1952	467313.84	1270086.48
28	1790	467165.46	1265937.45	30	1833	467202.47	1269007.44	30	1874	467688.00	1268683.11	31	1914	468163.17	1269388.17	33	1953	467272.56	1270107.33
29	1794	468854.82	1266406.11	30	1834	467181.13	1269003.99	30	1875	467709.48	1268679.36	31	1882	468222.36	1269492.48	33	1954	467274.31	1270136.25
29	1795	468713.03	1266607.53	30	1835	467162.30	1268968.20	30	1876	467746.08	1268680.68	32	1915	468409.02	1269421.74	33	1955	467294.66	1270168.80
29	1796	468705.36	1266610.59	30	1836	467146.75	1268927.82	30	1877	467790.03	1268685.60	32	1916	468480.70	1269551.88	33	1956	467351.99	1270191.66
29	1797	468705.80	1266616.56	30	1837	467117.67	1268927.55	30	1878	467919.37	1268759.73	32	1917	468489.78	1269613.47	33	1957	467387.13	1270221.72
29	1798	468664.23	1266650.52	30	1838	467099.73	1268935.38	30	1879	467958.36	1268782.08	32	1918	468495.07	1269731.25	33	1958	467386.65	1270259.82
29	1799	468650.95	1266593.34	30	1839	467059.04	1268953.17	30	1880	467991.13	1268800.86	32	1919	468493.79	1269761.46	33	1959	467365.95	1270294.17
29	1800	468579.57	1266605.55	30	1840	467051.32	1268964.99	30	1881	468005.60	1268788.92	32	1920	468492.99	1269779.79	33	1960	467332.25	1270330.11
29	1801	468547.68	1266531.96	30	1841	467058.88	1268997.00	30	1807	468025.53	1268744.43	32	1921	468474.66	1269787.80	33	1961	467340.09	1270346.37
29	1802	468568.02	1266516.69	30	1842	467062.49	1269021.27	31	1882	468222.36	1269492.48	32	1922	468472.80	1269804.36	33	1962	467390.99	1270386.99
29	1803	468632.60	1266491.04	30	1843	467050.28	1269037.83	31	1883	468223.65	1269526.59	32	1923	468488.50	1269844.74	33	1963	467398.95	1270393.29
29	1804	468646.75	1266501.39	30	1844	467020.51	1269041.19	31	1884	468336.07	1269665.43	32	1924	468471.25	1269954.90	33	1964	467407.02	1270399.62
29	1805	468663.81	1266523.59	30	1845	467005.11	1268982.15	31	1885	468337.85	1269690.57	32	1925	468442.65	1270056.69	33	1965	467446.83	1270431.00
29	1806	468763.37	1266464.37	30	1846	466958.42	1268980.02	31	1886	468320.06	1269730.89	32	1926	468419.99	1270072.02	33	1966	467458.00	1270451.73
29	1794	468854.82	1266406.11	30	1847	466943.00	1268974.11	31	1887	468234.43	1270032.54	32	1927	468414.84	1270086.00	33	1967	467427.09	1270451.01
30	1807	468025.53	1268744.43	30	1848	466929.70	1268939.88	31	1888	468217.43	1270056.18	32	1928	468420.13	1270116.39	33	1968	467401.65	1270450.38
30	1808	468040.37	1268817.81	30	1849	466916.52	1268905.95	31	1889	468034.73	1269913.38	32	1929	468424.57	1270120.65	33	1969	467399.81	1270450.35
30	1809	468012.48	1268824.44	30	1850	466869.82	1268905.41	31	1890	468039.47	1269882.96	32	1930	468349.34	1270255.65	33	1970	467392.00	1270450.17
30	1810	467971.55	1268847.57	30	1851	466775.70	1268913.84	31	1891	468091.67	1269834.03	32	1931	468331.85	1270247.37	33	1971	467388.36	1270450.08
30	1811	467821.11	1268960.52	30	1852	466713.82	1268919.39	31	1892	468123.70	1269786.48	32	1932	468325.65	1270233.09	33	1972	467366.52	1270449.54
30	1812	467772.76	1269013.29	30	1853	466761.47	1268881.53	31	1893	468215.72	1269673.89	32	1933	468335.14	1270195.08	33	1973	467329.75	1270448.67
30	1813	467700.30	1269038.49	30	1854	466775.60	1268872.02	31	1894	468211.50	1269649.56	32	1934	468341.42	1270182.51	33	1974	467281.08	1270448.52
30	1814	467666.37	1269038.49	30	1855	466878.11	1268803.14	31	1895	468144.47	1269583.44	32	1935	468373.14	1270068.09	33	1975	467261.42	1270448.46
30	1815	467639.42	1269027.78	30	1856	466979.44	1268753.40	31	1896	468116.34	1269605.73	32	1936	468395.09	1269953.04	33	1976	467213.18	1270448.28
30	1816	467615.82	1269000.93	30	1857	467114.46	1268702.16	31	1897	467992.61	1269738.81	32	1937	468447.29	1269789.72	33	1977	467128.59	1270404.60
30	1817	467518.56	1268954.25	30	1858	467150.95	1268773.11	31	1898	467927.81	1269805.26	32	1938	468470.43	1269718.98	33	1978	466935.93	1270305.12
30	1818	467482.11	1268910.06	30	1859	467151.94	1268775.03	31	1899	467906.00	1269817.80	32	1939	468476.36	1269696.51	33	1979	466938.21	1270266.45
30	1819	467474.75	1268901.12	30	1860	467180.84	1268810.97	31	1900	467888.95	1269815.04	32	1940	468463.31	1269677.34	33	1980	466940.12	1270234.23
30	1820	467434.79	1268899.53	30	1861	467194.79	1268812.59	31	1901	467864.18	1269797.01	32	1941	468396.87	1269676.68	33	1981	466938.25	1270141.05
30	1821	467383.28	1268937.09	30	1862	467219.36	1268799.72	31	1902	467821.18	1269754.02	32	1942	468355.35	1269596.67	33	1982	466884.86	1270135.35
30	1822	467333.62	1268936.79	30	1863	467235.47	1268811.87	31	1903	467815.85	1269722.28	32	1943	468283.57	1269511.38	33	1983	466868.60	1270139.49
30	1823	467324.91	1268932.50	30	1864	467259.62	1268847.06	31	1904	467859.19	1269680.43	32	1944	468274.67	1269488.25	33	1984	466863.94	1270155.03
30	1824	467298.86	1268911.62	30	1865	467277.06	1268845.56	31	1905	467903.04	1269640.32	32	1945	468316.79	1269455.85	33	1985	466874.99	1270166.28
30	1825	467280.41	1268896.29	30	1866	467295.50	1268830.11	31	1906	467910.75	1269624.45	32	1946	468389.75	1269388.41	33	1986	466917.35	1270190.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1987	466923.39	1270210.41	33	2028	467177.22	1269956.64	35	2067	468235.68	1270372.50	36	2107	465944.46	1255612.59	36	2148	466354.55	1255737.30
33	1988	466913.18	1270225.41	33	2029	467262.43	1269939.45	35	2060	468258.76	1270380.84	36	2108	465885.68	1255612.05	36	2149	466401.00	1255728.30
33	1989	466887.17	1270224.90	33	2030	467310.96	1269946.83	36	2068	466261.50	1254925.11	36	2109	465869.36	1255622.10	36	2150	466413.31	1255720.38
33	1990	466834.69	1270202.13	33	2031	467339.50	1269959.19	36	2069	466260.00	1254956.79	36	2110	465857.70	1255647.45	36	2151	466400.52	1255701.36
33	1991	466817.50	1270209.36	33	1948	467373.86	1269986.40	36	2070	466255.80	1254987.60	36	2111	465867.66	1255680.24	36	2152	466391.12	1255696.05
33	1992	466811.94	1270223.88	34	2032	467816.34	1270293.09	36	2071	466259.10	1255006.20	36	2112	465899.42	1255700.31	36	2153	466366.87	1255682.34
33	1993	466828.18	1270246.11	34	2033	467799.01	1270334.40	36	2072	466263.11	1255061.91	36	2113	465953.84	1255721.07	36	2154	466332.74	1255721.97
33	1994	466868.13	1270269.42	34	2034	467766.27	1270352.67	36	2073	466251.90	1255093.89	36	2114	465999.29	1255726.26	36	2155	466314.24	1255719.33
33	1995	466881.60	1270289.61	34	2035	467688.76	1270402.02	36	2074	466234.31	1255148.70	36	2115	466037.38	1255724.61	36	2156	466317.90	1255703.70
33	1996	466753.02	1270269.63	34	2036	467633.38	1270449.24	36	2075	466215.50	1255199.31	36	2116	466061.56	1255756.32	36	2157	466342.69	1255644.99
33	1997	466656.92	1270254.69	34	2037	467637.24	1270460.52	36	2076	466174.39	1255300.41	36	2117	466098.06	1255735.71	36	2158	466372.00	1255646.70
33	1998	466623.35	1270248.21	34	2038	467790.35	1270519.53	36	2077	466177.39	1255311.21	36	2118	466127.46	1255739.94	36	2159	466396.31	1255653.51
33	1999	466581.35	1270240.11	34	2039	467815.37	1270555.50	36	2078	466194.90	1255326.81	36	2119	466137.59	1255755.69	36	2160	466402.00	1255658.01
33	2000	466495.47	1270223.55	34	2040	467885.42	1270577.55	36	2079	466203.41	1255304.79	36	2120	466132.61	1255768.59	36	2161	466406.20	1255666.29
33	2001	466480.41	1270220.64	34	2041	467912.14	1270563.00	36	2080	466204.00	1255361.61	36	2121	466105.91	1255783.11	36	2162	466414.92	1255682.16
33	2002	466465.12	1270217.70	34	2042	467926.59	1270556.04	36	2081	466231.61	1255382.61	36	2122	466062.70	1255804.11	36	2163	466422.30	1255695.60
33	2003	466424.70	1270123.05	34	2043	468007.43	1270589.82	36	2082	466238.20	1255395.60	36	2123	466059.30	1255817.61	36	2164	466429.61	1255704.90
33	2004	466416.70	1270095.09	34	2044	467993.70	1270598.97	36	2083	466224.60	1255418.19	36	2124	466071.41	1255849.71	36	2165	466440.19	1255710.00
33	2005	466390.79	1270004.34	34	2045	467953.32	1270620.90	36	2084	466206.41	1255432.41	36	2125	466058.10	1255866.39	36	2166	466477.39	1255724.10
33	2006	466389.88	1269998.52	34	2046	467940.76	1270616.82	36	2085	466195.91	1255434.09	36	2126	466061.40	1255884.21	36	2167	466494.94	1255730.28
33	2007	466366.97	1269850.92	34	2047	467797.10	1270584.48	36	2086	466184.00	1255429.29	36	2127	466074.80	1255914.21	36	2168	466538.50	1255745.61
33	2008	466393.43	1269930.33	34	2048	467685.84	1270559.43	36	2087	466153.50	1255412.61	36	2128	466093.80	1255935.30	36	2169	466583.00	1255759.11
33	2009	466429.11	1269970.35	34	2049	467554.75	1270485.66	36	2088	466145.30	1255410.39	36	2129	466135.91	1255945.29	36	2170	466596.41	1255769.61
33	2010	466523.91	1269942.15	34	2050	467496.19	1270452.72	36	2089	466138.00	1255416.81	36	2130	466185.00	1255943.10	36	2171	466605.41	1255784.61
33	2011	466534.98	1269955.02	34	2051	467515.71	1270442.04	36	2090	466113.80	1255448.49	36	2131	466230.41	1255934.19	36	2172	466603.44	1255827.66
33	2012	466546.53	1270030.14	34	2052	467552.40	1270468.95	36	2091	466102.61	1255472.31	36	2132	466247.00	1255918.59	36	2173	466598.70	1255890.54
33	2013	466556.03	1270040.49	34	2053	467574.23	1270466.37	36	2092	466102.91	1255487.79	36	2133	466261.50	1255920.90	36	2174	466592.54	1255937.04
33	2014	466574.44	1270049.46	34	2054	467673.81	1270383.24	36	2093	466112.60	1255499.49	36	2134	466273.69	1255939.80	36	2175	466580.20	1255955.01
33	2015	466818.07	1270026.93	34	2055	467693.09	1270367.16	36	2094	466186.50	1255539.99	36	2135	466299.41	1255944.21	36	2176	466540.86	1255987.77
33	2016	466897.29	1270023.75	34	2056	467679.62	1270321.53	36	2095	466282.69	1255600.41	36	2136	466319.40	1255932.99	36	2177	466545.12	1255996.20
33	2017	466909.91	1270023.24	34	2057	467722.93	1270297.92	36	2096	466286.70	1255612.71	36	2137	466320.30	1255913.10	36	2178	466594.43	1256030.55
33	2018	467004.86	1270019.43	34	2058	467783.60	1270238.37	36	2097	466282.69	1255629.39	36	2138	466304.81	1255887.51	36	2179	466618.50	1256060.70
33	2019	467055.42	1270002.78	34	2059	467810.56	1270270.02	36	2098	466257.00	1255677.99	36	2139	466260.30	1255867.50	36	2180	466663.63	1256117.22
33	2020	467067.59	1269987.09	34	2032	467816.34	1270293.09	36	2099	466201.89	1255660.68	36	2140	466221.60	1255834.11	36	2181	466684.04	1256129.91
33	2021	467079.50	1269966.84	35	2060	468258.76	1270380.84	36	2100	466059.19	1255593.57	36	2141	466228.20	1255823.49	36	2182	466700.50	1256146.47
33	2022	467092.49	1269900.81	35	2061	468242.50	1270399.11	36	2101	465998.99	1255557.12	36	2142	466303.34	1255862.52	36	2183	466683.53	1256233.05
33	2023	467117.04	1269860.04	35	2062	468213.41	1270430.91	36	2102	465969.59	1255532.28	36	2143	466322.78	1255868.88	36	2184	466644.23	1256190.48
33	2024	467138.50	1269852.81	35	2063	468184.55	1270412.91	36	2103	465951.11	1255542.30	36	2144	466340.93	1255866.12	36	2185	466583.30	1256128.59
33	2025	467162.30	1269868.08	35	2064	468162.50	1270386.99	36	2104	465953.48	1255566.09	36	2145	466364.50	1255839.27	36	2186	466534.93	1256090.52
33	2026	467170.00	1269906.72	35	2065	468166.83	1270365.54	36	2105	465970.53	1255583.01	36	2146	466372.08	1255787.49	36	2187	466481.84	1256060.40
33	2027	467163.74	1269948.06	35	2066	468208.23	1270364.46	36	2106	465968.64	1255597.26	36	2147	466348.38	1255749.45	36	2188	466399.34	1256038.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
36	2189	466290.78	1256027.64	36	2230	465663.80	1256529.36	36	2271	465132.60	1255540.98	36	2311	464984.68	1255396.74	37	2351	464151.48	1256340.72
36	2190	466254.75	1256055.66	36	2231	465612.13	1256470.71	36	2272	465177.17	1255497.12	36	2312	464987.06	1255345.47	37	2352	464126.55	1256336.79
36	2191	466197.37	1256062.53	36	2232	465612.13	1256428.98	36	2273	465192.33	1255473.87	36	2313	464943.43	1255286.31	37	2353	464095.02	1256331.78
36	2192	466150.69	1256060.55	36	2233	465559.61	1256422.44	36	2274	465168.23	1255439.22	36	2305	465013.12	1255284.18	37	2354	464076.59	1256356.59
36	2193	466117.26	1256053.02	36	2234	465526.79	1256422.74	36	2275	465145.80	1255424.82	37	2314	464670.60	1255537.56	37	2355	464060.93	1256386.17
36	2194	466077.25	1256023.89	36	2235	465457.57	1256428.44	36	2276	465127.38	1255445.88	37	2315	464672.01	1255599.15	37	2356	464037.57	1256380.44
36	2195	466032.11	1256005.50	36	2236	465438.13	1256406.24	36	2277	465074.30	1255501.35	37	2316	464607.41	1255616.01	37	2357	464004.70	1256366.31
36	2196	465990.00	1255986.90	36	2237	465423.45	1256331.21	36	2278	465057.69	1255533.06	37	2317	464459.10	1255708.71	37	2358	463952.93	1256589.21
36	2197	465935.20	1255965.30	36	2238	465424.39	1256313.78	36	2279	465074.30	1255573.74	37	2318	464381.28	1255778.52	37	2359	463930.50	1256685.81
36	2198	465881.30	1255944.69	36	2239	465479.38	1256283.12	36	2280	465069.07	1255594.35	37	2319	464312.30	1255840.41	37	2360	463971.53	1256912.94
36	2199	465871.61	1255954.50	36	2240	465482.52	1256277.39	36	2281	465019.38	1255542.99	37	2320	464343.99	1255875.78	37	2361	463989.35	1256944.68
36	2200	465867.70	1256000.61	36	2241	465487.45	1256268.33	36	2282	464975.73	1255496.91	37	2321	464356.20	1255889.40	37	2362	464008.31	1256957.37
36	2201	465855.00	1256036.70	36	2242	465477.98	1256230.29	36	2283	464921.87	1255495.29	37	2322	464425.20	1255832.01	37	2363	464121.62	1256951.55
36	2202	465862.91	1256103.39	36	2243	465525.37	1256222.37	36	2284	464910.01	1255442.97	37	2323	464524.80	1255966.89	37	2364	464126.84	1256921.43
36	2203	465855.00	1256124.81	36	2244	465539.60	1256201.76	36	2285	464885.36	1255369.53	37	2324	464499.70	1256017.50	37	2365	464137.74	1256919.87
36	2204	465828.30	1256156.19	36	2245	465537.70	1256172.18	36	2286	464865.45	1255323.03	37	2325	464543.60	1256071.95	37	2366	464168.46	1256935.71
36	2205	465823.50	1256184.60	36	2246	465499.79	1256154.72	36	2287	464672.50	1255356.30	37	2326	464534.00	1256096.49	37	2367	464193.19	1256944.17
36	2206	465824.70	1256222.70	36	2247	465472.28	1256121.96	36	2288	464662.06	1255275.48	37	2327	464520.07	1256083.14	37	2368	464254.20	1256950.29
36	2207	465830.50	1256269.71	36	2248	465472.28	1256102.43	36	2289	464709.94	1255244.28	37	2328	464503.31	1256109.39	37	2369	464335.91	1256993.40
36	2208	465846.19	1256267.79	36	2249	465483.64	1256080.74	36	2290	464745.98	1255234.77	37	2329	464499.70	1256123.19	37	2370	464404.31	1256999.31
36	2209	465852.90	1256198.31	36	2250	465469.91	1256061.72	36	2291	464797.18	1255229.49	37	2330	464525.26	1256185.83	37	2371	464443.10	1257078.00
36	2210	465875.60	1256179.71	36	2251	465434.60	1256066.88	36	2292	464871.62	1255232.67	37	2331	464528.40	1256193.51	37	2372	464542.69	1257109.29
36	2211	465906.70	1256178.69	36	2252	465377.50	1256072.49	36	2293	464872.91	1255226.55	37	2332	464581.10	1256267.61	37	2373	464595.90	1257164.31
36	2212	465921.60	1256185.59	36	2253	465362.50	1255995.24	36	2294	464879.20	1255196.73	37	2333	464599.32	1256329.05	37	2374	464619.90	1257251.91
36	2213	465946.39	1256216.10	36	2254	465345.53	1255958.85	36	2295	464873.18	1255175.28	37	2334	464571.05	1256340.72	37	2375	464620.35	1257269.67
36	2214	466026.00	1256283.00	36	2255	465306.74	1255926.12	36	2296	464938.38	1255149.30	37	2335	464562.51	1256357.10	37	2376	464583.37	1257295.56
36	2215	466038.37	1256295.87	36	2256	465316.43	1255888.53	36	2297	465042.68	1255107.78	37	2336	464571.05	1256385.12	37	2377	464544.50	1257319.32
36	2216	466063.91	1256322.39	36	2257	465316.43	1255821.87	36	2298	465273.60	1255062.24	37	2337	464592.86	1256424.75	37	2378	464544.01	1257367.95
36	2217	466042.10	1256385.90	36	2258	465295.81	1255796.40	36	2299	465389.93	1255058.22	37	2338	464600.58	1256458.86	37	2379	464533.59	1257378.51
36	2218	466039.91	1256431.20	36	2259	465274.16	1255787.52	36	2300	465556.57	1255052.49	37	2339	464605.67	1256481.30	37	2380	464498.04	1257396.48
36	2219	466015.39	1256464.59	36	2260	465242.48	1255774.56	36	2301	465654.29	1255071.57	37	2340	464599.97	1256511.93	37	2381	464480.49	1257414.96
36	2220	466035.11	1256476.89	36	2261	465207.31	1255726.08	36	2302	465839.54	1255107.78	37	2341	464587.17	1256542.59	37	2382	464446.37	1257430.83
36	2221	466064.20	1256464.59	36	2262	465107.48	1255672.56	36	2303	466157.70	1254906.81	37	2342	464568.19	1256571.12	37	2383	464386.63	1257427.11
36	2222	466115.00	1256455.71	36	2263	465145.39	1255628.16	36	2304	466158.48	1254907.26	37	2343	464542.12	1256579.58	37	2384	464322.15	1257445.08
36	2223	466152.90	1256484.69	36	2264	465211.77	1255573.23	36	2305	466261.50	1254925.11	37	2344	464530.83	1256580.54	37	2385	464272.37	1257456.72
36	2224	466088.18	1256522.67	36	2265	465234.15	1255545.21	36	2306	465013.12	1255284.18	37	2345	464468.18	1256585.91	37	2386	464229.23	1257447.72
36	2225	466050.39	1256527.23	36	2266	465231.64	1255520.49	36	2306	465100.37	1255405.20	37	2346	464418.39	1256548.41	37	2387	464231.60	1257435.57
36	2226	465977.84	1256535.99	36	2267	465210.25	1255500.18	36	2307	465107.00	1255422.09	37	2347	464306.04	1256487.09	37	2388	464264.84	1257380.01
36	2227	465899.03	1256560.23	36	2268	465187.59	1255515.09	36	2308	465073.34	1255476.00	37	2348	464245.39	1256460.00	37	2389	464267.62	1257375.33
36	2228	465812.19	1256593.83	36	2269	465139.25	1255566.87	36	2309	465062.89	1255480.23	37	2349	464248.10	1256387.19	37	2390	464278.74	1257335.94
36	2229	465759.09	1256575.86	36	2270	465128.81	1255554.72	36	2310	465009.72	1255428.51	37	2350	464242.51	1256378.79	37	2391	464281.71	1257325.35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	2392	464280.92	1257291.84	37	2433	463813.10	1258437.99	37	2474	463037.54	1257979.80	37	2515	463744.49	1256317.74	39	2554	465225.23	1256483.58
37	2393	464224.97	1257249.57	37	2434	463658.81	1258597.59	37	2475	462977.18	1257895.74	37	2516	463726.57	1256307.03	39	2555	465206.79	1256456.46
37	2394	464202.68	1257224.22	37	2435	463517.89	1258743.30	37	2476	462921.13	1257798.75	37	2517	463729.87	1256288.13	39	2556	465158.78	1256456.16
37	2395	464196.05	1257203.07	37	2436	463334.42	1258893.18	37	2477	462887.72	1257665.10	37	2518	463758.42	1256276.73	39	2557	465137.36	1256456.01
37	2396	464111.18	1257156.57	37	2437	463243.86	1258797.51	37	2478	462874.79	1257529.32	37	2519	463779.57	1256276.34	39	2558	465111.98	1256450.64
37	2397	464091.29	1257118.53	37	2438	463162.86	1258692.84	37	2479	462888.80	1257432.33	37	2520	463790.04	1256267.58	39	2559	465089.68	1256429.49
37	2398	464077.53	1257076.80	37	2439	463170.88	1258674.78	37	2480	462909.29	1257341.79	37	2521	463793.72	1256251.71	39	2560	465079.26	1256397.81
37	2399	464066.62	1257083.67	37	2440	463214.54	1258661.43	37	2481	462908.85	1257222.78	37	2522	463748.91	1256210.34	39	2561	465085.43	1256377.20
37	2400	464069.00	1257170.85	37	2441	463242.43	1258617.78	37	2482	462905.09	1257220.74	37	2523	463725.35	1256198.13	39	2562	465124.31	1256326.98
37	2401	464093.66	1257272.82	37	2442	463292.14	1258557.15	37	2483	462924.47	1257162.96	37	2524	463668.24	1256168.61	39	2550	465302.81	1256194.80
37	2402	464105.03	1257331.47	37	2443	463333.37	1258518.36	37	2484	463004.75	1257016.86	37	2525	463712.99	1256150.01	40	2563	465484.93	1256471.79
37	2403	464110.71	1257371.13	37	2444	463400.06	1258450.47	37	2485	463035.87	1256955.15	37	2526	463748.30	1256135.34	40	2564	465496.69	1256494.74
37	2404	464081.32	1257399.12	37	2445	463475.22	1258401.96	37	2486	463119.66	1256789.10	37	2527	463817.07	1256120.49	40	2565	465503.81	1256252.94
37	2405	464081.79	1257452.49	37	2446	463499.48	1258364.37	37	2487	463133.40	1256744.10	37	2528	463869.05	1256109.24	40	2566	465498.59	1256560.29
37	2406	464086.06	1257475.74	37	2447	463558.87	1258325.58	37	2488	463142.26	1256723.25	37	2529	463928.81	1256096.31	40	2567	465467.78	1256576.67
37	2407	464074.68	1257484.74	37	2448	463647.31	1258244.40	37	2489	463168.10	1256662.47	37	2530	464059.10	1256086.02	40	2568	465451.18	1256571.90
37	2408	464021.60	1257456.72	37	2449	463699.80	1258194.75	37	2490	463188.69	1256614.02	37	2531	464122.51	1255934.79	40	2569	465436.49	1256537.04
37	2409	464011.16	1257463.59	37	2450	463792.37	1258128.03	37	2491	463194.43	1256605.44	37	2532	464149.35	1255894.62	40	2570	465453.07	1256505.33
37	2410	464014.95	1257490.02	37	2451	463858.23	1258086.81	37	2492	463268.64	1256494.68	37	2533	464219.38	1255789.89	40	2571	465453.56	1256474.16
37	2411	464050.04	1257540.75	37	2452	463894.87	1258055.91	37	2493	463294.39	1256456.28	37	2534	464366.44	1255625.79	40	2572	465465.41	1256466.75
37	2412	464036.28	1257607.83	37	2453	463925.06	1257994.83	37	2494	463372.69	1256372.46	37	2535	464540.78	1255487.85	40	2563	465484.93	1256471.79
37	2413	464068.05	1257628.98	37	2454	463968.35	1257948.72	37	2495	463416.42	1256325.66	37	2536	464553.51	1255547.07	41	2573	465631.80	1258452.51
37	2414	464142.94	1257655.92	37	2455	464002.65	1257909.87	37	2496	463429.69	1256347.35	37	2314	464670.60	1255537.56	41	2574	465637.02	1258465.17
37	2415	464208.86	1257710.34	37	2456	464039.30	1257882.93	37	2497	463481.84	1256366.37	38	2537	466820.60	1255689.48	41	2575	465626.60	1258476.27
37	2416	464258.14	1257761.07	37	2457	464070.54	1257855.99	37	2498	463513.87	1256381.28	38	2538	466832.73	1255718.70	41	2576	465610.49	1258479.15
37	2417	464240.61	1257788.55	37	2458	464068.39	1257821.85	37	2499	463587.09	1256411.79	38	2539	466846.32	1255743.09	41	2577	465553.57	1258476.27
37	2418	464230.85	1257816.60	37	2459	464063.36	1257773.01	37	2500	463601.31	1256434.53	38	2540	466770.96	1255753.98	41	2578	465510.43	1258465.71
37	2419	464233.50	1257872.04	37	2460	464028.87	1257709.05	37	2501	463625.49	1256594.64	38	2541	466726.57	1255728.60	41	2579	465509.49	1258451.76
37	2420	464226.86	1257884.19	37	2461	463973.55	1257714.81	37	2502	463663.43	1256902.44	38	2542	466725.68	1255711.95	41	2580	465534.13	1258443.51
37	2421	464163.35	1257889.47	37	2462	463863.98	1257765.93	37	2503	463678.59	1256930.16	38	2543	466738.73	1255697.58	41	2581	465601.51	1258444.83
37	2422	464150.06	1257907.98	37	2463	463844.22	1257775.14	37	2504	463712.25	1256931.21	38	2544	466754.03	1255695.33	41	2573	465631.80	1258452.51
37	2423	464138.20	1257983.01	37	2464	463730.70	1257898.02	37	2505	463757.28	1256918.01	38	2545	466766.61	1255686.78	42	2582	465649.80	1258521.45
37	2424	464111.19	1258024.23	37	2465	463694.42	1257966.99	37	2506	463784.78	1256903.76	38	2546	466776.51	1255671.93	42	2583	465715.00	1258646.16
37	2425	464107.39	1258062.27	37	2466	463617.76	1258016.25	37	2507	463811.81	1256915.91	38	2547	466786.06	1255662.78	42	2584	465709.32	1258674.15
37	2426	464064.74	1258091.85	37	2467	463498.74	1258158.30	37	2508	463852.10	1256910.63	38	2548	466797.64	1255663.83	42	2585	465671.87	1258710.63
37	2427	464031.54	1258126.74	37	2468	463475.81	1258183.65	37	2509	463888.12	1256892.66	38	2549	466808.44	1255671.48	42	2586	465614.97	1258747.08
37	2428	464017.56	1258167.15	37	2469	463397.78	1258203.06	37	2510	463889.82	1256889.36	38	2537	466820.60	1255689.48	42	2587	465518.89	1258826.97
37	2429	464016.68	1258177.86	37	2470	463392.11	1258183.50	37	2511	463880.55	1256715.12	39	2550	465302.81	1256194.80	42	2588	465475.35	1258845.72
37	2430	464012.12	1258233.48	37	2471	463370.55	1258141.47	37	2512	463863.94	1256512.20	39	2551	465301.87	1256273.19	42	2589	465475.93	1258857.78
37	2431	464002.91	1258249.41	37	2472	463319.89	1258100.52	37	2513	463838.36	1256412.87	39	2552	465294.03	1256307.90	42	2590	465483.98	1258876.71
37	2432	463920.30	1258314.81	37	2473	463252.00	1258066.02	37	2514	463801.37	1256322.51	39	2553	465278.85	1256375.04	42	2591	465498.42	1258888.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	2592	465525.53	1258917.78	42	2633	464549.00	1258821.81	42	2674	465107.72	1258756.59	44	2713	466370.50	1259138.91	45	2753	465509.68	1259652.99
42	2593	465533.19	1258947.03	42	2634	464563.53	1258812.87	42	2675	465102.96	1258735.98	44	2714	466310.00	1259226.69	45	2754	465506.44	1259668.08
42	2594	465525.51	1258958.04	42	2635	464595.68	1258803.75	42	2676	465069.78	1258665.18	44	2715	466252.80	1259314.20	45	2755	465498.90	1259677.77
42	2595	465509.34	1258958.13	42	2636	464623.06	1258798.20	42	2677	465039.43	1258573.23	44	2716	466257.35	1259279.91	45	2756	465481.67	1259678.85
42	2596	465459.56	1258923.15	42	2637	464676.64	1258790.25	42	2678	465060.42	1258556.49	44	2717	466263.81	1259250.81	45	2757	465463.34	1259676.69
42	2597	465418.08	1258922.49	42	2638	464737.75	1258777.14	42	2679	465071.13	1258568.01	44	2718	466266.24	1259231.40	45	2758	465453.64	1259676.69
42	2598	465328.45	1258964.40	42	2639	464774.67	1258765.26	42	2680	465078.29	1258584.66	44	2719	466267.05	1259211.99	45	2759	465396.53	1259686.68
42	2599	465260.61	1258984.62	42	2640	464785.38	1258756.11	42	2681	465093.76	1258620.00	44	2720	466267.86	1259192.61	45	2760	465388.77	1259690.13
42	2600	465251.62	1258997.79	42	2641	464804.43	1258749.78	42	2682	465101.68	1258624.35	44	2721	466267.86	1259170.77	45	2761	465345.86	1259709.30
42	2601	465257.78	1259021.46	42	2642	464835.39	1258737.87	42	2683	465114.00	1258622.37	44	2722	466264.62	1259155.41	45	2762	465258.56	1259790.12
42	2602	465275.25	1259044.62	42	2643	464846.49	1258732.80	42	2684	465183.86	1258607.28	44	2723	466263.81	1259144.91	45	2763	465193.91	1259882.82
42	2603	465320.58	1259064.63	42	2644	464841.27	1258699.53	42	2685	465235.04	1258608.48	44	2724	466267.86	1259127.12	45	2764	465107.68	1260036.93
42	2604	465419.26	1259087.25	42	2645	464815.20	1258643.52	42	2686	465259.65	1258604.91	44	2725	466276.75	1259108.52	45	2765	465067.80	1260131.76
42	2605	465437.68	1259098.83	42	2646	464770.16	1258624.50	42	2687	465312.43	1258596.96	44	2726	466278.36	1259084.28	45	2766	465055.44	1260184.68
42	2606	465436.98	1259105.28	42	2647	464718.48	1258573.77	42	2688	465377.12	1258589.04	44	2727	466277.56	1259069.73	45	2767	465037.31	1260187.77
42	2607	465375.80	1259131.50	42	2648	464686.25	1258553.16	42	2689	465397.75	1258581.90	44	2728	466271.09	1259060.04	45	2768	464961.45	1260176.16
42	2608	465310.10	1259082.21	42	2649	464670.60	1258527.78	42	2690	465423.17	1258582.29	44	2729	466262.20	1259040.63	45	2769	464944.86	1260146.55
42	2609	465107.04	1259193.75	42	2650	464683.87	1258517.22	42	2691	465440.24	1258588.65	44	2730	466260.59	1259020.44	45	2770	464921.62	1260132.30
42	2610	464834.09	1259343.72	42	2651	464699.06	1258526.73	42	2692	465460.87	1258586.25	44	2731	466260.59	1259001.84	45	2771	464860.00	1260124.38
42	2611	464684.12	1259440.62	42	2652	464719.43	1258539.93	42	2693	465479.52	1258576.74	44	2732	466271.89	1258983.24	45	2772	464794.57	1260124.89
42	2612	464516.76	1259504.55	42	2653	464769.70	1258549.71	42	2694	465510.68	1258560.54	44	2733	466298.56	1258946.88	45	2773	464737.22	1260114.33
42	2613	464484.13	1259532.30	42	2654	464806.67	1258545.75	42	2695	465555.07	1258527.93	44	2734	466316.76	1258939.59	45	2774	464732.48	1260062.55
42	2614	464427.60	1259567.49	42	2655	464816.34	1258558.47	42	2696	465604.49	1258509.84	44	2735	466341.01	1258942.02	45	2775	464717.30	1260046.68
42	2615	464415.07	1259545.80	42	2656	464823.09	1258570.38	42	2697	465627.76	1258507.71	44	2736	466366.47	1258951.71	45	2776	464690.14	1260041.25
42	2616	464303.20	1259351.79	42	2657	464829.82	1258592.61	42	2582	465649.80	1258521.45	44	2737	466402.85	1258955.37	45	2777	464601.68	1260044.85
42	2617	464394.60	1259309.61	42	2658	464831.03	1258612.44	43	2698	465936.88	1258594.38	44	2738	466455.30	1258932.99	45	2778	464556.59	1260046.68
42	2618	464429.70	1259269.71	42	2659	464838.96	1258626.33	43	2699	465944.94	1258607.58	44	2710	466468.61	1258948.29	45	2779	464505.37	1260053.04
42	2619	464404.00	1259098.89	42	2660	464850.07	1258627.14	43	2700	465961.57	1258617.51	45	2739	465814.32	1259343.75	45	2780	464485.00	1260044.58
42	2620	464371.22	1259063.85	42	2661	464875.47	1258625.16	43	2701	465930.24	1258634.52	45	2740	465802.81	1259424.51	45	2781	464457.03	1260011.28
42	2621	464359.37	1259038.50	42	2662	464885.00	1258627.53	43	2702	465897.53	1258652.49	45	2741	465813.60	1259498.88	45	2782	464440.44	1259988.57
42	2622	464317.39	1259009.49	42	2663	464901.68	1258638.24	43	2703	465865.29	1258684.74	45	2742	465801.75	1259536.59	45	2783	464405.36	1259988.03
42	2623	464322.00	1258948.71	42	2664	464912.78	1258655.70	43	2704	465845.38	1258683.66	45	2743	465784.50	1259546.28	45	2784	464381.18	1260000.72
42	2624	464500.31	1259129.10	42	2665	464929.45	1258688.64	43	2705	465829.26	1258642.98	45	2744	465764.03	1259608.80	45	2785	464364.59	1260027.66
42	2625	464607.37	1259059.20	42	2666	464963.58	1258745.79	43	2706	465829.73	1258611.81	45	2745	465759.72	1259640.06	45	2786	464375.03	1260045.09
42	2626	464656.14	1259019.48	42	2667	464985.81	1258782.72	43	2707	465825.47	1258564.26	45	2746	465672.42	1259633.58	45	2787	464398.73	1260058.32
42	2627	464596.45	1258942.02	42	2668	464990.97	1258788.66	43	2708	465867.66	1258550.52	45	2747	465645.47	1259641.14	45	2788	464424.31	1260048.27
42	2628	464527.06	1258870.11	42	2669	465000.75	1258788.96	43	2709	465888.53	1258558.44	45	2748	465622.85	1259628.21	45	2789	464442.33	1260066.78
42	2629	464512.10	1258854.90	42	2670	465012.80	1258786.68	43	2698	465936.88	1258594.38	45	2749	465574.34	1259607.72	45	2790	464440.44	1260091.59
42	2630	464432.91	1258882.05	42	2671	465042.17	1258777.56	44	2710	466468.61	1258948.29	45	2750	465532.31	1259617.41	45	2791	464401.22	1260072.96
42	2631	464418.86	1258876.02	42	2672	465050.89	1258773.57	44	2711	466476.50	1258985.10	45	2751	465519.37	1259621.73	45	2792	464323.55	1260065.61
42	2632	464419.34	1258862.28	42	2673	465087.41	1258761.66	44	2712	466402.00	1259082.69	45	2752	465510.76	1259640.06	45	2793	464290.34	1260041.97

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
45	2794	464283.53	1260037.11	45	2835	462765.39	1260612.21	45	2876	464385.41	1259883.00	46	2916	466146.75	1259662.68	48	2955	466209.19	1260859.89
45	2795	464289.59	1260005.61	45	2836	462647.88	1260621.78	45	2877	464494.28	1259823.75	46	2917	466171.31	1259628.18	48	2956	466211.89	1260878.61
45	2796	464281.10	1259987.40	45	2837	462579.93	1260626.88	45	2878	464909.30	1259598.00	46	2918	466199.95	1259600.58	48	2957	466189.89	1260884.37
45	2797	464249.56	1259924.97	45	2838	462594.98	1260582.06	45	2879	465060.53	1259513.01	46	2919	466205.62	1259565.03	48	2958	466150.68	1260916.02
45	2798	464186.54	1259897.07	45	2839	462589.57	1260566.58	45	2880	465210.54	1259412.63	46	2920	466198.91	1259523.00	48	2959	466112.16	1260951.27
45	2799	464116.20	1259915.28	45	2840	462555.84	1260560.94	45	2881	465553.80	1259183.01	46	2921	466222.20	1259534.70	48	2960	466109.14	1260954.03
45	2800	464082.25	1259889.81	45	2841	462547.80	1260541.41	45	2882	465583.68	1259203.65	46	2922	466267.00	1259537.49	48	2961	466114.93	1261014.39
45	2801	464038.61	1259891.01	45	2842	462542.56	1260528.72	45	2883	465595.73	1259241.30	46	2923	466288.80	1259502.60	48	2962	466095.88	1261035.12
45	2802	463999.81	1259909.19	45	2843	462500.14	1260524.31	45	2884	465623.93	1259329.38	46	2924	466321.50	1259485.89	48	2963	466033.31	1261080.18
45	2803	463919.18	1259972.55	45	2844	462473.36	1260531.90	45	2885	465654.81	1259380.41	46	2925	466326.00	1259498.19	48	2964	465982.18	126112.79
45	2804	463843.29	1260008.70	45	2845	462563.81	1260333.42	45	2886	465690.01	1259388.30	46	2926	466299.41	1259566.29	48	2965	465934.04	1261160.28
45	2805	463766.42	1260045.30	45	2846	462608.67	1260299.49	45	2887	465759.00	1259379.69	46	2927	466299.41	1259586.90	48	2966	465935.42	1261187.79
45	2806	463674.31	1260130.17	45	2847	462586.85	1260267.96	45	2739	465814.32	1259343.75	46	2928	466359.57	1259622.54	48	2967	465956.06	1261231.11
45	2807	463642.74	1260159.27	45	2848	462620.79	1260221.19	46	2888	466442.60	1259665.20	46	2929	466374.50	1259631.39	48	2968	465977.38	1261277.22
45	2808	463607.82	1260253.17	45	2849	462651.11	1260179.46	46	2889	466512.86	1259718.00	46	2888	466442.60	1259665.20	48	2969	465920.99	1261309.56
45	2809	463520.28	1260536.34	45	2850	462715.61	1260187.50	46	2890	466525.50	1259727.51	47	2930	466410.60	1260626.46	48	2970	465876.96	1261335.00
45	2810	463487.75	1260669.18	45	2851	462844.16	1260175.50	46	2891	466540.32	1259752.05	47	2931	466411.86	1260711.30	48	2971	465841.02	1261360.80
45	2811	463489.14	1260738.36	45	2852	463044.74	1260205.02	46	2892	466513.25	1259779.35	47	2932	466384.93	1260735.33	48	2972	465782.72	1261389.81
45	2812	463491.68	1260863.22	45	2853	463072.80	1260207.15	46	2893	466489.43	1259794.11	47	2933	466375.16	1260789.09	48	2973	465720.13	1261410.60
45	2813	463451.38	1260908.13	45	2854	463289.36	1260273.78	46	2894	466464.76	1259783.01	47	2934	466341.03	1260793.86	48	2974	465658.31	1261426.92
45	2814	463463.72	1260931.38	45	2855	463318.39	1260047.43	46	2895	466456.51	1259771.91	47	2935	466323.50	1260774.84	48	2975	465645.19	1261396.59
45	2815	463478.88	1260956.22	45	2856	463365.81	1259862.72	46	2896	466437.27	1259746.02	47	2936	466325.87	1260753.69	48	2976	465645.37	1261341.72
45	2816	463453.28	1260962.55	45	2857	463399.97	1259734.26	46	2897	466422.57	1259743.38	47	2937	466316.38	1260718.29	48	2977	465631.29	1261302.12
45	2817	463402.08	1260904.41	45	2858	463425.76	1259665.08	46	2898	466388.93	1259761.89	47	2938	466305.47	1260719.88	48	2978	465640.41	1261267.59
45	2818	463384.06	1260872.19	45	2859	463440.62	1259625.30	46	2899	466371.37	1259784.06	47	2939	466304.54	1260756.87	48	2979	465636.43	1261224.75
45	2819	463367.48	1260869.01	45	2860	463455.29	1259596.53	46	2900	466377.12	1259816.73	47	2940	466299.11	1260762.81	48	2980	465628.00	1261201.77
45	2820	463321.98	1260883.02	45	2861	463481.28	1259545.62	46	2901	466380.86	1259837.97	47	2941	466279.10	1260775.20	48	2981	465605.25	1261199.43
45	2821	463297.62	1260890.52	45	2862	463526.89	1259473.14	46	2902	466348.87	1259838.09	47	2942	466261.80	1260780.00	48	2982	465551.07	1261195.38
45	2822	463226.38	1260918.00	45	2863	463643.30	1259458.89	46	2903	466346.00	1259831.25	47	2943	466249.39	1260771.39	48	2983	465538.51	1261192.23
45	2823	463156.49	1260859.14	45	2864	463756.50	1259450.91	46	2904	466304.31	1259731.92	47	2944	466237.91	1260740.70	48	2984	465513.25	1261185.87
45	2824	463096.20	1260808.35	45	2865	463853.70	1259471.10	46	2905	466275.62	1259663.58	47	2945	466245.50	1260735.00	48	2985	465475.37	1261179.60
45	2825	463106.24	1260777.00	45	2866	463924.20	1259475.09	46	2906	466224.88	1259678.40	47	2946	466262.81	1260735.90	48	2986	465472.51	1261184.70
45	2826	463121.42	1260729.51	45	2867	463986.90	1259424.51	46	2907	466174.67	1259674.20	47	2947	466276.10	1260728.31	48	2987	465466.57	1261246.59
45	2827	463120.95	1260690.42	45	2868	464039.50	1259420.49	46	2908	466165.16	1259674.20	47	2948	466275.50	1260703.89	48	2988	465479.68	1261264.47
45	2828	463102.45	1260670.32	45	2869	464065.91	1259462.91	46	2909	466156.69	1259687.94	47	2949	466250.60	1260657.90	48	2989	465533.66	1261277.16
45	2829	463051.26	1260660.30	45	2870	464057.70	1259568.09	46	2910	466146.82	1259704.50	47	2950	466249.69	1260627.21	48	2990	465581.88	1261280.70
45	2830	463020.92	1260640.20	45	2871	464172.24	1259789.82	46	2911	466145.07	1259714.01	47	2951	466317.03	1260618.93	48	2991	465580.49	1261310.49
45	2831	463025.28	1260624.18	45	2872	464187.00	1259818.41	46	2912	466140.41	1259719.47	47	2952	466344.19	1260627.51	48	2992	465582.09	1261366.05
45	2832	463046.52	1260546.15	45	2873	464229.30	1259804.31	46	2913	466114.43	1259718.54	47	2953	466345.17	1260626.94	48	2993	465551.38	1261367.31
45	2833	462833.18	1260511.29	45	2874	464313.80	1259921.61	46	2914	466109.68	1259709.57	47	2930	466410.60	1260626.46	48	2994	465522.57	1261431.54
45	2834	462800.48	1260552.51	45	2875	464335.93	1259909.88	46	2915	466121.66	1259680.26	48	2954	466121.10	1260801.09	48	2995	465499.65	1261461.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	2996	465467.62	1261460.97	49	3036	464981.25	1261458.96	51	3075	465203.34	1261944.96	54	3113	466755.39	1265055.33	56	3152	465450.96	1265603.31
48	2997	465436.08	1261442.22	49	3037	465023.99	1261355.97	51	3076	465217.25	1261897.02	54	3114	466742.61	1265036.01	56	3153	465496.16	1265573.28
48	2998	465419.38	1261401.78	49	3038	465039.30	1261283.43	51	3077	465239.10	1261812.75	54	3115	466713.39	1265022.78	56	3154	465501.11	1265558.91
48	2999	465398.58	1261316.73	49	3039	465097.12	1261186.05	51	3068	465244.91	1261793.49	54	3116	466717.97	1264999.86	56	3155	465476.99	1265533.11
48	3000	465394.51	1261300.11	49	3040	465158.95	1261191.66	52	3078	466035.80	1261883.40	54	3117	466752.82	1264992.48	56	3156	465471.51	1265509.68
48	3001	465376.10	1261273.53	49	3026	465170.40	1261200.06	52	3079	466066.18	1261953.78	54	3118	466854.54	1264974.03	56	3157	465489.76	1265497.47
48	3002	465400.61	1261162.29	50	3041	464915.04	1261555.41	52	3080	466105.47	1262030.07	54	3119	466924.14	1264976.31	56	3158	465519.88	1265508.69
48	3003	465469.61	1261056.09	50	3042	464900.66	1261589.76	52	3081	466149.18	1262051.55	54	3104	466935.25	1265000.40	56	3159	465535.87	1265495.46
48	3004	465481.10	1261052.70	50	3043	464880.80	1261629.90	52	3082	466196.60	1262061.93	55	3120	467012.67	1265315.13	56	3160	465550.02	1265501.04
48	3005	465490.85	1261051.77	50	3044	464880.80	1261666.71	52	3083	466218.07	1262096.01	55	3121	467053.55	1265417.10	56	3134	465559.74	1265527.20
48	3006	465564.01	1261044.84	50	3045	465021.00	1261824.39	52	3084	465941.00	1261993.80	55	3122	467049.82	1265432.64	57	3161	465108.80	1266230.01
48	3007	465598.14	1261021.05	50	3046	465052.37	1261834.41	52	3085	465936.54	1261951.59	55	3123	467026.14	1265458.53	57	3162	465140.89	1266294.39
48	3008	465620.89	1260965.04	50	3047	465003.11	1261948.89	52	3086	465925.43	1261924.17	55	3124	467004.70	1265515.20	57	3163	465136.91	1266314.49
48	3009	465677.32	1260837.18	50	3048	465094.50	1262000.01	52	3087	465926.16	1261864.92	55	3125	466977.37	1265544.45	57	3164	465110.60	1266328.59
48	3010	465707.18	1260777.99	50	3049	465106.25	1262009.97	52	3088	465965.42	1261866.39	55	3126	466943.48	1265534.61	57	3165	465058.50	1266322.50
48	3011	465724.73	1260728.85	50	3050	465114.99	1262011.35	52	3089	465990.62	1261851.57	55	3127	466916.99	1265507.67	57	3166	465006.11	1266276.39
48	3012	465755.06	1260690.81	50	3051	465140.89	1262015.46	52	3090	466020.24	1261833.78	55	3128	466941.33	1265469.00	57	3167	465024.30	1266238.11
48	3013	465788.72	1260673.89	50	3052	465128.75	1262070.66	52	3078	466035.80	1261883.40	55	3129	466948.12	1265458.53	57	3168	465062.40	1266216.00
48	3014	465843.72	1260705.09	50	3053	465094.98	1262079.39	53	3091	466592.31	1261895.52	55	3130	466914.23	1265331.72	57	3169	465090.60	1266210.00
48	3015	465894.93	1260735.06	50	3054	465074.16	1262084.79	53	3092	466612.22	1261995.45	55	3131	466941.62	1265318.25	57	3161	465108.80	1266230.01
48	3016	465925.74	1260760.02	50	3055	465064.31	1262087.34	53	3093	466651.93	1262074.47	55	3132	466960.20	1265304.78	58	3170	465209.60	1266723.69
48	3017	465972.11	1260821.49	50	3056	464950.63	1261959.93	53	3094	466452.01	1262096.94	55	3133	466983.42	1265302.20	58	3171	465210.39	1266730.80
48	3018	465992.70	1260843.21	50	3057	464948.73	1261957.02	53	3095	466375.16	1262105.58	55	3120	467012.67	1265315.13	58	3172	465194.73	1266761.43
48	3019	466007.89	1260855.69	50	3058	464829.39	1261853.25	53	3096	466370.70	1262094.48	56	3134	466559.74	1265527.20	58	3173	465185.70	1266766.89
48	3020	466026.90	1260856.50	50	3059	464708.22	1261751.70	53	3097	466350.68	1262047.83	56	3135	466567.41	1265574.21	58	3174	465150.19	1266777.00
48	3021	466038.35	1260852.27	50	3060	464705.72	1261751.19	53	3098	466332.90	1262023.38	56	3136	466581.00	1265599.80	58	3175	465126.00	1266793.89
48	3022	466049.89	1260848.01	50	3061	464689.92	1261714.74	53	3099	466343.26	1262009.31	56	3137	466506.70	1265615.10	58	3176	465111.19	1266789.21
48	3023	466056.60	1260836.49	50	3062	464809.63	1261657.92	53	3100	466367.72	1262007.81	56	3138	466513.39	1265633.79	58	3177	465147.74	1266752.79
48	3024	466093.20	1260807.81	50	3063	464832.39	1261635.72	53	3101	466412.89	1261966.32	56	3139	466511.60	1265657.70	58	3178	465172.00	1266688.11
48	3025	466104.70	1260801.90	50	3064	464850.41	1261573.92	53	3102	466458.09	1261987.05	56	3140	466588.00	1265681.49	58	3170	465209.60	1266723.69
48	2954	466121.10	1260801.09	50	3065	464851.69	1261544.67	53	3103	466542.54	1261898.88	56	3141	466583.34	1265730.00	59	3179	465041.89	1266918.90
49	3026	465170.40	1261200.06	50	3066	464851.81	1261517.49	53	3091	466569.31	1261895.52	56	3142	466571.47	1265738.13	59	3180	465061.20	1266944.40
49	3027	465164.50	1261240.80	50	3067	464902.77	1261542.24	54	3104	466935.25	1265000.40	56	3143	466553.35	1265732.61	59	3181	465070.91	1266968.19
49	3028	465197.81	1261302.30	50	3041	464915.04	1261555.41	54	3105	466938.45	1265023.80	56	3144	466536.32	1265719.83	59	3182	465071.20	1267003.41
49	3029	465136.00	1261436.40	51	3068	465244.91	1261793.49	54	3106	466978.61	1265066.01	56	3145	466519.43	1265724.93	59	3183	464923.37	1266999.45
49	3030	465123.60	1261494.60	51	3069	465254.20	1261837.17	54	3107	466974.96	1265088.90	56	3146	466590.22	1265750.37	59	3184	464916.98	1266965.37
49	3031	465124.59	1261514.16	51	3070	465260.04	1261905.18	54	3108	466942.10	1265110.80	56	3147	466570.60	1265746.80	59	3185	464869.97	1266892.62
49	3032	465100.91	1261559.19	51	3071	465267.00	1261986.18	54	3109	466897.37	1265124.54	56	3148	466549.89	1265720.70	59	3186	464863.38	1266879.93
49	3033	465082.93	1261562.82	51	3072	465269.34	1262038.47	54	3110	466864.93	1265110.80	56	3149	466541.39	1265698.59	59	3187	464904.11	1266858.39
49	3034	465022.25	1261500.33	51	3073	465218.70	1262047.74	54	3111	466806.51	1265112.84	56	3150	466561.70	1265664.39	59	3188	464947.69	1266882.90
49	3035	464992.12	1261487.37	51	3074	465171.37	1262056.41	54	3112	466756.31	1265096.55	56	3151	466541.50	1265630.40	59	3189	465011.30	1266903.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	3179	465041.89	1266918.90	60	3230	463810.85	1268034.84	60	3271	464236.00	1267433.49	61	3311	464764.61	1268093.91	62	3351	466185.93	1267734.00
60	3190	464610.50	1267456.11	60	3231	463810.86	1268034.42	60	3272	464259.30	1267430.61	61	3312	464764.00	1268035.29	62	3352	466220.60	1267686.78
60	3191	464621.10	1267473.30	60	3232	463759.31	1267995.75	60	3273	464287.20	1267419.00	61	3313	464803.31	1268013.30	62	3353	466241.62	1267686.15
60	3192	464629.50	1267500.39	60	3233	463704.64	1267898.34	60	3274	464302.31	1267427.01	61	3314	464849.30	1268011.89	62	3354	466271.10	1267700.13
60	3193	464701.91	1267634.19	60	3234	463705.10	1267896.54	60	3275	464331.11	1267468.50	61	3315	464877.24	1268057.16	62	3344	466301.48	1267734.00
60	3194	464699.50	1267683.39	60	3235	463702.71	1267894.92	60	3276	464353.80	1267503.69	61	3316	464896.91	1268088.99	63	3355	466395.60	1268064.03
60	3195	464628.30	1267699.41	60	3236	463652.46	1267860.81	60	3277	464383.69	1267562.01	61	3317	464993.10	1268016.21	63	3356	466429.61	1268084.07
60	3196	464567.81	1267733.91	60	3237	463670.75	1267848.51	60	3278	464445.50	1267555.11	61	3318	464971.73	1267980.93	63	3357	466450.00	1268111.25
60	3197	464555.62	1267754.16	60	3238	463765.37	1267785.27	60	3279	464516.00	1267517.10	61	3319	464958.30	1267958.79	63	3358	466452.53	1268121.30
60	3198	464545.10	1267771.71	60	3239	463727.00	1267697.43	60	3190	464610.50	1267456.11	61	3320	464928.88	1267905.93	63	3359	466340.50	1268129.28
60	3199	464513.60	1267775.61	60	3240	463647.50	1267514.22	61	3280	465665.31	1267751.04	61	3321	464905.31	1267855.44	63	3360	466317.54	1268111.58
60	3200	464514.69	1267792.71	60	3241	463767.21	1267485.99	61	3281	465672.05	1267771.23	61	3322	464929.45	1267830.72	63	3361	466310.54	1268118.36
60	3201	464516.30	1267818.21	60	3242	463789.31	1267480.80	61	3282	465706.85	1267783.59	61	3323	464969.09	1267800.99	63	3362	466203.18	1268110.41
60	3202	464508.80	1267835.70	60	3243	463827.78	1267474.98	61	3283	465744.56	1267815.48	61	3324	464972.58	1267774.35	63	3363	466207.83	1268105.34
60	3203	464482.39	1267839.09	60	3244	463854.94	1267470.90	61	3284	465714.30	1267847.13	61	3325	464995.74	1267762.71	63	3364	466238.42	1268055.42
60	3204	464475.19	1267863.30	60	3245	463914.76	1267461.87	61	3285	465530.20	1267923.81	61	3326	465031.04	1267759.62	63	3365	466246.11	1268032.89
60	3205	464483.89	1267901.19	60	3246	463943.62	1267460.64	61	3286	465339.68	1268003.19	61	3327	465046.75	1267755.51	63	3366	466241.36	1267992.12
60	3206	464534.20	1268022.00	60	3247	463925.22	1267435.44	61	3287	465340.69	1267995.69	61	3328	465099.53	1267730.82	63	3367	466224.29	1267973.97
60	3207	464572.31	1268115.60	60	3248	463915.57	1267408.26	61	3288	465443.30	1267918.59	61	3329	465171.37	1267727.46	63	3368	466172.68	1267984.59
60	3208	464574.11	1268168.70	60	3249	463905.06	1267383.81	61	3289	465478.10	1267887.00	61	3330	465220.20	1267712.85	63	3369	466163.54	1267979.22
60	3209	464451.50	1268188.29	60	3250	463881.92	1267329.99	61	3290	465487.80	1267863.81	61	3331	465280.10	1267689.39	63	3370	466165.95	1267958.31
60	3210	464342.89	1268220.60	60	3251	463906.25	1267292.70	61	3291	465466.61	1267842.69	61	3332	465329.09	1267670.19	63	3371	466190.44	1267924.38
60	3211	464346.19	1268251.41	60	3252	463902.62	1267226.67	61	3292	465449.60	1267847.01	61	3333	465374.00	1267647.75	63	3372	466223.66	1267913.55
60	3212	464354.70	1268277.60	60	3253	463923.37	1267212.39	61	3293	465435.11	1267858.50	61	3334	465419.46	1267648.86	63	3373	466247.81	1267922.46
60	3213	464352.60	1268311.11	60	3254	463943.60	1267267.20	61	3294	465411.80	1267870.20	61	3335	465444.56	1267676.79	63	3374	466283.56	1267971.42
60	3214	464319.30	1268319.60	60	3255	463964.81	1267275.69	61	3295	465386.40	1267866.90	61	3336	465463.25	1267712.85	63	3375	466320.47	1268060.55
60	3215	464311.44	1268320.20	60	3256	464024.40	1267283.10	61	3296	465324.30	1267843.71	61	3337	465507.01	1267773.48	63	3376	466338.31	1268091.39
60	3216	464298.80	1268321.13	60	3257	464066.81	1267290.51	61	3297	465276.19	1267871.19	61	3338	465532.85	1267793.67	63	3355	466395.60	1268064.03
60	3217	464285.46	1268309.40	60	3258	464099.81	1267286.31	61	3298	465233.50	1267908.09	61	3339	465545.10	1267789.38	64	3377	465144.99	1268947.86
60	3218	464255.36	1268247.30	60	3259	464128.55	1267273.32	61	3299	465188.70	1267944.99	61	3340	465564.27	1267779.09	64	3378	465209.32	1269043.23
60	3219	464274.68	1268234.04	60	3260	464146.69	1267265.10	61	3300	465174.80	1267964.10	61	3341	465591.23	1267780.20	64	3379	465265.49	1269189.24
60	3220	464274.69	1268234.04	60	3261	464161.50	1267241.70	61	3301	465169.61	1267993.59	61	3342	465608.06	1267757.76	64	3380	465277.26	1269247.50
60	3221	464170.00	1268217.60	60	3262	464165.81	1267205.61	61	3302	465172.91	1268009.40	61	3343	465641.73	1267747.65	64	3381	465286.47	1269293.01
60	3222	464169.36	1268217.42	60	3263	464295.90	1267174.71	61	3303	465190.80	1268034.81	61	3344	465665.31	1267751.04	64	3382	465282.00	1269292.83
60	3223	464115.45	1268204.04	60	3264	464287.20	1267188.09	61	3304	465121.20	1268089.59	62	3344	466301.48	1267734.00	64	3383	465284.03	1269298.89
60	3224	464071.02	1268184.42	60	3265	464286.60	1267227.39	61	3305	465106.91	1268110.11	62	3345	466333.06	1267756.08	64	3384	465299.93	1269352.26
60	3225	464043.96	1268172.48	60	3266	464279.34	1267290.81	61	3306	464923.57	1268195.85	62	3346	466334.68	1267767.27	64	3385	465325.41	1269451.47
60	3226	463982.91	1268145.51	60	3267	464254.50	1267305.99	61	3307	464885.00	1268148.30	62	3347	466315.92	1267790.88	64	3386	465330.31	1269567.90
60	3227	463964.16	1268133.84	60	3268	464226.70	1267316.79	61	3308	464819.40	1268173.80	62	3348	466289.44	1267809.12	64	3387	465327.37	1269601.14
60	3228	463874.64	1268078.25	60	3269	464200.91	1267326.81	61	3309	464783.30	1268153.19	62	3349	466266.29	1267800.78	64	3388	465305.93	1269844.38
60	3229	463862.54	1268058.36	60	3270	464220.06	1267385.04	61	3310	464752.80	1268120.10	62	3350	466234.28	1267778.79	64	3389	465285.93	1269949.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	3390	465271.92	1270023.27	64	3431	464698.04	1269101.19	65	3471	466689.76	1269337.38	67	3510	462144.47	1257825.81	67	3551	461191.34	1256528.04
64	3391	465217.51	1270126.08	64	3432	464809.49	1268978.31	65	3472	466697.94	1269308.94	67	3511	462118.86	1257823.17	67	3552	461216.38	1256522.10
64	3392	465180.05	1270223.73	64	3433	464813.19	1268974.23	65	3473	466719.62	1269280.50	67	3512	462044.89	1257807.30	67	3553	461280.68	1256496.93
64	3393	465143.20	1270285.29	64	3434	464818.18	1268968.71	65	3474	466733.09	1269252.06	67	3513	462023.09	1257792.00	67	3554	461347.18	1256554.11
64	3394	465102.64	1270353.06	64	3435	464949.75	1268823.63	65	3475	466742.72	1269222.57	67	3514	462039.69	1257731.22	67	3555	461388.94	1256542.95
64	3395	465099.57	1270352.97	64	3436	465001.97	1268769.54	65	3476	466753.31	1269139.92	67	3515	461972.37	1257706.92	67	3556	461584.44	1256458.89
64	3396	465023.75	1270431.33	64	3437	465064.56	1268849.46	65	3477	466891.73	1269122.22	67	3516	461896.51	1257693.69	67	3557	461534.78	1256386.02
64	3397	464919.59	1270566.36	64	3377	465144.99	1268947.86	65	3478	467029.91	1269111.48	67	3517	461883.24	1257706.92	67	3558	461421.37	1256442.81
64	3398	464746.98	1270716.51	65	3438	467050.08	1269119.16	65	3438	467050.08	1269119.16	67	3518	461867.60	1257745.50	67	3559	461367.51	1256464.05
64	3399	464705.42	1270752.66	65	3439	467063.55	1269142.89	66	3479	463623.13	1256223.48	67	3519	461837.25	1257737.55	67	3560	461313.92	1256477.55
64	3400	464654.32	1270769.70	65	3440	467069.06	1269163.65	66	3480	463640.18	1256251.98	67	3520	461747.18	1257749.19	67	3561	461284.81	1256452.56
64	3401	464580.45	1270789.80	65	3441	467068.89	1269197.88	66	3481	463643.26	1256269.86	67	3521	461679.37	1257735.45	67	3562	461334.94	1256349.03
64	3402	464597.13	1270839.75	65	3442	467038.56	1269253.14	66	3482	463640.97	1256293.32	67	3522	461682.23	1257648.78	67	3563	461378.67	1256341.35
64	3403	464393.73	1270840.65	65	3443	466977.90	1269274.59	66	3483	463630.85	1256307.36	67	3523	461661.41	1257527.55	67	3564	461375.72	1256281.80
64	3404	464258.78	1270882.83	65	3444	466968.76	1269283.74	66	3484	463606.80	1256310.21	67	3524	461644.55	1257509.55	67	3565	461405.81	1256235.72
64	3405	464208.88	1270898.40	65	3445	466971.93	1269305.97	66	3485	463528.12	1256268.57	67	3525	461559.68	1257505.32	67	3566	461515.29	1256284.59
64	3406	464186.66	1270905.36	65	3446	466993.79	1269388.89	66	3486	463509.23	1256260.62	67	3526	461509.91	1257488.94	67	3567	461588.75	1256310.03
64	3407	464109.25	1270918.86	65	3447	466943.72	1269453.30	66	3487	463598.87	1256200.14	67	3527	461491.41	1257504.81	67	3568	461688.81	1256344.68
64	3408	463982.16	1270941.00	65	3448	466935.05	1269497.82	66	3479	463623.13	1256223.48	67	3528	461475.29	1257507.45	67	3569	461912.36	1256451.39
64	3409	463959.47	1270944.96	65	3449	466897.02	1269537.54	67	3488	462109.04	1256628.54	67	3529	461443.05	1257479.43	67	3570	461897.54	1256462.46
64	3410	463925.54	1270897.14	65	3450	466757.40	1269589.05	67	3489	462147.17	1256677.29	67	3530	461398.97	1257476.28	67	3571	461982.19	1256509.83
64	3411	463850.54	1270840.41	65	3451	466695.30	1269617.49	67	3490	462219.63	1256770.02	67	3531	461369.56	1257454.59	67	3488	462109.04	1256628.54
64	3412	463890.76	1270749.78	65	3452	466630.79	1269655.05	67	3491	462252.62	1256837.49	67	3532	461308.89	1257446.16	67	3572	461975.20	1257346.02
64	3413	464083.25	1270316.16	65	3453	466593.23	1269657.63	67	3492	462316.73	1256968.56	67	3533	461297.99	1257428.70	67	3573	461982.31	1257380.37
64	3414	464095.39	1270288.77	65	3454	466560.50	1269659.88	67	3493	462328.57	1256992.80	67	3534	461306.99	1257403.35	67	3574	462023.56	1257426.54
64	3415	464215.63	1270015.56	65	3455	466515.29	1269651.00	67	3494	462363.12	1257147.24	67	3535	461327.68	1257396.99	67	3575	462103.22	1257499.77
64	3416	464225.34	1269993.54	65	3456	466499.61	1269664.74	67	3495	462363.18	1257147.93	67	3536	461367.19	1257384.84	67	3576	462107.95	1257515.64
64	3417	464240.50	1269963.54	65	3457	466481.54	1269695.40	67	3496	462369.74	1257148.53	67	3537	461381.42	1257363.72	67	3577	462101.79	1257526.20
64	3418	464274.98	1269895.35	65	3458	466478.18	1269777.93	67	3497	462393.01	1257294.21	67	3538	461380.95	1257334.65	67	3578	462043.49	1257554.19
64	3419	464299.87	1269901.32	65	3459	466449.76	1269790.83	67	3498	462400.74	1257342.57	67	3539	461366.73	1257307.17	67	3579	462106.06	1257616.56
64	3420	464303.46	1269893.13	65	3460	466428.09	1269789.21	67	3499	462410.49	1257519.90	67	3540	461341.61	1257295.56	67	3580	462106.53	1257630.81
64	3421	464371.06	1269738.27	65	3461	466419.43	1269731.64	67	3500	462407.28	1257519.93	67	3541	461316.09	1257297.51	67	3581	462045.37	1257647.19
64	3422	464412.47	1269643.44	65	3462	466411.25	1269633.60	67	3501	462393.81	1257600.72	67	3542	461306.99	1257298.20	67	3582	461953.39	1257660.93
64	3423	464439.37	1269581.79	65	3463	466357.87	1269628.41	67	3502	462410.66	1257664.71	67	3543	461232.07	1257281.82	67	3583	461923.55	1257631.35
64	3424	464423.67	1269569.85	65	3464	466367.30	1269549.54	67	3503	462415.69	1257718.59	67	3544	461212.61	1257166.11	67	3584	461716.37	1257476.52
64	3425	464436.43	1269544.80	65	3465	466390.23	1269440.55	67	3504	462402.24	1257770.79	67	3545	461193.01	1257049.74	67	3585	461674.67	1257441.36
64	3426	464451.31	1269511.20	65	3466	466419.01	1269340.89	67	3505	462393.23	1257775.38	67	3546	461132.54	1256690.52	67	3586	461632.69	1257397.53
64	3427	464527.16	1269351.15	65	3467	466443.25	1269351.87	67	3506	462341.20	1257765.03	67	3547	461113.98	1256585.22	67	3587	461696.20	1257356.31
64	3428	464582.20	1269268.74	65	3468	466455.30	1269390.51	67	3507	462196.12	1257755.52	67	3548	461129.13	1256574.03	67	3588	461782.50	1257315.63
64	3429	464630.14	1269188.67	65	3469	466488.53	1269386.76	67	3508	462173.85	1257765.03	67	3549	461129.12	1256573.97	67	3589	461875.12	1257257.19
64	3430	464640.27	1269171.75	65	3470	466687.83	1269363.69	67	3509	462155.36	1257814.17	67	3550	461132.43	1256571.57	67	3590	461883.00	1257252.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	3591	461906.55	1257275.07	69	3630	462379.10	1259188.53	69	3671	462117.31	1260398.73	69	3712	461828.25	1258725.15	69	3752	461875.93	1259302.14
67	3592	461967.15	1257333.87	69	3631	462395.67	1259253.96	69	3672	462097.87	1260410.37	69	3713	461836.31	1258697.67	69	3753	461846.85	1259304.69
67	3572	461975.20	1257346.02	69	3632	462416.09	1259318.10	69	3673	462074.18	1260472.20	69	3714	461796.01	1258646.94	69	3754	461773.06	1259335.14
68	3593	463274.43	1258188.39	69	3633	462451.45	1259429.28	69	3674	462025.89	1260621.72	69	3715	461754.76	1258620.54	69	3755	461739.70	1259346.42
68	3594	463289.52	1258206.72	69	3634	462452.60	1259432.85	69	3675	462018.70	1260643.92	69	3716	461717.78	1258609.44	69	3756	461718.37	1259335.86
68	3595	463281.81	1258239.18	69	3635	462511.14	1259637.75	69	3676	461936.68	1260353.82	69	3717	461740.06	1258548.66	69	3757	461723.60	1259299.38
68	3596	463282.34	1258246.38	69	3636	462548.18	1259718.75	69	3677	461939.54	1260293.07	69	3718	461760.92	1258542.84	69	3758	461748.24	1259270.34
68	3597	463285.77	1258294.83	69	3637	462545.03	1259736.00	69	3678	461965.14	1260227.55	69	3719	461832.99	1258343.64	69	3759	461784.27	1259244.45
68	3598	463233.64	1258327.56	69	3638	462555.37	1259821.20	69	3679	462014.93	1260173.10	69	3720	461857.63	1258249.05	69	3760	461795.66	1259224.35
68	3599	463204.55	1258350.60	69	3639	462519.80	1259837.79	69	3680	462046.68	1260155.13	69	3721	461935.39	1258252.77	69	3761	461770.05	1259186.31
68	3600	463153.61	1258413.63	69	3640	462477.13	1259833.56	69	3681	462097.87	1260172.05	69	3722	461951.50	1258245.36	69	3762	461761.51	1259162.55
68	3601	463133.00	1258423.35	69	3641	462442.37	1259934.03	69	3682	462129.64	1260221.73	69	3723	461982.31	1258168.20	69	3763	461784.27	1259146.68
68	3602	463100.26	1258442.73	69	3642	462407.40	1260114.87	69	3683	462170.42	1260172.59	69	3724	462006.50	1258129.11	69	3764	461805.62	1259137.71
68	3603	463083.37	1258470.24	69	3643	462456.98	1260160.92	69	3684	462084.13	1260066.90	69	3725	462021.19	1258119.06	69	3765	461798.97	1259106.00
68	3604	463067.01	1258496.91	69	3644	462458.81	1260202.71	69	3685	462064.69	1260030.96	69	3726	462052.49	1258125.93	69	3766	461827.41	1259092.77
68	3605	463059.37	1258472.73	69	3645	462460.41	1260224.55	69	3686	462073.69	1260006.66	69	3727	462075.70	1258122.24	69	3767	461840.79	1259080.83
68	3606	463034.07	1258392.57	69	3646	462436.97	1260264.96	69	3687	462057.11	1259968.08	69	3728	462107.95	1258104.27	69	3768	461882.88	1259076.93
68	3607	463020.09	1258313.76	69	3647	462391.71	1260322.35	69	3688	462060.90	1259897.28	69	3729	462148.25	1258100.04	69	3769	461933.13	1259028.84
68	3608	463016.62	1258294.17	69	3648	462356.95	1260352.26	69	3689	462054.50	1259874.30	69	3730	462210.35	1258130.70	69	3770	461950.68	1259026.74
68	3609	463010.49	1258259.61	69	3649	462298.75	1260401.55	69	3690	462028.43	1259852.10	69	3731	462223.51	1258134.69	69	3771	461965.37	1259035.20
68	3610	463010.94	1258194.06	69	3650	462256.73	1260462.18	69	3691	462003.78	1259859.51	69	3732	462246.86	1258141.80	69	3772	461982.92	1259074.83
68	3611	463011.13	1258164.18	69	3651	462253.28	1260516.18	69	3692	461972.01	1259891.19	69	3733	462350.00	1258161.99	69	3773	462018.47	1259077.98
68	3612	463011.30	1258097.31	69	3652	462251.48	1260561.48	69	3693	461946.88	1259899.14	69	3734	462170.68	1259132.31	69	3774	462057.35	1259114.97
68	3613	463073.97	1258116.18	69	3653	462191.26	1260507.06	69	3694	461935.04	1259884.86	69	3735	462181.81	1259153.94	69	3775	462108.62	1259133.51
68	3614	463135.39	1258143.12	69	3654	462180.37	1260510.75	69	3695	461941.67	1259845.77	69	3736	462146.14	1259192.40	69	3776	462135.01	1259135.19
68	3615	463201.14	1258168.98	69	3655	462166.16	1260552.51	69	3696	461919.87	1259811.42	69	3737	462132.48	1259190.24	69	3777	462170.68	1259132.31
68	3593	463274.43	1258188.39	69	3656	462161.42	1260586.86	69	3697	461923.65	1259761.74	69	3738	462123.24	1259167.83	70	3778	462649.95	1261314.72
69	3616	462350.00	1258161.99	69	3657	462123.00	1260646.56	69	3698	461846.85	1259614.32	69	3739	462114.05	1259159.58	70	3779	462651.86	1261346.97
69	3617	462330.09	1258233.54	69	3658	462102.13	1260726.36	69	3699	461824.57	1259560.95	69	3740	462102.72	1259162.43	70	3780	462665.60	1261391.88
69	3618	462314.55	1258384.98	69	3659	462098.84	1260790.80	69	3700	461731.18	1259414.07	69	3741	462099.64	1259185.92	70	3781	462683.70	1261470.87
69	3619	462287.84	1258471.80	69	3660	462083.66	1260796.62	69	3701	461688.51	1259372.85	69	3742	462088.34	1259199.87	70	3782	462675.82	1261483.47
69	3620	462282.01	1258490.70	69	3661	462061.85	1260776.55	69	3702	461641.62	1259398.89	69	3743	462009.29	1259203.08	70	3783	462664.98	1261482.42
69	3621	462257.84	1258551.93	69	3662	462051.90	1260750.66	69	3703	461565.25	1258936.92	69	3744	462011.26	1259219.28	70	3784	462626.72	1261484.34
69	3622	462244.06	1258586.79	69	3663	462061.06	1260733.56	69	3704	461591.81	1258943.79	69	3745	462021.94	1259253.66	70	3785	462631.63	1261533.33
69	3623	462229.98	1258622.43	69	3664	462092.67	1260674.58	69	3705	461626.41	1258868.73	69	3746	462003.13	1259288.73	70	3786	462624.05	1261553.85
69	3624	462191.58	1258688.13	69	3665	462094.97	1260660.30	69	3706	461628.78	1258835.97	69	3747	461981.03	1259295.18	70	3787	462600.17	1261560.42
69	3625	462156.80	1258747.65	69	3666	462099.35	1260633.03	69	3707	461639.20	1258830.18	69	3748	461970.59	1259289.87	70	3788	462567.93	1261579.98
69	3626	462190.37	1258796.22	69	3667	462095.04	1260598.47	69	3708	461694.68	1258860.30	69	3749	461961.47	1259253.63	70	3789	462473.12	1261638.63
69	3627	462263.95	1258902.69	69	3668	462140.55	1260495.96	69	3709	461729.48	1258867.41	69	3750	461945.62	1259256.12	70	3790	462455.58	1261635.99
69	3628	462320.87	1259016.51	69	3669	462158.09	1260453.15	69	3710	461773.37	1258884.60	69	3751	461923.67	1259311.02	70	3791	462453.68	1261620.15
69	3629	462366.41	1259138.49	69	3670	462132.01	1260422.52	69	3711	461812.73	1258761.48	69	3752	461903.75	1259319.48	70	3792	462473.12	1261598.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	3792	462484.50	1261565.19	72	3831	462801.42	1261707.06	73	3871	461837.54	1261960.38	74	3911	463292.81	1261825.68	76	3950	461837.14	1262483.28
70	3793	462485.20	1261546.98	72	3832	462790.75	1261779.75	73	3872	461853.76	1261930.65	74	3912	463305.13	1261813.02	76	3951	461876.01	1262523.45
70	3794	462466.95	1261518.69	72	3833	462778.18	1261827.00	73	3873	461869.87	1261901.10	74	3913	463295.24	1261793.79	76	3952	461892.60	1262546.16
70	3795	462444.19	1261467.96	72	3834	462753.90	1261838.58	73	3874	461895.74	1261851.54	74	3914	463262.46	1261770.75	76	3953	461915.84	1262536.14
70	3796	462463.63	1261399.26	72	3835	462738.84	1261832.82	73	3875	461889.05	1261761.24	74	3915	463250.78	1261753.98	76	3954	461927.20	1262575.23
70	3797	462476.20	1261382.49	72	3836	462753.54	1261817.49	73	3876	461968.22	1261733.76	74	3916	463213.59	1261724.61	76	3955	461928.63	1262613.27
70	3798	462550.69	1261353.39	72	3837	462764.20	1261785.66	73	3877	461988.13	1261723.71	74	3917	463186.61	1261711.02	76	3956	461947.61	1262688.30
70	3799	462615.19	1261307.01	72	3838	462756.31	1261756.71	73	3878	462030.80	1261694.64	74	3918	463188.98	1261695.18	76	3957	461995.49	1262676.15
70	3800	462641.72	1261309.62	72	3839	462734.10	1261742.46	73	3879	462117.94	1261673.31	74	3919	463255.83	1261701.00	76	3958	462100.25	1262630.19
70	3777	462649.95	1261314.72	72	3840	462714.19	1261741.92	73	3880	462134.62	1261681.53	74	3920	463296.12	1261716.33	76	3959	462141.50	1262614.35
71	3801	464010.98	1261527.09	72	3841	462682.43	1261781.85	73	3881	462160.59	1261736.34	74	3921	463336.43	1261748.01	76	3942	462171.84	1262614.86
71	3802	464117.67	1261719.87	72	3842	462674.36	1261782.09	73	3882	462179.00	1261775.19	74	3922	463402.79	1261749.60	77	3960	462970.91	1262773.11
71	3803	464030.24	1261902.57	72	3843	462669.15	1261763.61	73	3883	462198.30	1261775.61	74	3923	463492.39	1261758.60	77	3961	462971.50	1262780.31
71	3804	464011.28	1261880.91	72	3844	462683.03	1261725.99	73	3884	462257.10	1261752.99	74	3885	463508.04	1261769.67	77	3962	462973.00	1262798.61
71	3805	463988.52	1261884.09	72	3845	462702.81	1261706.55	73	3849	462304.61	1261722.90	75	3924	463988.46	1262085.90	77	3963	462955.50	1262823.90
71	3806	463973.34	1261911.03	72	3846	462736.67	1261693.65	74	3885	463508.04	1261769.67	75	3925	464009.42	1262118.06	77	3964	462850.10	1262906.31
71	3807	463991.36	1261960.17	72	3847	462771.41	1261683.84	74	3886	463510.41	1261806.15	75	3926	464013.64	1262190.57	77	3965	462835.32	1262924.25
71	3808	463988.04	1261985.01	72	3848	462815.64	1261670.61	74	3887	463507.38	1261858.68	75	3927	464013.94	1262223.81	77	3966	462899.31	1262994.00
71	3809	463973.82	1261959.57	72	3829	462838.49	1261661.64	74	3888	463476.74	1261901.25	75	3928	464014.12	1262241.81	77	3967	462920.70	1262976.39
71	3810	463917.41	1261979.19	73	3849	462304.61	1261722.90	74	3889	463456.83	1261954.62	75	3929	463967.72	1262287.38	77	3968	462959.40	1262943.75
71	3811	463869.17	1261932.48	73	3850	462311.89	1261728.69	74	3890	463424.99	1261989.27	75	3930	463913.61	1262330.58	77	3969	463000.00	1262909.49
71	3812	463870.00	1261906.26	73	3851	462309.41	1261794.09	74	3891	463407.76	1262015.13	75	3931	463882.85	1262364.21	77	3970	463038.70	1262895.21
71	3813	463887.06	1261862.94	73	3852	462293.40	1261858.89	74	3892	463454.81	1262042.07	75	3932	463850.43	1262409.57	77	3971	463042.00	1262894.01
71	3814	463876.04	1261848.21	73	3853	462237.50	1261852.11	74	3893	463482.92	1262058.18	75	3933	463809.70	1262499.42	77	3972	463116.19	1262983.20
71	3815	463823.06	1261844.46	73	3854	462236.31	1261858.17	74	3894	463506.70	1262094.15	75	3934	463742.93	1262509.11	77	3973	463150.16	1263040.44
71	3816	463801.26	1261822.26	73	3855	462224.22	1261920.27	74	3895	463533.63	1262134.80	75	3935	463756.59	1262445.69	77	3974	463172.20	1263077.61
71	3817	463804.10	1261795.32	73	3856	462216.80	1261976.76	74	3896	463552.61	1262186.61	75	3936	463770.25	1262389.71	77	3975	463107.19	1263191.46
71	3818	463787.99	1261784.73	73	3857	462201.94	1261987.38	74	3897	463552.61	1262225.70	75	3937	463790.14	1262334.99	77	3976	463039.37	1263308.73
71	3819	463740.11	1261799.52	73	3858	462086.26	1261960.95	74	3898	463548.88	1262249.25	75	3938	463819.51	1262277.18	77	3977	463035.59	1263318.12
71	3820	463680.36	1261779.45	73	3859	461984.32	1261950.93	74	3899	463529.00	1262257.95	75	3939	463829.93	1262256.66	77	3978	463045.63	1263207.69
71	3821	463675.16	1261758.84	73	3860	461964.37	1261942.71	74	3900	463484.22	1262259.21	75	3940	463879.49	1262176.29	77	3979	463050.56	1263153.57
71	3822	463689.37	1261735.08	73	3861	461907.00	1261919.04	74	3901	463466.82	1262267.91	75	3941	463956.29	1262083.29	77	3980	463006.06	1263148.59
71	3823	463720.67	1261717.11	73	3862	461890.93	1261920.27	74	3902	463429.51	1262269.14	75	3924	463988.46	1262085.90	77	3981	462965.68	1263144.06
71	3824	463756.69	1261706.01	73	3863	461870.43	1261971.84	74	3903	463367.31	1262159.73	76	3942	462171.84	1262614.86	77	3982	462933.92	1263345.39
71	3825	463796.99	1261668.48	73	3864	461864.87	1261985.79	74	3904	463349.89	1262116.20	76	3943	462185.12	1262639.16	77	3983	462906.43	1263441.03
71	3826	463853.42	1261626.75	73	3865	461835.48	1262068.23	74	3905	463318.80	1262050.32	76	3944	462184.63	1262668.23	77	3984	462821.00	1263176.43
71	3827	463901.07	1261502.49	73	3866	461839.28	1262117.91	74	3906	463274.03	1261984.41	76	3945	462174.68	1262701.53	77	3985	462724.59	1262877.90
71	3828	463919.04	1261466.28	73	3867	461826.47	1262127.93	74	3907	463235.04	1261908.51	76	3946	462140.07	1262737.98	77	3986	462798.86	1262784.93
71	3801	464010.98	1261527.09	73	3868	461696.10	1262173.92	74	3908	463226.75	1261892.40	76	3947	462103.57	1262755.41	77	3987	462830.12	1262733.21
72	3829	462838.49	1261661.64	73	3869	461650.75	1262054.01	74	3909	463230.48	1261863.78	76	3948	461947.29	1262794.17	77	3988	462877.55	1262721.36
72	3830	462842.66	1261684.35	73	3870	461785.81	1262004.57	74	3910	463233.99	1261855.23	76	3949	461821.49	1262484.87	77	3989	462907.61	1262688.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	3960	462970.91	1262773.11	79	4029	463026.03	1263597.96	80	4069	462571.73	1263232.83	82	4108	462290.12	1263191.61	83	4148	462262.55	1264772.55
78	3990	463255.53	1262815.56	79	4030	463071.64	1263597.69	80	4070	462510.09	1263215.91	82	4109	462274.47	1263236.52	83	4149	462253.39	1264762.50
78	3991	463286.52	1262854.50	79	4031	463081.12	1263585.00	80	4071	462475.49	1263187.38	82	4110	462255.51	1263235.47	83	4150	462228.39	1264735.02
78	3992	463307.97	1262881.44	79	4032	463085.38	1263532.71	80	4072	462452.73	1263149.88	82	4111	462239.87	1263247.62	83	4151	462163.91	1264664.16
78	3993	463223.10	1262998.80	79	4033	463105.63	1263519.96	80	4073	462508.95	1263131.97	82	4112	462247.45	1263284.07	83	4152	462128.10	1264658.64
78	3994	463198.83	1262961.24	79	4034	463181.04	1263506.88	80	4074	462519.72	1263124.41	82	4113	462244.93	1263304.68	83	4153	462090.11	1264662.63
78	3995	463173.86	1262922.57	79	4035	463184.48	1263506.28	80	4075	462528.35	1263111.48	82	4114	462224.22	1263325.29	83	4154	462040.10	1264664.64
78	3996	463128.88	1262852.94	79	4036	463185.37	1263504.09	80	4076	462541.28	1263088.86	82	4115	462173.49	1263337.98	83	4155	461990.40	1264656.06
78	3997	463157.70	1262825.10	79	4037	463205.32	1263455.55	80	4077	462571.45	1263048.99	82	4116	462118.50	1263196.89	83	4156	461951.37	1264649.34
78	3998	463176.80	1262798.31	79	4038	463215.29	1263393.21	80	4078	462587.62	1263034.98	82	4117	462175.86	1263219.09	83	4157	461947.28	1264766.22
78	3999	463198.57	1262755.11	79	4039	463246.10	1263291.21	80	4079	462593.01	1263027.42	82	4118	462210.94	1263175.77	83	4158	461901.41	1264762.38
78	3990	463255.53	1262815.56	79	4040	463263.64	1263209.85	80	4080	462601.63	1263008.04	82	4119	462227.06	1263178.92	83	4159	461847.60	1264746.54
79	4000	463345.67	1262922.95	79	4041	463317.23	1263146.97	80	4081	462609.18	1262995.08	82	4120	462262.16	1263195.50	83	4160	461828.49	1264747.65
79	4001	463358.67	1262961.27	79	4042	463334.55	1263102.39	80	4082	462613.49	1262988.63	82	4107	462283.49	1263183.69	83	4161	461755.57	1264737.81
79	4002	463375.53	1262997.96	79	4043	463348.98	1263039.69	80	4083	462621.03	1262978.94	83	4121	462290.24	1263819.96	83	4162	461756.31	1264784.97
79	4003	463390.04	1263045.87	79	4044	463349.79	1263030.42	80	4084	462633.96	1262960.61	83	4122	462378.25	1264027.53	83	4163	461742.99	1264832.19
79	4004	463415.36	1263129.54	79	4045	463351.81	1263006.93	80	4085	462637.20	1262953.05	83	4123	462303.18	1264065.93	83	4164	461715.17	1264892.94
79	4005	463412.81	1263145.38	79	4046	463336.71	1262983.86	80	4086	462640.43	1262944.44	83	4124	462279.35	1264031.25	83	4165	461713.51	1264925.16
79	4006	463368.19	1263223.59	79	4047	463321.00	1262959.92	80	4087	462657.68	1262930.43	83	4125	462259.83	1264024.74	83	4166	461708.82	1264952.91
79	4007	463328.44	1263394.62	79	4048	463291.75	1262947.23	80	4088	462689.70	1262915.82	83	4126	462216.48	1264063.74	83	4167	461706.96	1264963.92
79	4008	463321.44	1263416.31	79	4049	463323.80	1262906.28	80	4050	462702.56	1262954.64	83	4127	462215.38	1264259.91	83	4168	461778.51	1264997.25
79	4009	463296.51	1263493.35	79	4000	463345.67	1262932.95	81	4089	463782.17	1262979.87	83	4128	462218.14	1264338.87	83	4169	461787.53	1265007.09
79	4010	463271.10	1263585.51	80	4050	462702.56	1262954.64	81	4090	463740.69	1263025.29	83	4129	462219.03	1264364.04	83	4170	461790.25	1265022.90
79	4011	463250.85	1263663.81	80	4051	462787.04	1263231.51	81	4091	463723.62	1263026.34	83	4130	462220.28	1264399.74	83	4171	461786.12	1265038.92
79	4012	463250.85	1263712.35	80	4052	462810.66	1263308.91	81	4092	463693.75	1263004.68	83	4131	462215.38	1264482.09	83	4172	461763.31	1265066.28
79	4013	463251.15	1263715.11	80	4053	462883.20	1263509.73	81	4093	463665.80	1263015.27	83	4132	462306.99	1264488.54	83	4173	461770.86	1265138.16
79	4014	463250.97	1263716.01	80	4054	462851.43	1263632.82	81	4094	463616.95	1263053.82	83	4133	462330.45	1264490.19	83	4174	461756.22	1265205.21
79	4015	463208.31	1263707.37	80	4055	462743.79	1263608.34	81	4095	463594.20	1263058.05	83	4134	462339.80	1264526.52	83	4175	461733.68	1265277.12
79	4016	463207.55	1263707.22	80	4056	462697.43	1263597.78	81	4096	463538.85	1263049.20	83	4135	462317.81	1264651.17	83	4176	461704.06	1265272.89
79	4017	463145.43	1263694.65	80	4057	462697.34	1263597.78	81	4097	463533.99	1263012.09	83	4136	462283.12	1264654.41	83	4177	461658.94	1265258.79
79	4018	463145.01	1263694.56	80	4058	462527.62	1263559.14	81	4098	463517.87	1262985.66	83	4137	462284.20	1264672.83	83	4178	461601.13	1265260.20
79	4019	463144.91	1263694.53	80	4059	462487.57	1263550.05	81	4099	463533.64	1262965.74	83	4138	462355.92	1264722.69	83	4179	461561.67	1265265.84
79	4020	463128.53	1263691.23	80	4060	462395.13	1263528.99	81	4100	463575.12	1262955.15	83	4139	462398.01	1264751.97	83	4180	461559.57	1265295.36
79	4021	463119.05	1263689.25	80	4061	462392.52	1263487.53	81	4101	463601.19	1262960.43	83	4140	462400.51	1264760.88	83	4181	461565.63	1265325.93
79	4022	463118.81	1263689.19	80	4062	462407.22	1263462.15	81	4102	463649.19	1262974.26	83	4141	462411.68	1264800.63	83	4182	461562.30	1265344.11
79	4023	463061.30	1263677.19	80	4063	462433.29	1263447.36	81	4103	463676.48	1262987.19	83	4142	462412.55	1264844.97	83	4183	461541.11	1265382.81
79	4024	463061.19	1263677.16	80	4064	462478.34	1263447.36	81	4104	463695.53	1262988.45	83	4143	462402.82	1264864.71	83	4184	461527.95	1265394.06
79	4025	463013.79	1263667.26	80	4065	462558.92	1263416.19	81	4105	463711.65	1262971.53	83	4144	462387.30	1264868.10	83	4185	461498.70	1265419.11
79	4026	463007.82	1263666.03	80	4066	462575.04	1263400.86	81	4106	463746.74	1262973.12	83	4145	462377.42	1264858.17	83	4186	461484.80	1265445.30
79	4027	462971.61	1263658.47	80	4067	462590.20	1263315.78	81	4089	463782.17	1262979.87	83	4146	462370.62	1264854.42	83	4187	461492.40	1265478.90
79	4028	462987.31	1263598.17	80	4068	462583.57	1263253.95	82	4107	462283.49	1263183.69	83	4147	462324.31	1264828.92	83	4188	461448.80	1265535.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	4189	461368.91	1265522.61	83	4230	460074.69	1265154.81	83	4271	460438.61	1263610.59	83	4312	459899.19	1263033.48	83	4353	460294.50	1264686.09
83	4190	461277.13	1265525.73	83	4231	460152.57	1265152.20	83	4272	460418.60	1263623.10	83	4313	459919.38	1262978.43	83	4354	460240.91	1264752.30
83	4191	461229.70	1265527.32	83	4232	460155.07	1265182.68	83	4273	460383.50	1263591.90	83	4314	459975.88	1263017.01	83	4355	460214.99	1264773.75
83	4192	461110.00	1265531.40	83	4233	460162.50	1265186.79	83	4274	460413.80	1263545.79	83	4315	460004.07	1263035.64	83	4356	460212.33	1264808.25
83	4193	461011.39	1265468.91	83	4234	460208.81	1265168.10	83	4275	460363.50	1263498.60	83	4316	460212.29	1263173.43	83	4357	460224.47	1264834.68
83	4194	460953.19	1265540.58	83	4235	460228.20	1265146.71	83	4276	460273.20	1263395.46	83	4317	460250.78	1263218.76	83	4358	460263.72	1264890.36
83	4195	460927.20	1265572.59	83	4236	460230.00	1265125.29	83	4277	460263.00	1263383.79	83	4318	460299.23	1263181.08	83	4359	460276.31	1264907.40
83	4196	460906.00	1265583.69	83	4237	460142.20	1265024.79	83	4278	460197.90	1263455.10	83	4319	460370.99	1263211.59	83	4360	460325.40	1264869.99
83	4197	460884.17	1265574.51	83	4238	460138.57	1265015.31	83	4279	460194.31	1263461.22	83	4320	460425.87	1263256.38	83	4361	460350.01	1264895.37
83	4198	460849.69	1265559.99	83	4239	460133.40	1265002.20	83	4280	460139.50	1263555.00	83	4321	460429.38	1263267.24	83	4362	460378.39	1264924.59
83	4199	460832.10	1265533.80	83	4240	460138.31	1264984.80	83	4281	460063.80	1263682.20	83	4322	460493.37	1263465.60	83	4363	460412.60	1264990.89
83	4200	460822.20	1265395.29	83	4241	460167.11	1264949.70	83	4282	460034.81	1263669.39	83	4323	460543.00	1263415.59	83	4364	460455.50	1264965.21
83	4201	460818.50	1265350.41	83	4242	460173.11	1264928.49	83	4283	460013.60	1263636.09	83	4324	460720.69	1263638.79	83	4365	460486.69	1264928.49
83	4202	460825.17	1265296.80	83	4243	460164.60	1264899.81	83	4284	460000.44	1263628.23	83	4325	460775.14	1263712.11	83	4366	460469.09	1264884.69
83	4203	460825.50	1265294.19	83	4244	460159.50	1264861.11	83	4285	459955.69	1263601.50	83	4326	460801.17	1263756.93	83	4367	460461.00	1264864.59
83	4204	460825.08	1265293.98	83	4245	460164.60	1264839.90	83	4286	459929.10	1263555.00	83	4327	460817.32	1263775.56	83	4368	460441.61	1264840.41
83	4205	460790.40	1265275.50	83	4246	460181.89	1264791.21	83	4287	459929.10	1263489.69	83	4328	460812.60	1263799.32	83	4369	460395.60	1264860.69
83	4206	460789.20	1265189.40	83	4247	460171.91	1264758.81	83	4288	459907.61	1263405.81	83	4329	460777.69	1263841.29	83	4370	460337.81	1264748.40
83	4207	460739.20	1265168.10	83	4248	460161.90	1264720.20	83	4289	459852.50	1263248.70	83	4330	460796.85	1263894.75	83	4371	460374.41	1264899.99
83	4208	460679.89	1265147.16	83	4249	460158.30	1264666.41	83	4290	459864.60	1263178.20	83	4331	460807.31	1263923.91	83	4372	460304.20	1264604.31
83	4209	460644.98	1265134.80	83	4250	460164.60	1264630.29	83	4291	459870.64	1263143.97	83	4332	460809.41	1263944.10	83	4373	460308.33	1264598.46
83	4210	460601.62	1265121.90	83	4251	460181.89	1264602.81	83	4292	459846.99	1263136.56	83	4333	460826.40	1263972.21	83	4374	460341.70	1264551.21
83	4211	460580.14	1265115.48	83	4252	460255.69	1264523.01	83	4293	459817.80	1263142.47	83	4334	460855.50	1263992.40	83	4375	460400.10	1264484.19
83	4212	460515.19	1265121.99	83	4253	460257.00	1264499.19	83	4294	459798.60	1263173.31	83	4335	460846.10	1264011.09	83	4376	460454.60	1264463.19
83	4213	460454.00	1265100.69	83	4254	460215.19	1264439.79	83	4295	459786.19	1263222.51	83	4336	460789.80	1264048.50	83	4377	460496.70	1264426.59
83	4214	460391.70	1265093.31	83	4255	460164.60	1264383.09	83	4296	459766.20	1263263.61	83	4337	460743.41	1264061.79	83	4378	460532.70	1264414.89
83	4215	460317.50	1265090.79	83	4256	460129.50	1264410.60	83	4297	459703.00	1263346.89	83	4338	460704.74	1264083.27	83	4379	460560.60	1264404.00
83	4216	460312.39	1265114.49	83	4257	460042.31	1264302.09	83	4298	459607.61	1263451.50	83	4339	460687.39	1264092.90	83	4380	460582.69	1264387.50
83	4217	460306.31	1265129.49	83	4258	460042.31	1264282.11	83	4299	459464.10	1263587.49	83	4340	460655.18	1264121.55	83	4381	460599.00	1264371.21
83	4218	460256.40	1265175.69	83	4259	460072.91	1264238.40	83	4300	459537.41	1263433.59	83	4341	460647.80	1264128.09	83	4382	460611.50	1264339.20
83	4219	460271.20	1265223.09	83	4260	460064.10	1264204.71	83	4301	459593.70	1263334.29	83	4342	460606.00	1264183.41	83	4383	460643.81	1264304.19
83	4220	460271.20	1265254.20	83	4261	460062.90	1264173.39	83	4302	459572.20	1263303.81	83	4343	460584.80	1264221.60	83	4384	460675.00	1264285.50
83	4221	460260.00	1265274.21	83	4262	460066.23	1264167.45	83	4303	459533.40	1263288.60	83	4344	460565.70	1264283.10	83	4385	460702.91	1264285.50
83	4222	460234.31	1265292.51	83	4263	460090.20	1264124.79	83	4304	459502.91	1263259.11	83	4345	460534.61	1264321.41	83	4386	460770.70	1264327.50
83	4223	460200.00	1265301.69	83	4264	460196.40	1264007.49	83	4305	459551.30	1263197.40	83	4346	460482.50	1264351.80	83	4387	460784.89	1264326.81
83	4224	460181.20	1265295.27	83	4265	460319.89	1263885.21	83	4306	459557.40	1263153.60	83	4347	460418.89	1264388.40	83	4388	460794.90	1264315.89
83	4225	460156.50	1265286.81	83	4266	460304.81	1263852.69	83	4307	459610.31	1263137.49	83	4348	460388.30	1264421.91	83	4389	460801.31	1264292.49
83	4226	460152.50	1265277.00	83	4267	460334.48	1263823.08	83	4308	459635.81	1263119.49	83	4349	460379.60	1264454.61	83	4390	460801.91	1264259.01
83	4227	460099.59	1265284.44	83	4268	460438.61	1263719.10	83	4309	459679.69	1263068.61	83	4350	460331.10	1264502.10	83	4391	460827.82	1264297.62
83	4228	460074.86	1265276.43	83	4269	460479.80	1263661.80	83	4310	459717.07	1263078.33	83	4351	460299.30	1264551.21	83	4392	460826.20	1264444.80
83	4229	460068.80	1265169.81	83	4270	460464.00	1263632.79	83	4311	459783.47	1263078.33	83	4352	460257.30	1264632.30	83	4393	460804.00	1264457.61

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
83	4394	460807.91	1264501.59	83	4435	461665.18	1263871.44	83	4474	461438.12	1265017.92	85	4513	462802.85	1264533.00	86	4553	463533.70	1265067.30
83	4395	460784.00	1264533.00	83	4436	461668.91	1263905.10	83	4475	461422.32	1265053.11	85	4514	462761.66	1264545.84	86	4554	463587.00	1265015.49
83	4396	460802.81	1264589.61	83	4437	461654.50	1263959.97	83	4476	461374.97	1265043.81	85	4515	462785.36	1264469.76	86	4555	463587.00	1264993.71
83	4397	460800.41	1264402.21	83	4438	461665.67	1263988.44	83	4477	461344.31	1265013.78	85	4516	462825.92	1264397.79	86	4556	463557.00	1264959.99
83	4398	460760.10	1264644.99	83	4439	461686.10	1264011.72	83	4478	461345.24	1264869.90	85	4517	462828.56	1264393.35	86	4557	463479.50	1265022.69
83	4399	460767.70	1264678.89	83	4440	461720.93	1264016.37	83	4479	461324.81	1264786.05	85	4518	462890.60	1264289.04	86	4558	463471.61	1265029.20
83	4400	460790.40	1264710.39	83	4441	461763.18	1263998.79	83	4480	461331.00	1264729.20	85	4519	462882.75	1264278.75	86	4559	463421.01	1265074.83
83	4401	460819.10	1264717.89	83	4442	461837.01	1263940.29	83	4481	461365.20	1264727.31	85	4520	462878.44	1264273.11	86	4560	463400.49	1265093.34
83	4402	460854.19	1264714.11	83	4443	461868.13	1263917.52	83	4467	461410.31	1264736.10	85	4521	462854.19	1264248.48	86	4561	463375.12	1265022.48
83	4403	460906.00	1264690.20	83	4444	461891.81	1263904.05	84	4482	462735.31	1264102.74	85	4522	462849.36	1264243.59	86	4562	463388.87	1264976.49
83	4404	460942.31	1264656.30	83	4445	461929.89	1263905.10	84	4483	462777.54	1264123.83	85	4523	462839.88	1264214.01	86	4563	463404.51	1264944.81
83	4405	460979.00	1264612.20	83	4446	461950.34	1263917.01	84	4484	462750.82	1264178.85	85	4524	462825.99	1264191.84	86	4564	463371.00	1264917.39
83	4406	460995.30	1264589.61	83	4447	461969.37	1263953.76	84	4485	462713.31	1264252.38	85	4525	462819.01	1264180.71	86	4565	463338.62	1264890.90
83	4407	461053.69	1264581.69	83	4448	461995.85	1263956.34	84	4486	462667.05	1264315.68	85	4526	462812.85	1264151.67	86	4566	463322.49	1264858.14
83	4408	461081.89	1264637.40	83	4449	462032.99	1263923.73	84	4487	462642.18	1264348.77	85	4527	462834.66	1264142.16	86	4567	463308.74	1264800.54
83	4409	461130.60	1264685.31	83	4450	462039.09	1263906.03	84	4488	462617.73	1264302.81	85	4528	462848.87	1264143.24	86	4568	463312.55	1264757.73
83	4410	461145.19	1264685.31	83	4451	462126.53	1263880.11	84	4489	462600.21	1264269.87	85	4529	462855.53	1264143.75	86	4569	463321.49	1264748.58
83	4411	461219.78	1264643.73	83	4452	462175.87	1263901.89	84	4490	462590.18	1264247.94	85	4530	462897.07	1264163.64	86	4570	463330.29	1264739.55
83	4412	461276.72	1264623.15	83	4453	462290.24	1263819.96	84	4491	462534.47	1264126.14	85	4531	462919.51	1264174.38	86	4571	463355.19	1264769.91
83	4413	461244.12	1264572.27	83	4454	460460.10	1263975.99	84	4492	462496.05	1264042.17	85	4532	462928.29	1264177.29	86	4572	463383.00	1264818.33
83	4414	461223.30	1264520.10	83	4454	460477.31	1264013.40	84	4493	462523.73	1264027.98	85	4533	462972.13	1264191.81	86	4573	463419.80	1264790.52
83	4415	461264.10	1264509.39	83	4455	460467.11	1264080.99	84	4494	462540.53	1264026.90	85	4534	463001.06	1264206.63	86	4574	463435.93	1264804.89
83	4416	461308.00	1264506.39	83	4456	460456.91	1264089.60	84	4495	462569.79	1264068.09	85	4535	463049.00	1264222.26	86	4575	463419.80	1264832.70
83	4417	461299.06	1264449.15	83	4457	460412.60	1264127.01	84	4496	462650.49	1264162.56	85	4536	463078.81	1264231.98	86	4576	463451.79	1264865.88
83	4418	461291.70	1264401.99	83	4458	460385.00	1264158.69	84	4497	462689.48	1264079.85	85	4537	463086.03	1264233.33	87	4577	463129.55	1264770.96
83	4419	461288.67	1264341.03	83	4459	460465.80	1264306.80	84	4482	462735.31	1264102.74	85	4498	463103.62	1264236.60	87	4577	463075.97	1264899.87
83	4420	461327.99	1264341.66	83	4460	460403.81	1264342.89	85	4498	463103.62	1264236.60	86	4538	463541.79	1264865.88	87	4578	463147.55	1264945.86
83	4421	461314.55	1264260.90	83	4461	460323.30	1264381.80	85	4499	463138.83	1264366.98	86	4539	463693.34	1265012.04	87	4579	463200.18	1264989.72
83	4422	461317.67	1264250.22	83	4462	460261.50	1264314.09	85	4500	463129.11	1264372.68	86	4540	463746.33	1265010.33	87	4580	463207.86	1265012.10
83	4423	461347.28	1264149.00	83	4463	460196.70	1264220.61	85	4501	463079.60	1264415.49	86	4541	463779.53	1265041.95	87	4581	463190.22	1265053.11
83	4424	461353.11	1264129.05	83	4464	460198.87	1264218.27	85	4502	463071.93	1264442.73	86	4542	463728.33	1265157.06	87	4582	463141.39	1265062.11
83	4425	461305.57	1264073.43	83	4465	460310.20	1264099.71	85	4503	463064.26	1264463.16	86	4543	463697.81	1265147.19	87	4583	463126.61	1265069.67
83	4426	461409.70	1263917.19	83	4466	460389.60	1264026.30	85	4504	463057.45	1264480.20	86	4544	463555.20	1265376.30	87	4584	463099.20	1265156.10
83	4427	461443.31	1263945.09	83	4465	460460.10	1263975.99	85	4505	463044.68	1264487.01	86	4545	463651.39	1265439.81	87	4585	463063.91	1265209.44
83	4428	461495.70	1263988.59	83	4467	461410.31	1264736.10	85	4506	463026.80	1264486.17	86	4546	463594.20	1265521.59	87	4586	463024.91	1265238.93
83	4429	461531.10	1263949.29	83	4468	461398.50	1264770.21	85	4507	462986.78	1264529.61	86	4547	463572.43	1265542.80	87	4587	463004.12	1265190.45
83	4430	461557.50	1263913.11	83	4469	461468.81	1264799.61	85	4508	462954.42	1264527.90	86	4548	463551.50	1265563.20	87	4588	463045.39	1265165.85
83	4431	461590.20	1263879.30	83	4470	461458.59	1264833.99	85	4509	462930.57	1264533.00	86	4549	463444.43	1265235.09	87	4589	463048.43	1265126.49
83	4432	461606.09	1263853.38	83	4471	461448.50	1264867.89	85	4510	462911.84	1264531.29	86	4550	463460.43	1265195.13	87	4590	463044.37	1265091.15
83	4433	461628.84	1263850.20	83	4472	461444.60	1264901.19	85	4511	462881.26	1264531.77	86	4551	463481.89	1265141.49	87	4591	463021.17	1265032.62
83	4434	461650.80	1263855.93	83	4473	461436.70	1264931.40	85	4512	462833.75	1264532.52	86	4552	463483.69	1265136.39	87	4592	463004.01	1265003.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	4593	462971.72	1264910.49	90	4617	463418.89	1265287.11	92	4670	463596.12	1266363.54	95	4708	463455.99	1267395.99	97	4747	463406.81	1267620.30
87	4594	462912.78	1264807.14	91	4631	462764.44	1265399.70	92	4671	463609.39	1266358.77	95	4709	463500.68	1267449.45	97	4748	463400.81	1267594.20
87	4595	462946.49	1264768.20	91	4632	462806.20	1265438.40	92	4672	463622.67	1266394.17	95	4710	463472.64	1267468.74	97	4749	463397.70	1267568.61
87	4596	462972.74	1264785.36	91	4633	462827.37	1265477.73	92	4673	463674.82	1266377.79	95	4711	463443.72	1267468.74	97	4750	463406.81	1267555.11
87	4597	462993.92	1264788.39	91	4634	462815.61	1265506.56	92	4674	463683.82	1266373.05	95	4712	463401.66	1267415.28	97	4751	463423.20	1267546.59
87	4598	463015.12	1264782.33	91	4635	462767.38	1265481.00	92	4675	463664.87	1266337.11	95	4713	463356.53	1267434.54	97	4752	463453.10	1267542.99
87	4599	463032.27	1264770.21	91	4636	462739.74	1265447.55	92	4676	463666.75	1266284.28	95	4714	463353.19	1267438.80	97	4741	463477.67	1267565.19
87	4600	463043.37	1264761.12	91	4637	462723.86	1265411.52	92	4658	463691.42	1266179.13	95	4715	463304.50	1267455.09	98	4753	463112.30	1267632.51
87	4601	463062.56	1264749.03	91	4638	462707.97	1265406.36	93	4677	463368.80	1266309.63	95	4716	463268.50	1267332.21	98	4754	463113.62	1267641.06
87	4602	463078.69	1264749.03	91	4639	462684.75	1265414.64	93	4678	463404.18	1266406.74	95	4717	463247.30	1267288.20	98	4755	463104.48	1267652.76
87	4603	463089.80	1264754.07	91	4640	462660.60	1265507.31	93	4679	463389.18	1266468.96	95	4718	463266.47	1267263.57	98	4756	463070.70	1267656.33
87	4576	463129.55	1264770.96	91	4641	462607.67	1265602.02	93	4680	463383.06	1266502.44	95	4719	463264.68	1267242.93	98	4757	463066.68	1267665.81
88	4604	462703.79	1264812.18	91	4642	462575.66	1265690.76	93	4681	463389.88	1266519.42	95	4720	463296.07	1267242.03	98	4758	463078.85	1267698.03
88	4605	462729.80	1264973.16	91	4643	462558.62	1265693.37	93	4682	463448.89	1266510.15	95	4721	463222.09	1267230.36	98	4759	463074.92	1267710.00
88	4606	462732.12	1265075.04	91	4644	462521.14	1265674.62	93	4683	463488.50	1266617.52	95	4722	463368.74	1267257.30	98	4760	463045.10	1267713.30
88	4607	462691.65	1265062.98	91	4645	462522.09	1265666.19	93	4684	463362.00	1266605.01	95	4723	463424.36	1267277.91	98	4761	463065.70	1267753.29
88	4608	462628.34	1265090.91	91	4646	462576.07	1265542.50	93	4685	463362.00	1266514.80	95	4724	463480.87	1267279.71	98	4762	463055.10	1267767.60
88	4609	462640.11	1264916.22	91	4647	462620.60	1265492.37	93	4686	463337.20	1266396.90	95	4725	463521.25	1267260.87	98	4763	463020.60	1267771.71
88	4610	462681.24	1264817.61	91	4648	462628.67	1265476.89	93	4687	463319.00	1266360.99	95	4726	463548.17	1267233.96	98	4764	462996.60	1267778.10
88	4611	462690.09	1264791.21	91	4649	462629.32	1265462.76	93	4688	463314.23	1266323.82	95	4727	463590.33	1267226.79	98	4765	462964.50	1267797.99
88	4604	462703.79	1264812.18	91	4650	462623.28	1265447.97	93	4689	463330.75	1266298.77	95	4728	463619.93	1267154.13	98	4766	462913.39	1267766.91
89	4612	462905.30	1265219.19	91	4651	462615.19	1265414.34	93	4677	463368.80	1266309.63	95	4729	463659.41	1267146.93	98	4767	462915.80	1267755.69
89	4613	462945.74	1265319.42	91	4652	462646.83	1265403.57	94	4690	463899.11	1266660.90	95	4697	463692.11	1267121.07	98	4768	462914.89	1267702.89
89	4614	462834.27	1265396.01	91	4653	462673.74	1265387.40	94	4691	463903.31	1266714.90	96	4730	464388.00	1267301.10	98	4769	462900.70	1267678.89
89	4615	462801.07	1265375.07	91	4654	462685.18	1265367.24	94	4692	463905.11	1266766.89	96	4731	464397.41	1267322.70	98	4770	462875.81	1267678.89
89	4616	462779.73	1265300.31	91	4655	462694.61	1265335.59	94	4693	463897.20	1266800.91	96	4732	464399.81	1267345.89	98	4771	462844.69	1267693.29
89	4612	462905.30	1265219.19	91	4656	462702.00	1265334.27	94	4694	463840.57	1266798.93	96	4733	464394.90	1267368.39	98	4772	462825.30	1267734.90
90	4617	463418.89	1265287.11	91	4657	462729.80	1265330.85	94	4695	463846.50	1266640.14	96	4734	464380.69	1267386.69	98	4773	462805.31	1267796.49
90	4618	463516.10	1265582.19	91	4631	462764.44	1265399.70	94	4696	463861.20	1266642.90	96	4735	464337.41	1267402.80	98	4774	462818.52	1267814.28
90	4619	463462.50	1265563.29	92	4658	463691.42	1266179.13	94	4690	463899.11	1266660.90	96	4736	464322.30	1267393.11	98	4775	462840.41	1267843.71
90	4620	463442.60	1265556.09	92	4659	463765.37	1266374.10	95	4697	463892.11	1267121.07	96	4737	464299.00	1267341.09	98	4776	462892.20	1267906.11
90	4621	463378.10	1265531.49	92	4660	463731.70	1266387.84	95	4698	463712.52	1267170.63	96	4738	464298.41	1267322.70	98	4777	462924.90	1267944.51
90	4622	463240.31	1265472.51	92	4661	463735.63	1266434.01	95	4699	463696.43	1267173.45	96	4739	464353.50	1267289.91	98	4778	462957.90	1267967.70
90	4623	463217.60	1265451.60	92	4662	463756.16	1266460.68	95	4700	463686.94	1267184.82	96	4740	464374.31	1267292.31	98	4779	462973.61	1267964.49
90	4624	463235.81	1265441.61	92	4663	463789.55	1266466.56	95	4701	463678.43	1267230.30	96	4730	464388.00	1267301.10	98	4780	462985.69	1267939.71
90	4625	463263.90	1265447.91	92	4664	463787.07	1266745.59	95	4702	463668.00	1267273.89	97	4741	463477.67	1267565.19	98	4781	463008.11	1267903.71
90	4626	463281.19	1265441.61	92	4665	463786.68	1266789.03	95	4703	463665.36	1267298.55	97	4742	463492.20	1267591.71	98	4782	463038.41	1267873.29
90	4627	463296.60	1265422.59	92	4666	463717.10	1266774.90	95	4704	463663.39	1267303.08	97	4743	463492.20	1267606.41	98	4783	463062.00	1267858.89
90	4628	463304.50	1265384.40	92	4667	463655.70	1266766.02	95	4705	463631.24	1267324.14	97	4744	463463.40	1267639.20	98	4784	463120.50	1267827.60
90	4629	463314.50	1265369.01	92	4668	463514.13	1266416.19	95	4706	463590.93	1267351.32	97	4745	463417.69	1267659.99	98	4785	463156.51	1267812.36
90	4630	463351.69	1265369.01	92	4669	463593.75	1266396.81	95	4707	463543.61	1267369.71	97	4746	463404.41	1267655.70	98	4786	463172.81	1267846.41

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				
98	4787	463184.89	1267856.91	98	4828	462286.34	1268499.27	98	4869	462979.39	1267631.91	99	4909	463340.36	1270471.92	100	4949	462287.42	1268979.51
98	4788	463228.80	1267862.40	98	4829	462261.13	1268486.28	98	4870	463031.89	1267638.51	99	4910	463287.53	1270378.62	100	4950	462288.50	1268996.91
98	4789	463253.30	1267897.29	98	4830	462244.38	1268475.93	98	4871	463049.24	1267593.24	99	4911	463234.38	1270290.78	100	4951	462243.88	1269028.41
98	4790	463270.31	1267920.21	98	4831	462242.12	1268473.74	98	4872	463088.95	1267604.94	99	4912	463234.34	1270290.72	100	4952	462089.06	1269080.97
98	4791	463301.20	1267933.20	98	4832	462097.98	1268334.09	98	4873	463106.40	1267617.39	99	4913	463235.52	1270262.91	100	4953	462074.95	1269073.44
98	4792	463320.60	1267948.29	98	4833	461915.56	1268248.23	98	4753	463112.30	1267632.51	99	4914	463240.35	1270149.78	100	4954	462060.43	1269062.67
98	4793	463325.40	1267963.59	98	4834	461850.21	1268203.05	99	4874	464352.90	1268585.19	99	4915	463247.14	1269990.48	100	4955	462037.38	1269041.40
98	4794	463327.50	1267984.20	98	4835	461829.70	1268188.86	99	4875	464339.20	1268620.59	99	4916	463249.67	1269931.38	100	4956	461983.67	1268991.15
98	4795	463331.20	1268014.89	98	4836	461821.12	1268078.04	99	4876	464336.56	1268625.99	99	4917	463249.73	1269929.19	100	4957	461983.91	1268981.55
98	4796	463340.81	1268022.51	98	4837	461891.42	1268007.30	99	4877	464317.39	1268665.11	99	4918	463251.35	1269854.43	100	4958	461993.68	1268970.63
98	4797	463356.90	1268019.69	98	4838	462055.44	1267927.02	99	4878	464301.70	1268685.30	99	4919	463259.60	1269824.19	100	4959	462046.63	1268958.90
98	4798	463363.50	1268013.90	98	4839	462160.85	1267897.86	99	4879	464246.89	1268719.80	99	4920	463237.06	1269745.35	100	4960	462108.64	1268934.24
98	4799	463393.80	1267992.30	98	4840	462176.60	1267815.27	99	4880	464238.41	1268732.79	99	4921	463241.48	1269716.07	100	4961	462140.81	1268897.73
98	4800	463422.30	1267982.79	98	4841	462220.69	1267821.18	99	4881	464239.91	1268753.01	99	4922	463249.83	1269660.51	100	4962	462182.62	1268848.98
98	4801	463453.69	1267983.48	98	4842	462259.97	1267826.76	99	4882	464285.00	1268814.21	99	4923	463241.56	1269430.80	100	4963	462182.97	1268826.75
98	4802	463458.72	1267990.20	98	4843	462261.90	1267820.10	99	4883	464332.00	1268893.11	99	4924	463233.70	1269400.26	100	4964	462167.03	1268826.57
98	4803	463406.58	1268024.28	98	4844	462267.11	1267799.79	99	4884	464339.94	1268907.06	99	4925	463248.56	1269401.49	100	4965	462151.93	1268824.98
98	4804	463307.82	1268088.81	98	4845	462267.11	1267765.29	99	4885	464338.49	1268930.13	99	4926	463251.05	1269394.14	100	4966	462085.18	1268837.46
98	4805	463297.29	1268095.68	98	4846	462253.69	1267717.59	99	4886	464451.87	1269090.18	99	4927	463207.52	1269247.41	100	4967	462043.80	1268849.01
98	4806	463214.89	1268149.41	98	4847	462255.59	1267695.84	99	4887	464507.13	1269168.21	99	4928	463309.71	1269243.63	100	4968	462022.55	1268845.68
98	4807	463062.39	1268247.09	98	4848	462296.03	1267677.18	99	4888	464457.17	1269266.37	99	4929	463361.64	1269154.68	100	4969	462012.01	1268830.38
98	4808	463059.94	1268248.65	98	4849	462337.11	1267654.80	99	4889	464414.85	1269342.18	99	4930	463407.59	1269069.18	100	4970	462034.49	1268766.51
98	4809	463057.92	1268245.29	98	4850	462366.33	1267735.17	99	4890	464311.97	1269558.87	99	4931	463462.93	1268986.08	100	4971	462078.18	1268691.30
98	4810	462947.81	1268062.32	98	4851	462394.17	1267764.18	99	4891	464282.64	1269557.04	99	4932	463565.25	1268856.30	100	4972	462096.86	1268662.23
98	4811	462938.24	1268076.06	98	4852	462414.25	1267774.86	99	4892	464197.26	1269746.73	99	4933	463568.16	1268852.61	100	4973	462108.93	1268651.88
98	4812	462869.36	1268169.66	98	4853	462427.83	1267770.33	99	4893	464163.90	1269820.83	99	4934	463666.85	1268764.89	100	4974	462186.76	1268712.63
98	4813	462854.97	1268189.19	98	4854	462441.64	1267765.71	99	4894	464191.23	1269855.18	99	4935	463670.61	1268761.53	100	4945	462221.56	1268739.78
98	4814	462824.95	1268220.30	98	4855	462469.81	1267744.74	99	4895	464169.43	1269909.09	99	4936	463738.83	1268706.33	101	4975	462428.82	1269067.65
98	4815	462808.04	1268237.82	98	4856	462571.31	1267669.20	99	4896	464102.32	1270075.11	99	4937	463791.29	1268681.16	101	4976	462436.23	1269081.30
98	4816	462689.10	1268326.05	98	4857	462607.00	1267629.30	99	4897	463997.95	1270309.77	99	4938	463961.64	1268601.93	101	4977	462449.36	1269122.34
98	4817	462645.00	1268358.78	98	4858	462676.67	1267577.82	99	4898	463947.87	1270408.35	99	4939	464001.66	1268592.84	101	4978	462488.26	1269243.93
98	4818	462600.25	1268391.96	98	4859	462689.40	1267568.40	99	4899	463879.87	1270567.89	99	4940	464133.21	1268562.90	101	4979	462490.43	1269280.26
98	4819	462585.18	1268408.49	98	4860	462721.49	1267561.68	99	4900	463867.67	1270596.54	99	4941	464158.41	1268561.31	101	4980	462501.27	1269461.82
98	4820	462570.68	1268424.39	98	4861	462769.41	1267550.49	99	4901	463774.89	1270801.29	99	4942	464261.68	1268554.77	101	4981	462498.27	1269536.97
98	4821	462529.86	1268469.18	98	4862	462791.32	1267620.18	99	4902	463738.22	1270772.19	99	4943	464311.22	1268557.53	101	4982	462496.49	1269581.64
98	4822	462433.37	1268523.66	98	4863	462826.93	1267669.56	99	4903	463680.57	1270726.44	99	4944	464343.23	1268563.56	101	4983	462494.78	1269624.45
98	4823	462380.72	1268548.14	98	4864	462847.93	1267672.59	99	4904	463679.79	1270728.15	99	4874	464352.90	1268585.19	101	4984	462469.55	1269700.14
98	4824	462320.81	1268535.93	98	4865	462864.36	1267647.15	99	4905	463675.65	1270725.39	100	4945	462221.56	1268739.78	101	4985	462445.57	1269772.02
98	4825	462317.76	1268533.08	98	4866	462899.06	1267635.96	99	4906	463612.38	1270683.18	100	4946	462307.02	1268857.86	101	4986	462427.74	1269825.54
98	4826	462313.85	1268530.38	98	4867	462937.41	1267644.63	99	4907	463485.66	1270598.67	100	4947	462245.36	1268904.15	101	4987	462412.16	1269831.51
98	4827	462301.79	1268513.10	98	4868	462955.20	1267626.81	99	4908	463482.66	1270596.06	100	4948	462242.06	1268926.11	101	4988	462357.76	1269777.75

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				
101	4989	462303.09	1269733.38	102	5029	462297.64	1269782.70	103	5069	461933.54	1269946.44	105	5108	463575.50	1273960.08	106	5148	460016.67	1255735.08
101	4990	462292.57	1269724.83	102	5030	462340.43	1269837.81	103	5070	461943.39	1269933.90	105	5109	463558.57	1273971.33	106	5149	459980.56	1255726.92
101	4991	462194.67	1269637.53	102	5013	462365.48	1269841.50	103	5071	461957.75	1269931.11	105	5110	463440.23	1274049.96	106	5150	459945.31	1255749.57
101	4992	462166.89	1269630.24	103	5031	462269.54	1270029.63	103	5072	461974.87	1269943.47	105	5111	463385.66	1273993.44	106	5151	459904.86	1255796.22
101	4993	462136.34	1269643.65	103	5032	462294.74	1270055.58	103	5073	461989.49	1269954.90	105	5112	463389.21	1273991.28	106	5152	459786.50	1255909.17
101	4994	462114.15	1269725.34	103	5033	462297.72	1270084.56	103	5074	461998.38	1269953.34	105	5113	463560.88	1273906.80	106	5153	459774.96	1255907.70
101	4995	462081.17	1269751.17	103	5034	462282.01	1270108.32	103	5075	462016.73	1269941.04	105	5106	463628.26	1273924.80	106	5154	459791.91	1255876.62
101	4996	462039.11	1269739.26	103	5035	462279.50	1270107.03	103	5076	462006.19	1269919.62	106	5114	460364.55	1254975.06	106	5155	459789.42	1255862.37
101	4997	461932.23	1269659.88	103	5036	462112.05	1270254.09	103	5077	462012.74	1269899.01	106	5115	460429.22	1255026.45	106	5156	459806.49	1255828.29
101	4998	461891.89	1269606.15	103	5037	462107.62	1270249.08	103	5078	462036.74	1269884.43	106	5116	460455.92	1255047.66	106	5157	459784.93	1255819.83
101	4999	461892.53	1269596.28	103	5038	462064.47	1270242.81	103	5079	462052.18	1269889.83	106	5117	460565.40	1255164.33	106	5158	459780.75	1255792.68
101	5000	461911.00	1269572.85	103	5039	462062.10	1270250.76	103	5031	462269.54	1270029.63	106	5118	460659.48	1255264.56	106	5159	459771.59	1255785.93
101	5001	461929.87	1269509.79	103	5040	462056.03	1270271.04	104	5080	464273.48	1273306.89	106	5119	460661.78	1255268.73	106	5160	459753.19	1255796.85
101	5002	461970.12	1269426.12	103	5041	462041.19	1270272.30	104	5081	464227.61	1273495.50	106	5120	460652.64	1255266.63	106	5161	459776.54	1255668.75
101	5003	462017.62	1269366.30	103	5042	462009.12	1270243.32	104	5082	464191.77	1273644.18	106	5121	460636.83	1255274.67	106	5162	459782.95	1255585.86
101	5004	462111.54	1269285.48	103	5043	461974.41	1270242.81	104	5083	464180.91	1273749.90	106	5122	460599.07	1255316.28	106	5163	459782.70	1255519.74
101	5005	462166.29	1269230.10	103	5044	461976.76	1270261.11	104	5084	464171.97	1273836.84	106	5123	460567.61	1255293.42	106	5164	459772.85	1255483.98
101	5006	462161.22	1269213.93	103	5045	462012.87	1270306.59	104	5085	464169.92	1273856.82	106	5124	460501.67	1255246.65	106	5165	459810.74	1255433.49
101	5007	462115.53	1269167.04	103	5046	462020.88	1270332.93	104	5086	464165.62	1273915.59	106	5125	460483.85	1255244.43	106	5166	459855.82	1255475.76
101	5008	462111.90	1269153.72	103	5047	462027.82	1270338.09	104	5087	464155.55	1273990.86	106	5126	460469.03	1255251.63	106	5167	459897.68	1255527.39
101	5009	462172.45	1269113.70	103	5048	461911.85	1270448.79	104	5088	464144.84	1273990.26	106	5127	460456.06	1255267.02	106	5168	459941.58	1255497.24
101	5010	462308.44	1269075.72	103	5049	461859.43	1270422.18	104	5089	464104.69	1273988.04	106	5128	460435.55	1255259.55	106	5169	459968.44	1255488.78
101	5011	462369.74	1268992.86	103	5050	461866.00	1270397.10	104	5090	464064.59	1273985.82	106	5129	460422.48	1255259.82	106	5170	459968.00	1255477.20
101	5012	462381.41	1268980.20	103	5051	461921.36	1270301.94	104	5091	464035.02	1273984.20	106	5130	460410.11	1255270.11	106	5171	459948.56	1255457.22
101	4975	462428.82	1269067.65	103	5052	461919.94	1270279.08	104	5092	463902.13	1273952.01	106	5131	460386.21	1255308.90	106	5172	459942.23	1255430.43
102	5013	462365.48	1269841.50	103	5053	461919.35	1270269.24	104	5093	463845.19	1273938.24	106	5132	460428.03	1255332.84	106	5173	459944.09	1255402.23
102	5014	462376.16	1269855.87	103	5054	461862.72	1270222.47	104	5094	463834.63	1273947.66	106	5133	460453.53	1255354.86	106	5174	459956.72	1255360.29
102	5015	462358.85	1269868.68	103	5055	461856.15	1270194.78	104	5095	463819.22	1273961.43	106	5134	460408.41	1255427.25	106	5175	459934.28	1255334.64
102	5016	462358.49	1269891.33	103	5056	461868.23	1270130.19	104	5096	463719.23	1274050.83	106	5135	460371.57	1255463.64	106	5176	459915.76	1255308.03
102	5017	462362.84	1269922.86	103	5057	461859.53	1270115.25	104	5097	463662.25	1273960.47	106	5136	460341.81	1255505.43	106	5177	459908.82	1255279.44
102	5018	462328.12	1269952.59	103	5058	461837.40	1270097.85	104	5098	463636.55	1273919.70	106	5137	460314.62	1255538.22	106	5178	459912.15	1255261.23
102	5019	462303.74	1269944.22	103	5059	461812.00	1270086.96	104	5099	463750.77	1273721.61	106	5138	460325.99	1255565.25	106	5179	459953.37	1255218.00
102	5020	462276.07	1269918.39	103	5060	461799.64	1270065.39	104	5100	463880.34	1273496.91	106	5139	460330.69	1255589.43	106	5180	460017.37	1255141.38
102	5021	462237.41	1269881.97	103	5061	461817.93	1270016.76	104	5101	463886.10	1273492.74	106	5140	460326.47	1255636.50	106	5181	460044.92	1255138.32
102	5022	462190.17	1269846.45	103	5062	461819.34	1269983.31	104	5102	463894.97	1273486.35	106	5141	460291.79	1255683.99	106	5182	460056.41	1255143.90
102	5023	462188.67	1269834.90	103	5063	461830.12	1269956.13	104	5103	464023.49	1273393.68	106	5142	460264.49	1255680.90	106	5183	460069.05	1255174.68
102	5024	462195.68	1269806.46	103	5064	461866.47	1269942.78	104	5104	464147.04	1273304.58	106	5143	460231.18	1255662.93	106	5184	460060.25	1255209.45
102	5025	462212.89	1269805.32	103	5065	461874.56	1269949.53	104	5105	464215.53	1273305.84	106	5144	460196.13	1255675.89	106	5185	460032.50	1255246.44
102	5026	462248.62	1269823.38	103	5066	461899.32	1269974.28	104	5080	464273.48	1273306.89	106	5145	460167.07	1255697.28	106	5186	460028.09	1255274.13
102	5027	462263.00	1269812.70	103	5067	461919.31	1269976.83	105	5106	463628.26	1273924.80	106	5146	460096.06	1255749.57	106	5187	460036.04	1255291.53
102	5028	462269.97	1269777.99	103	5068	461938.75	1269970.14	105	5107	463616.78	1273931.85	106	5147	460050.66	1255755.54	106	5188	460144.37	1255377.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	5189	460182.31	1255340.04	106	5230	459301.16	1255440.30	107	5270	460638.94	1255702.71	109	5309	460332.56	1256786.64	109	5350	460470.59	1256262.18
106	5190	460214.50	1255308.12	106	5231	459267.59	1255433.10	107	5271	460654.31	1255680.57	109	5310	460320.05	1256790.75	109	5351	460482.80	1256175.60
106	5191	460286.18	1255277.73	106	5232	459259.02	1255445.01	107	5272	460635.60	1255652.04	109	5311	460262.49	1256850.60	109	5352	460611.05	1256142.96
106	5192	460195.51	1255191.39	106	5233	459261.39	1255462.44	107	5273	460634.50	1255634.88	109	5312	460197.86	1256871.63	109	5353	460730.50	1256096.22
106	5193	460188.13	1255169.70	106	5234	459291.68	1255492.11	107	5274	460648.51	1255614.39	109	5313	460179.87	1256877.48	109	5354	460762.71	1256057.52
106	5194	460201.97	1255141.92	106	5235	459271.69	1255526.34	107	5275	460681.10	1255589.46	109	5314	460166.97	1256881.68	109	5355	460936.97	1255954.20
106	5195	460123.10	1255072.68	106	5236	459235.95	1255575.48	107	5276	460774.92	1255539.03	109	5315	460058.78	1256943.81	110	5355	461206.45	1256175.24
106	5196	460095.01	1255074.75	106	5237	459245.70	1255590.81	107	5277	460794.63	1255528.44	109	5316	459995.10	1256894.52	110	5356	461165.67	1256240.79
106	5197	460057.65	1255053.30	106	5238	459311.81	1255639.23	107	5278	460842.29	1255488.03	109	5317	459928.35	1256869.20	110	5357	461160.36	1256250.48
106	5198	459955.56	1254957.15	106	5239	459314.16	1255656.99	107	5279	460840.32	1255472.10	109	5318	459840.92	1256857.32	110	5358	461159.95	1256251.32
106	5199	459812.68	1254822.63	106	5240	459296.88	1255676.01	107	5282	460841.85	1255471.38	109	5319	459835.12	1256856.54	110	5359	461114.34	1256349.09
106	5200	459783.01	1254800.67	106	5241	459228.47	1255690.44	108	5280	460577.40	1255766.58	109	5320	459815.19	1256852.22	110	5360	461093.48	1256374.41
106	5201	459724.57	1254866.28	106	5242	459233.42	1255715.28	108	5281	460608.50	1255801.38	109	5321	459738.81	1256835.72	110	5361	461076.88	1256383.77
106	5202	459726.21	1254880.89	106	5243	459211.39	1255724.94	108	5282	460611.43	1255820.85	109	5322	459690.72	1256825.31	110	5362	461034.31	1256147.85
106	5203	459757.75	1254897.45	106	5244	459156.15	1255391.43	108	5283	460591.86	1255841.13	109	5323	459691.51	1256803.44	110	5363	461124.84	1256161.11
106	5204	459934.53	1255030.29	106	5245	459137.16	1255156.65	108	5284	460566.94	1255843.77	109	5324	459674.42	1256790.00	110	5355	461206.45	1256175.24
106	5205	459875.81	1255095.66	106	5246	459194.13	1255046.16	108	5285	460499.16	1255880.49	109	5325	459677.81	1256758.95	111	5364	461069.31	1256642.82
106	5206	459842.44	1255130.91	106	5247	459251.09	1254946.02	108	5286	460480.67	1255876.53	109	5326	459614.79	1256707.77	111	5365	461123.36	1256951.58
106	5207	459833.50	1255153.29	106	5248	459289.06	1254875.25	108	5287	460441.20	1255824.57	109	5327	459601.87	1256691.51	111	5366	461161.45	1257169.29
106	5208	459838.41	1255208.31	106	5249	459299.43	1254813.09	108	5288	460459.31	1255790.40	109	5328	459586.57	1256656.92	111	5367	461142.50	1257145.47
106	5209	459780.19	1255170.66	106	5250	459300.15	1254788.58	108	5289	460428.68	1255730.88	109	5329	459643.39	1256650.11	111	5368	461102.19	1257104.79
106	5210	459748.28	1255140.84	106	5251	459303.66	1254667.98	108	5290	460424.49	1255697.76	109	5330	459635.68	1256668.44	111	5369	461046.25	1257079.44
106	5211	459714.03	1255116.06	106	5252	459305.61	1254627.06	108	5291	460431.45	1255681.71	109	5331	459638.00	1256686.56	111	5370	461004.53	1257072.57
106	5212	459692.37	1255110.60	106	5253	459434.73	1254630.51	108	5292	460449.11	1255675.50	109	5332	459702.93	1256710.47	111	5371	460982.25	1257081.54
106	5213	459664.87	1255160.40	106	5254	459546.57	1254645.75	108	5293	460465.86	1255684.17	109	5333	459836.61	1256724.27	111	5372	460968.01	1257114.84
106	5214	459649.18	1255163.88	106	5255	459581.56	1254650.52	108	5294	460481.93	1255698.87	109	5334	459864.96	1256727.18	111	5373	460969.92	1257157.65
106	5215	459616.85	1255150.32	106	5256	459761.78	1254713.94	108	5295	460492.73	1255715.73	109	5335	459888.09	1256716.92	111	5374	460948.59	1257177.72
106	5216	459604.56	1255159.23	106	5257	459795.70	1254732.78	108	5296	460513.45	1255733.25	109	5336	459931.71	1256697.60	111	5375	460934.84	1257278.64
106	5217	459580.10	1255206.78	106	5258	459851.88	1254763.98	108	5297	460554.03	1255760.55	109	5337	459977.44	1256700.51	111	5376	460917.30	1257310.86
106	5218	459584.30	1255223.28	106	5259	459955.98	1254788.97	108	5298	460577.40	1255766.58	109	5338	460058.40	1256712.81	111	5377	460918.73	1257337.83
106	5219	459668.03	1255295.19	106	5260	460018.74	1254804.03	109	5298	460936.97	1255954.20	109	5339	460153.79	1256725.14	111	5378	460956.64	1257364.23
106	5220	459796.73	1255417.14	106	5261	460294.47	1254919.38	109	5299	461023.86	1256390.13	109	5340	460170.37	1256691.84	111	5379	460966.61	1257393.30
106	5221	459758.49	1255456.92	106	5114	460364.55	1254975.06	109	5300	461014.75	1256391.75	109	5341	460176.90	1256691.36	111	5380	460952.38	1257435.06
106	5222	459743.37	1255448.67	107	5262	460841.85	1255471.38	109	5301	460887.43	1256414.40	109	5342	460204.00	1256689.26	111	5381	460938.17	1257440.34
106	5223	459715.16	1255470.78	107	5263	460917.41	1255373.59	109	5302	460766.22	1256442.24	109	5343	460302.86	1256692.38	111	5382	460895.95	1257440.85
106	5224	459695.52	1255481.25	107	5264	460846.45	1255747.53	109	5303	460717.10	1256453.55	109	5344	460319.55	1256692.92	111	5383	460862.31	1257450.90
106	5225	459503.58	1255348.92	107	5265	460814.30	1255696.20	109	5304	460646.50	1256500.92	109	5345	460346.26	1256649.57	111	5384	460849.51	1257461.46
106	5226	459444.53	1255298.88	107	5266	460798.18	1255686.69	109	5305	460635.00	1256528.55	109	5346	460402.68	1256648.52	111	5385	460831.49	1257463.05
106	5227	459429.31	1255293.18	107	5267	460670.18	1255746.42	109	5306	460616.06	1256635.68	109	5347	460409.67	1256603.58	111	5386	460838.13	1257437.16
106	5228	459354.41	1255401.03	107	5268	460647.54	1255738.59	109	5307	460597.56	1256721.00	109	5348	460436.34	1256458.29	111	5387	460846.67	1257419.73
106	5229	459327.70	1255428.36	107	5269	460638.29	1255721.55	109	5308	460501.87	1256730.90	109	5349	460455.31	1256312.46	111	5388	460864.20	1257401.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	5389	460869.88	1257380.10	111	5430	461129.32	1258705.74	111	5471	461696.78	1260075.00	111	5512	460999.97	1259039.52	111	5553	460285.44	1258885.29
111	5390	460850.44	1257338.34	111	5431	461160.13	1258721.58	111	5472	461689.69	1260085.92	111	5513	460970.04	1259060.82	111	5554	460275.59	1258861.35
111	5391	460835.76	1257343.11	111	5432	461197.61	1258725.27	111	5473	461696.38	1260107.28	111	5514	461001.80	1259141.88	111	5555	460210.79	1258710.99
111	5392	460817.75	1257368.46	111	5433	461210.87	1258713.12	111	5474	461717.67	1260147.21	111	5515	461026.93	1259206.65	111	5556	460178.22	1258635.45
111	5393	460793.56	1257417.60	111	5434	461230.79	1258678.77	111	5475	461718.62	1260177.87	111	5516	461007.01	1259236.77	111	5557	460091.13	1258433.37
111	5394	460767.01	1257431.34	111	5435	461247.37	1258699.92	111	5476	461706.29	1260182.10	111	5517	461032.61	1259293.32	111	5558	460035.36	1258303.98
111	5395	460711.55	1257430.83	111	5436	461220.43	1258759.29	111	5477	461693.03	1260169.95	111	5518	461055.37	1259327.13	111	5559	459951.63	1258118.07
111	5396	460640.44	1257408.09	111	5437	461213.61	1258774.35	111	5478	461678.32	1260167.82	111	5519	461085.70	1259318.67	111	5560	459802.02	1257785.85
111	5397	460616.26	1257391.71	111	5438	461205.66	1258809.81	111	5479	461673.11	1260184.74	111	5520	461120.32	1259296.47	111	5561	459604.37	1257346.95
111	5398	460608.19	1257401.22	111	5439	461214.68	1258826.73	111	5480	461659.04	1260180.90	111	5521	461148.50	1259278.98	111	5562	459696.05	1257360.54
111	5399	460561.74	1257594.63	111	5440	461251.17	1258845.24	111	5481	461631.37	1260138.75	111	5522	461169.11	1259285.28	111	5563	459730.67	1257344.16
111	5400	460554.15	1257669.12	111	5441	461249.26	1258866.90	111	5482	461591.24	1260052.53	111	5523	461166.31	1259294.37	111	5564	459717.59	1257527.46
111	5401	460562.68	1257711.39	111	5442	461219.42	1258952.49	111	5483	461600.81	1260031.77	111	5524	461140.25	1259306.52	111	5565	459792.29	1257525.06
111	5402	460574.54	1257721.44	111	5443	461200.44	1259027.52	111	5484	461594.16	1259966.25	111	5525	461129.81	1259336.10	111	5566	459878.99	1257532.71
111	5403	460747.10	1257734.13	111	5444	461201.87	1259060.28	111	5485	461576.62	1259901.24	111	5526	461124.12	1259442.33	111	5567	459891.86	1257509.04
111	5404	460749.47	1257783.27	111	5445	461233.16	1259079.84	111	5486	461548.18	1259836.26	111	5527	461133.60	1259454.48	111	5568	459883.39	1257343.95
111	5405	460739.52	1257821.85	111	5446	461298.11	1259103.63	111	5487	461524.95	1259791.32	111	5528	461130.75	1259466.63	111	5569	459882.37	1257324.09
111	5406	460680.86	1257819.60	111	5447	461295.74	1259179.17	111	5488	461475.64	1259811.42	111	5529	461118.43	1259465.04	111	5570	459904.18	1257317.76
111	5407	460665.21	1257838.62	111	5448	461324.18	1259204.55	111	5489	461451.94	1259755.92	111	5530	461013.18	1259434.41	111	5571	459907.81	1257298.83
111	5408	460591.73	1257889.89	111	5449	461329.86	1259222.52	111	5490	461477.07	1259742.18	111	5531	460940.66	1259431.77	111	5572	459927.88	1257194.10
111	5409	460531.04	1257959.10	111	5450	461366.37	1259274.30	111	5491	461482.29	1259720.01	111	5532	460925.95	1259418.03	111	5573	459929.32	1257164.67
111	5410	460483.63	1258039.95	111	5451	461401.45	1259307.06	111	5492	461454.80	1259672.43	111	5533	460927.55	1259358.00	111	5574	459932.28	1257103.98
111	5411	460427.22	1258050.00	111	5452	461422.25	1259344.80	111	5493	461482.05	1259647.86	111	5534	460933.06	1259313.39	111	5575	459997.61	1257139.11
111	5412	460449.03	1258148.79	111	5453	461440.34	1259393.70	111	5494	461440.80	1259547.48	111	5535	460924.53	1259297.01	111	5576	460057.75	1257136.71
111	5413	460426.28	1258183.65	111	5454	461454.56	1259452.38	111	5495	461433.21	1259460.81	111	5536	460888.17	1259287.83	111	5577	460094.72	1257135.21
111	5414	460437.64	1258219.08	111	5455	461454.07	1259509.95	111	5496	461435.58	1259415.90	111	5537	460833.98	1259284.32	111	5578	460223.36	1257072.72
111	5415	460421.54	1258243.38	111	5456	461462.61	1259539.56	111	5497	461428.95	1259385.78	111	5538	460837.31	1259231.49	111	5579	460337.30	1257033.60
111	5416	460366.53	1258268.22	111	5457	461528.67	1259651.67	111	5498	461404.77	1259339.28	111	5539	460845.82	1259198.19	111	5580	460415.20	1256961.99
111	5417	460369.38	1258296.75	111	5458	461553.17	1259671.14	111	5499	461380.59	1259317.11	111	5540	460838.25	1259107.32	111	5581	460414.39	1256952.21
111	5418	460363.22	1258324.74	111	5459	461564.54	1259701.23	111	5500	461301.42	1259237.85	111	5541	460780.41	1259107.83	111	5582	460414.32	1256951.34
111	5419	460376.95	1258394.49	111	5460	461598.98	1259740.23	111	5501	461264.44	1259242.59	111	5542	460763.34	1259099.91	111	5583	460602.54	1256914.53
111	5420	460396.87	1258391.34	111	5461	461644.89	1259772.54	111	5502	461232.82	1259243.88	111	5543	460758.12	1259074.02	111	5584	460596.62	1256909.43
111	5421	460453.29	1258356.99	111	5462	461645.48	1259794.08	111	5503	461213.72	1259258.43	111	5544	460764.76	1259000.04	111	5585	460629.05	1256902.38
111	5422	460479.84	1258355.91	111	5463	461629.49	1259828.07	111	5504	461209.92	1259282.76	111	5545	460761.92	1258977.87	111	5586	460699.37	1256887.83
111	5423	460494.53	1258395.54	111	5464	461640.87	1259881.95	111	5505	461215.56	1259316.60	111	5546	460599.36	1258953.09	111	5587	460713.92	1256873.28
111	5424	460613.78	1258437.00	111	5465	461674.59	1259948.58	111	5506	461181.01	1259311.29	111	5547	460540.04	1258944.03	111	5588	460744.22	1256839.32
111	5425	460663.87	1258454.49	111	5466	461713.39	1260011.94	111	5507	461193.33	1259272.71	111	5548	460514.48	1258985.79	111	5589	460773.31	1256777.49
111	5426	460871.91	1258527.12	111	5467	461705.82	1260025.17	111	5508	461190.96	1259238.36	111	5549	460482.21	1258997.94	111	5590	460798.79	1256684.13
111	5427	461007.01	1258566.75	111	5468	461675.95	1260006.12	111	5509	461132.66	1259095.68	111	5550	460474.98	1258892.91	111	5591	460819.39	1256653.83
111	5428	461109.42	1258618.53	111	5469	461665.51	1260017.76	111	5510	461090.46	1259058.18	111	5551	460388.70	1258891.32	111	5592	460858.14	1256626.89
111	5429	461118.42	1258681.41	111	5470	461694.92	1260054.21	111	5511	461059.63	1259010.09	111	5552	460333.69	1258883.94	111	5593	460863.05	1256623.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
111	5594	460956.41	1256600.46	113	5633	461073.39	1258169.94	115	5672	459341.12	1259468.25	115	5713	458752.25	1260523.77	115	5754	458896.79	1261307.28
111	5595	461059.62	1256587.47	113	5634	461114.64	1258162.44	115	5673	459306.78	1259481.21	115	5714	458737.32	1260518.64	115	5755	458905.65	1261305.21
111	5364	461069.31	1256642.82	113	5635	461156.36	1258155.15	115	5674	459340.44	1259564.79	115	5715	458714.38	1260484.44	115	5756	458914.18	1261292.01
112	5596	459405.76	1257145.86	113	5636	461192.38	1258190.55	115	5675	459351.15	1259611.41	115	5716	458707.34	1260476.64	115	5757	458913.23	1261260.84
112	5597	459500.26	1257356.40	113	5637	461235.53	1258213.26	115	5676	459365.28	1259625.66	115	5717	458693.26	1260536.91	115	5758	459049.83	1261223.34
112	5598	459544.74	1257455.49	113	5638	461275.35	1258212.21	115	5677	459350.00	1259642.16	115	5718	458663.66	1260590.16	115	5759	459072.05	1261225.95
112	5599	459621.94	1257627.51	113	5639	461301.98	1258198.83	115	5678	459299.24	1259649.15	115	5719	458636.79	1260574.86	115	5760	459065.36	1261240.50
112	5600	459642.48	1257673.23	113	5640	461326.87	1258167.42	115	5679	459270.82	1259668.53	115	5720	458543.44	1260660.03	115	5761	459035.54	1261251.96
112	5601	459669.66	1257733.77	113	5641	461347.87	1258158.84	115	5680	459271.87	1259652.54	115	5721	458496.05	1260692.25	115	5762	458959.31	1261294.98
112	5602	459561.48	1257721.05	113	5642	461357.89	1258162.50	115	5681	459286.73	1259628.69	115	5722	458434.41	1260751.98	115	5763	458937.70	1261322.19
112	5603	459511.37	1257708.33	113	5614	461376.80	1258169.40	115	5682	459311.31	1259620.62	115	5723	458410.23	1260767.07	115	5764	458935.31	1261342.20
112	5604	459337.89	1257664.32	114	5643	461504.30	1258217.37	115	5683	459321.96	1259611.89	115	5724	458390.32	1260817.50	115	5765	458951.00	1261380.00
112	5605	459309.98	1257657.00	114	5644	461524.49	1258285.92	115	5684	459315.50	1259595.87	115	5725	458386.55	1260867.30	115	5766	458974.18	1261404.15
112	5606	459196.29	1257627.18	114	5645	461513.10	1258387.89	115	5685	459275.09	1259550.48	115	5726	458370.25	1260916.02	115	5767	459002.20	1261433.31
112	5607	459162.35	1257522.72	114	5646	461517.36	1258475.07	115	5686	459263.42	1259547.84	115	5727	458367.90	1260958.32	115	5768	459027.63	1261472.37
112	5608	459098.48	1257410.85	114	5647	461483.26	1258461.72	115	5687	459219.25	1259564.91	115	5728	458356.02	1260979.35	115	5769	459017.32	1261500.21
112	5609	459140.00	1257412.02	114	5648	461442.41	1258201.89	115	5688	459185.81	1259595.27	115	5729	458312.68	1261025.64	115	5770	458999.44	1261517.76
112	5610	459185.72	1257395.16	114	5643	461504.30	1258217.37	115	5689	459103.25	1259699.67	115	5730	458317.92	1261118.52	115	5771	458930.78	1261558.32
112	5611	459249.24	1257393.06	115	5649	460029.47	1258554.60	115	5690	459104.68	1259718.48	115	5731	458323.18	1261144.38	115	5772	458924.14	1261577.34
112	5612	459271.05	1257388.29	115	5650	459965.00	1258460.01	115	5691	459129.84	1259743.41	115	5732	458311.62	1261202.16	115	5773	458942.14	1261606.92
112	5613	459283.02	1257173.58	115	5651	459980.22	1258425.63	115	5692	459144.82	1259778.51	115	5733	458322.62	1261215.75	115	5774	458942.84	1261623.24
112	5596	459405.76	1257145.86	115	5652	460155.74	1258826.37	115	5693	459132.05	1259797.05	115	5734	458342.44	1261214.85	115	5775	458931.19	1261637.55
113	5614	461376.80	1258169.40	115	5653	460191.87	1258913.88	115	5694	459115.39	1259808.60	115	5735	458372.10	1261195.41	115	5776	458904.62	1261653.72
113	5615	461412.35	1258374.42	115	5654	460145.26	1258944.45	115	5695	459080.93	1259792.97	115	5736	458384.64	1261198.47	115	5777	458866.10	1261607.49
113	5616	461412.35	1258456.32	115	5655	460052.56	1259019.00	115	5696	459036.87	1259763.93	115	5737	458404.06	1261215.39	115	5778	458772.92	1261673.52
113	5617	461365.43	1258521.84	115	5656	460011.05	1259064.00	115	5697	459014.91	1259737.98	115	5738	458452.91	1261228.59	115	5779	458806.80	1261799.52
113	5618	461314.69	1258566.75	115	5657	459985.79	1259066.31	115	5698	458979.99	1259741.76	115	5739	458481.35	1261224.36	115	5780	458749.16	1261834.56
113	5619	461283.88	1258554.60	115	5658	459965.72	1259060.46	115	5699	458960.26	1259749.53	115	5740	458480.68	1261244.61	115	5781	458628.31	1261925.04
113	5620	461278.18	1258536.12	115	5659	459914.89	1259031.96	115	5700	458916.64	1259804.73	115	5741	458496.99	1261287.78	115	5782	458590.39	1261892.28
113	5621	461305.63	1258503.15	115	5660	459901.61	1259032.44	115	5701	458914.63	1259816.37	115	5742	458535.39	1261345.89	115	5783	458577.47	1261892.73
113	5622	461323.23	1258484.31	115	5661	459883.06	1259064.48	115	5702	458920.38	1259854.53	115	5743	458577.11	1261372.32	115	5784	458543.44	1261926.63
113	5623	461324.18	1258465.83	115	5662	459859.49	1259089.89	115	5703	458918.82	1259898.69	115	5744	458605.56	1261384.47	115	5785	458526.41	1261931.19
113	5624	461313.74	1258454.73	115	5663	459782.89	1259172.42	115	5704	458902.63	1259999.73	115	5745	458646.80	1261479.06	115	5786	458516.32	1261925.67
113	5625	461240.75	1258415.64	115	5664	459750.35	1259215.50	115	5705	458872.89	1260116.28	115	5746	458661.50	1261492.80	115	5787	458516.44	1261911.93
113	5626	461125.81	1258409.91	115	5665	459718.11	1259240.34	115	5706	458909.20	1260169.41	115	5747	458679.93	1261493.52	115	5788	458523.07	1261890.15
113	5627	461081.44	1258407.72	115	5666	459697.51	1259279.46	115	5707	458892.98	1260233.52	115	5748	458721.23	1261478.52	115	5789	458544.41	1261858.44
113	5628	461038.79	1258392.39	115	5667	459670.77	1259311.02	115	5708	458871.80	1260301.89	115	5749	458738.64	1261463.04	115	5790	458543.72	1261841.82
113	5629	461021.24	1258341.15	115	5668	459644.62	1259325.66	115	5709	458845.43	1260348.54	115	5750	458763.42	1261441.02	115	5791	458504.12	1261798.44
113	5630	461007.50	1258255.53	115	5669	459607.93	1259339.91	115	5710	458821.37	1260420.48	115	5751	458782.10	1261389.87	115	5792	458487.64	1261763.10
113	5631	461013.18	1258214.31	115	5670	459539.26	1259353.05	115	5711	458794.63	1260490.50	115	5752	458796.13	1261342.20	115	5793	458472.68	1261730.94
113	5632	461037.84	1258171.62	115	5671	459491.84	1259387.52	115	5712	458770.18	1260521.22	115	5753	458826.00	1261323.72	115	5794	458431.34	1261688.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	5795	458415.81	1261670.49	115	5836	459039.56	1262382.09	115	5877	457170.64	1261182.81	115	5918	458627.87	1260518.22	115	5959	458688.29	1259362.53
115	5796	458378.66	1261627.80	115	5837	459060.43	1262387.40	115	5878	457196.69	1261170.84	115	5919	458648.30	1260485.52	115	5960	458671.93	1259403.87
115	5797	458350.02	1261679.85	115	5838	459071.73	1262385.36	115	5879	457277.70	126110.84	115	5920	458670.92	1260464.04	115	5961	458643.39	1259426.88
115	5798	458324.16	1261727.82	115	5839	459173.56	1262366.97	115	5880	457301.70	1261078.83	115	5921	458693.26	1260467.43	115	5962	458630.72	1259455.11
115	5799	458326.55	1261744.62	115	5840	459200.88	1262333.10	115	5881	457297.69	1261046.85	115	5922	458702.95	1260447.75	115	5963	458639.10	1259490.27
115	5800	458447.20	1261869.27	115	5841	459263.94	1262323.59	115	5882	457257.70	1261000.83	115	5923	458776.79	1260113.64	115	5964	458579.72	1259545.89
115	5801	458449.25	1261884.33	115	5842	459297.69	1262311.26	115	5883	457307.70	1260932.85	115	5924	458775.53	1260012.48	115	5965	458576.87	1259610.90
115	5802	458383.69	1261932.96	115	5843	459117.27	1262417.49	115	5884	457262.70	1260900.84	115	5925	458798.09	1259911.56	115	5966	458549.09	1259619.30
115	5803	458336.95	1261983.15	115	5844	459069.69	1262432.13	115	5885	457308.70	1260856.83	115	5926	458816.31	1259842.83	115	5967	458535.09	1259615.37
115	5804	458326.56	1262008.77	115	5845	459011.13	1262450.13	115	5886	457194.70	1260782.85	115	5927	458839.37	1259786.43	115	5968	458534.79	1259599.50
115	5805	458351.49	1262056.47	115	5846	458856.98	1262497.56	115	5887	457309.08	1260643.44	115	5928	458858.95	1259711.82	115	5969	458493.43	1259579.19
115	5806	458385.81	1262090.67	115	5847	458635.28	1262503.86	115	5888	457409.68	1260661.38	115	5929	458863.12	1259655.42	115	5970	458393.61	1259494.08
115	5807	458416.28	1262096.91	115	5848	458636.25	1262500.08	115	5889	457422.93	1260674.73	115	5930	458869.81	1259564.91	115	5971	458346.82	1259445.93
115	5808	458444.56	1262076.75	115	5849	458652.27	1262441.61	115	5890	457434.69	1260680.73	115	5931	458872.63	1259416.95	115	5972	458276.49	1259420.85
115	5809	458481.01	1262055.15	115	5850	458638.10	1262363.73	115	5891	457449.86	1260688.50	115	5932	458873.01	1259396.01	115	5973	458294.13	1259360.64
115	5810	458587.43	1262018.70	115	5851	458626.92	1262291.01	115	5892	457488.30	1260688.62	115	5933	458874.31	1259323.29	115	5974	458295.90	1259356.62
115	5811	458591.84	1262054.04	115	5852	458547.18	1262249.34	115	5893	457529.52	1260688.77	115	5934	458865.90	1259302.41	115	5975	458352.53	1259227.41
115	5812	458647.74	1262091.24	115	5853	458529.11	1262207.85	115	5894	457549.59	1260686.43	115	5935	458838.21	1259295.48	115	5976	458359.22	1259212.14
115	5813	458683.14	1262073.75	115	5854	458461.28	1262186.28	115	5895	457642.45	1260675.63	115	5936	458824.85	1259282.25	115	5977	458380.85	1259179.68
115	5814	458723.48	1262044.59	115	5855	458403.00	1262185.14	115	5896	457756.25	1260649.20	115	5937	458813.49	1259194.41	115	5978	458418.74	1259122.86
115	5815	458751.35	1262009.34	115	5856	458356.39	1262183.88	115	5897	457809.68	1260640.44	115	5938	458809.00	1259159.67	115	5979	458466.00	1259051.94
115	5816	458778.00	1262058.84	115	5857	458307.75	1262190.75	115	5898	457823.94	1260639.72	115	5939	458807.81	1259155.11	115	5980	458499.68	1259014.95
115	5817	458699.68	1262110.95	115	5858	458302.22	1262183.83	115	5899	457878.07	1260637.05	115	5940	458773.93	1259025.33	115	5981	458567.79	1258940.16
115	5818	458731.25	1262150.52	115	5859	458294.18	1262259.66	115	5900	457888.98	1260695.70	115	5941	458759.03	1258959.45	115	5982	458556.51	1258870.05
115	5819	458794.59	1262138.64	115	5860	458273.70	1262281.59	115	5901	457890.43	1260730.68	115	5942	458746.43	1258934.04	115	5983	458673.57	1258862.49
115	5820	458887.87	1262296.77	115	5861	458233.71	1262285.76	115	5902	457900.43	1260738.72	115	5943	458695.10	1258907.82	115	5984	458694.96	1258843.02
115	5821	458906.82	1262304.12	115	5862	458209.39	1262294.76	115	5903	457921.16	1260733.47	115	5944	458647.87	1258922.40	115	5985	458696.81	1258836.99
115	5822	458983.17	1262268.39	115	5863	458169.48	1262369.58	115	5904	458001.87	1260728.64	115	5945	458566.81	1258964.01	115	5986	458696.52	1258835.22
115	5823	459003.90	1262238.45	115	5864	458160.24	1262378.31	115	5905	458065.04	1260735.15	115	5946	458561.50	1258977.93	115	5987	458866.45	1258733.25
115	5824	459005.03	1262217.09	115	5865	458140.86	1262396.64	115	5906	458139.51	1260736.92	115	5947	458560.10	1259002.05	115	5988	459002.10	1258677.42
115	5825	459005.32	1262211.48	115	5866	457969.44	1262323.83	115	5907	458207.61	1260724.77	115	5948	458550.56	1259013.18	115	5989	459009.51	1258682.16
115	5826	458980.91	1262148.69	115	5867	457967.14	1262324.58	115	5908	458275.37	1260739.56	115	5949	458534.87	1259016.69	115	5990	459008.36	1258678.53
115	5827	459000.96	1262074.74	115	5868	457823.67	1262249.76	115	5909	458330.24	1260721.38	115	5950	458531.10	1259026.86	115	5991	459015.24	1258675.56
115	5828	459016.34	1262029.71	115	5869	457764.19	1262194.86	115	5910	458457.88	1260657.12	115	5951	458555.12	1259072.31	115	5992	459231.09	1258582.02
115	5829	459037.35	1262030.91	115	5870	457684.04	1262120.85	115	5911	458532.31	1260629.13	115	5952	458553.37	1259093.82	115	5993	459464.70	1258521.96
115	5830	459057.87	1262076.90	115	5871	457562.81	1261919.85	115	5912	458618.60	1260563.58	115	5953	458535.09	1259129.46	115	5994	459477.12	1258521.75
115	5831	459059.03	1262102.58	115	5872	457521.64	1261759.47	115	5913	458596.10	1260537.51	115	5954	458534.91	1259150.43	115	5995	459602.76	1258519.77
115	5832	459020.91	1262146.14	115	5873	457518.30	1261746.45	115	5914	458583.72	1260522.27	115	5955	458558.38	1259183.40	115	5996	459674.94	1258518.63
115	5833	459019.35	1262216.10	115	5874	457355.64	1261513.95	115	5915	458587.57	1260506.94	115	5956	458596.63	1259208.06	115	5997	459915.21	1258562.01
115	5834	459030.35	1262345.58	115	5875	457325.06	1261471.92	115	5916	458600.36	1260508.65	115	5957	458631.11	1259250.81	115	5998	459947.75	1258576.86
115	5835	459035.25	1262365.05	115	5876	457226.75	1261336.71	115	5917	458614.57	1260518.58	115	5958	458674.45	1259322.66	115	5999	459977.44	1258590.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
115	6000	460054.71	1258625.64	115	6038	457758.92	1261210.05	115	6078	457663.79	1261565.46	117	6116	460672.55	1259635.47	118	6156	459526.63	1260274.95
115	5649	460029.47	1258554.60	115	6039	457651.69	1261201.65	115	6079	457625.87	1261508.91	117	6117	460650.75	1259592.66	118	6157	459495.07	1260239.40
115	6001	459626.61	1259188.56	115	6040	457636.53	1261209.57	115	6080	457577.40	1261441.35	117	6118	460649.81	1259569.95	118	6158	459490.67	1260213.27
115	6002	459704.54	1259236.23	115	6041	457636.17	1261279.41	115	6081	457616.67	1261408.92	117	6119	460663.55	1259559.36	118	6159	459491.37	1260204.51
115	6003	459684.07	1259271.21	115	6042	457629.74	1261288.95	115	6082	457653.39	1261394.94	117	6120	460699.57	1259594.25	118	6160	459493.83	1260174.06
115	6004	459660.51	1259290.50	115	6043	457556.26	1261300.53	115	6083	457734.75	1261388.67	117	6121	460714.75	1259630.19	118	6161	459496.61	1260139.83
115	6005	459622.39	1259306.55	115	6044	457472.91	1261305.15	115	6084	457792.45	1261401.54	117	6122	460755.99	1259650.77	118	6162	459492.75	1260096.27
115	6006	459580.00	1259314.68	115	6045	457452.59	1261306.26	115	6085	457817.38	1261415.91	117	6106	460781.12	1259649.72	118	6163	459473.26	1260047.34
115	6007	459543.05	1259297.01	115	6046	457430.78	1261227.15	115	6086	457936.95	1261535.01	118	6123	460002.43	1259746.20	118	6164	459450.62	1260014.07
115	6008	459511.75	1259269.02	115	6047	457417.18	1261151.67	115	6086	458858.48	1262305.62	118	6124	460018.00	1259784.72	118	6165	459380.03	1259956.20
115	6009	459492.47	1259265.81	115	6048	457413.60	1261022.61	115	6087	458923.11	1262355.06	118	6125	459996.25	1259812.95	118	6166	459355.49	1259924.67
115	6010	459483.00	1259274.63	115	6049	457401.03	1260978.48	115	6088	458949.21	1262380.23	118	6126	459978.84	1259835.54	118	6167	459340.12	1259893.44
115	6011	459473.93	1259298.09	115	6050	457400.07	1260957.06	115	6089	458951.78	1262398.65	118	6127	459922.79	1259942.19	118	6168	459346.31	1259844.45
115	6012	459480.47	1259324.28	115	6051	457409.81	1260948.39	115	6090	458927.48	1262425.71	118	6128	459873.64	1259996.13	118	6169	459330.57	1259801.10
115	6013	459468.13	1259350.38	115	6052	457485.48	1260940.35	115	6091	458892.01	1262445.90	118	6129	459887.03	1260031.83	118	6170	459294.25	1259740.77
115	6014	459443.91	1259361.84	115	6053	457506.13	1260941.40	115	6092	458871.82	1262446.17	118	6130	459916.93	1260063.12	118	6171	459256.67	1259704.17
115	6015	459403.67	1259347.74	115	6054	457515.42	1260941.85	115	6093	458652.86	1262269.95	118	6131	459888.35	1260120.69	118	6172	459273.94	1259693.82
115	6016	459396.57	1259342.97	115	6055	457563.43	1260928.56	115	6094	458590.04	1262208.21	118	6132	459847.41	1260110.76	118	6173	459317.81	1259721.93
115	6017	459324.98	1259294.91	115	6056	457605.25	1260922.14	115	6095	458589.59	1262195.37	118	6133	459821.09	1260204.69	118	6174	459354.33	1259725.05
115	6018	459336.13	1259273.07	115	6057	457614.74	1260943.65	115	6096	458660.85	1262134.74	118	6134	459831.98	1260212.52	118	6175	459399.19	1259698.71
115	6019	459325.23	1259270.40	115	6058	457605.24	1260972.33	115	6097	458689.25	1262156.46	118	6135	459855.11	1260193.68	118	6176	459420.35	1259696.25
115	6020	459297.62	1259274.90	115	6059	457585.97	1261005.24	115	6086	458858.48	1262305.62	118	6136	459870.24	1260192.39	118	6177	459454.31	1259732.25
115	6021	459257.46	1259245.08	115	6060	457587.43	1261013.85	116	6098	461527.80	1258937.43	118	6137	459878.03	1260205.02	118	6178	459486.64	1259773.62
115	6022	459281.48	1259200.17	115	6061	457604.56	1261013.10	116	6099	461560.51	1259167.29	118	6138	459874.85	1260230.52	118	6179	459479.40	1259819.19
115	6023	459311.87	1259156.40	115	6062	457628.42	1261004.10	116	6100	461537.06	1259142.12	118	6139	459872.06	1260296.34	118	6180	459496.97	1259839.50
115	6024	459385.71	1259075.25	115	6063	457721.37	1260992.43	116	6101	461520.41	1259124.24	118	6140	459880.20	1260350.64	118	6181	459524.09	1259843.91
115	6025	459414.23	1259049.06	115	6064	457744.51	1261004.37	116	6102	461489.87	1259069.55	118	6141	459907.05	1260419.34	118	6182	459587.50	1259816.61
115	6026	459507.62	1259098.20	115	6065	457759.79	1261030.44	116	6103	461488.61	1259014.35	118	6142	459940.44	1260458.97	118	6183	459609.94	1259816.49
115	6001	459626.61	1259188.56	115	6066	457785.39	1261048.95	116	6104	461492.72	1258948.53	118	6143	459958.63	1260488.01	118	6184	459616.28	1259831.82
115	6027	459036.57	1259349.42	115	6067	457801.51	1261047.36	116	6105	461504.42	1258944.84	118	6144	459964.29	1260534.90	118	6185	459667.17	1259939.01
115	6028	459048.29	125925.10	115	6032	457845.13	1261040.49	116	6098	461527.80	1258937.43	118	6145	459731.76	1260518.88	118	6186	459631.08	1260036.81
115	6029	459037.14	1259548.92	115	6068	457936.95	1261535.01	117	6106	460781.12	1259649.72	118	6146	459712.26	1260526.44	118	6187	459640.28	1260050.88
115	6030	458942.42	1259549.94	115	6069	457978.55	1261578.36	117	6107	460791.07	1259683.02	118	6147	459697.12	1260553.35	118	6188	459646.91	1260061.02
115	6031	458937.76	1259353.26	115	6070	457980.82	1261601.52	117	6108	460810.98	1259864.25	118	6148	459677.16	1260561.36	118	6189	459680.36	1260115.62
115	6027	459036.57	1259349.42	115	6071	457971.29	1261616.37	117	6109	460844.64	1260024.90	118	6149	459675.78	1260535.65	118	6190	459720.35	1260098.25
115	6032	457845.13	1261040.49	115	6072	457958.97	1261620.18	117	6110	460836.35	1260035.40	118	6150	459699.47	1260500.34	118	6191	459745.45	1260100.08
115	6033	457854.13	1261047.87	115	6073	457919.95	1261603.98	117	6111	460804.39	1260050.97	118	6151	459708.64	1260474.12	118	6192	459766.92	1260114.12
115	6034	457863.09	1261113.99	115	6074	457886.19	1261581.42	117	6112	460746.51	1259908.11	118	6152	459708.50	1260438.87	118	6193	459784.37	1260165.18
115	6035	457860.37	1261155.39	115	6075	457791.80	1261554.36	117	6113	460716.64	1259858.46	118	6153	459690.47	1260392.46	118	6194	459804.35	1260169.89
115	6036	457863.50	1261176.06	115	6076	457776.75	1261571.43	117	6114	460707.06	1259786.73	118	6154	459633.81	1260350.61	118	6195	459816.31	1260154.29
115	6037	457805.30	1261208.52	115	6077	457755.84	1261574.82	117	6115	460697.38	1259717.40	118	6155	459602.18	1260326.16	118	6196	459815.64	1260134.61

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				
118	6197	459801.29	1260113.49	119	6237	460106.20	1260195.24	120	6277	461007.96	1260525.03	121	6317	459889.47	1260650.58	122	6357	461396.48	1260868.74
118	6198	459811.37	1260036.03	119	6238	460072.28	1260119.43	120	6278	461093.30	1260460.56	121	6318	459953.03	1260665.64	122	6358	461397.30	1260915.03
118	6199	459873.48	1259897.82	119	6239	460036.20	1260104.43	120	6279	461101.83	1260423.57	121	6319	459998.54	1260670.47	122	6359	461373.25	1260980.76
118	6200	459895.47	1259867.07	119	6240	460032.59	1260077.28	120	6280	461116.06	1260409.29	121	6320	460039.97	1260649.98	122	6360	461338.63	1261024.62
118	6201	459910.87	1259845.53	119	6241	460012.16	1260007.89	120	6281	461149.73	1260398.73	121	6321	460077.12	1260641.46	122	6361	461297.89	1261064.55
118	6202	459920.00	1259832.78	119	6242	460011.21	1259986.83	120	6282	461189.07	1260368.61	121	6322	460107.90	1260635.43	122	6362	461059.81	1260613.41
118	6203	459967.37	1259771.52	119	6243	460072.55	1259931.33	120	6283	461242.16	1260305.73	121	6323	460118.37	1260701.70	122	6363	461116.53	1260599.52
118	6123	460002.43	1259746.20	119	6244	460082.54	1259929.83	120	6284	461282.46	1260283.02	121	6324	460139.62	1260734.97	122	6364	461238.37	1260541.41
119	6204	460618.37	1259811.36	119	6245	460127.84	1259983.68	120	6285	461335.55	1260218.55	121	6325	460151.38	1260739.05	122	6365	461323.69	1260484.35
119	6205	460628.28	1259836.05	119	6246	460209.03	1260057.90	120	6286	461413.31	1260165.72	121	6326	460174.49	1260732.99	122	6366	461352.62	1260453.69
119	6206	460646.24	1259898.33	119	6247	460302.25	1259945.94	120	6287	461439.37	1260161.49	121	6327	460237.29	1260691.29	122	6367	461362.95	1260403.23
119	6207	460637.56	1259923.86	119	6248	460309.63	1259913.15	120	6288	461459.78	1260166.77	121	6328	460270.20	1260654.00	122	6368	461394.29	1260382.26
119	6208	460625.38	1259959.62	119	6249	460318.91	1259918.10	120	6289	461473.51	1260153.03	121	6329	460375.91	1260630.30	122	6369	461429.19	1260365.70
119	6209	460621.57	1259978.13	119	6250	460317.70	1259963.85	120	6290	461460.24	1260125.55	121	6330	460510.55	1260588.36	122	6343	461439.13	1260378.39
119	6210	460632.01	1260037.32	119	6251	460305.86	1260025.17	120	6291	461489.09	1260116.67	121	6331	460727.68	1260556.20	123	6370	461963.95	1260614.58
119	6211	460629.42	1260101.52	119	6252	460325.76	1260034.68	121	6291	460798.43	1260265.59	121	6332	460736.56	1260554.88	123	6371	461983.73	1260664.17
119	6212	460615.37	1260148.26	119	6253	460354.23	1260025.65	121	6292	460893.24	1260474.84	121	6333	460774.97	1260533.22	123	6372	462013.39	1260758.31
119	6213	460537.67	1260200.07	119	6254	460396.63	1259997.57	121	6293	461064.86	1260830.97	121	6334	460806.25	1260496.77	123	6373	462022.74	1260787.92
119	6214	460521.07	1260231.24	119	6255	460448.55	1259922.66	121	6294	461130.27	1260955.23	121	6335	460806.43	1260478.14	123	6374	462036.01	1260895.23
119	6215	460526.30	1260310.50	119	6256	460490.26	1259876.16	121	6295	461138.60	1260968.70	121	6336	460785.86	1260444.96	123	6375	462031.74	1260897.81
119	6216	460487.42	1260354.36	119	6257	460551.41	1259843.76	121	6296	461071.56	1260952.62	121	6337	460738.92	1260372.57	123	6376	462019.89	1260905.22
119	6217	460434.33	1260396.63	119	6258	460592.66	1259823.81	121	6297	461001.66	1260929.13	121	6338	460724.24	1260334.02	123	6377	461988.60	1260903.63
119	6218	460405.65	1260412.74	119	6204	460618.37	1259811.36	121	6298	460871.50	1260862.38	121	6339	460690.57	1260270.06	123	6378	461979.12	1260924.75
119	6219	460316.72	1260429.30	120	6259	461489.09	1260116.67	121	6299	460854.42	1260850.80	121	6340	460719.50	1260215.13	123	6379	461963.95	1260945.36
119	6220	460273.85	1260431.22	120	6260	461508.60	1260155.67	121	6300	460763.22	1260789.00	121	6341	460733.72	1260201.90	123	6380	461974.20	1260955.59
119	6221	460254.74	1260383.13	120	6261	461506.69	1260168.36	121	6301	460762.43	1260858.96	121	6342	460772.88	1260240.45	123	6381	461986.23	1260967.56
119	6222	460241.52	1260381.30	120	6262	461469.72	1260227.52	121	6302	460737.90	1260919.74	121	6291	460798.43	1260265.59	123	6382	461965.37	1261012.47
119	6223	460234.62	1260388.62	120	6263	461473.06	1260304.74	121	6303	460716.33	1260937.92	122	6343	461439.13	1260378.39	123	6383	461952.57	1261051.05
119	6224	460226.44	1260415.92	120	6264	461449.34	1260359.10	121	6304	460698.60	1260861.87	122	6344	461414.49	1260437.58	123	6384	461921.28	1261072.71
119	6225	460203.43	1260427.50	120	6265	461440.16	1260354.51	121	6305	460649.61	1260746.16	122	6345	461371.35	1260486.18	123	6385	461886.19	1261032.03
119	6226	460184.50	1260431.43	120	6266	461454.07	1260311.55	121	6306	460571.26	1260774.06	122	6346	461398.85	1260552.75	123	6386	461865.81	1260995.58
119	6227	460154.24	1260429.00	120	6267	461445.56	1260289.89	121	6307	460482.56	1260812.61	122	6347	461389.85	1260603.48	123	6387	461842.67	1260982.89
119	6228	460169.00	1260399.78	120	6268	461417.10	1260270.33	121	6308	460388.95	1260855.03	122	6348	461410.69	1260737.19	123	6388	461837.84	1260980.25
119	6229	460141.44	1260402.48	120	6269	461389.12	1260282.48	121	6309	460378.06	1260839.55	122	6349	461440.10	1260794.25	123	6389	461814.62	1260954.36
119	6230	460112.38	1260408.78	120	6270	461350.53	1260309.75	121	6310	460356.13	1260773.31	122	6350	461470.43	1260872.46	123	6390	461814.62	1260934.80
119	6231	460102.16	1260400.62	120	6271	461287.20	1260371.25	121	6311	460341.05	1260773.22	122	6351	461470.28	1260898.32	123	6391	461838.31	1260894.66
119	6232	460104.31	1260352.17	120	6272	461207.55	1260357.92	121	6312	460209.98	1260833.22	122	6352	461460.17	1260914.70	123	6392	461868.66	1260895.71
119	6233	460087.59	1260282.03	120	6273	461161.10	1260455.28	121	6313	460100.93	1260878.13	122	6353	461448.87	1260916.83	123	6393	461899.00	1260895.17
119	6234	460084.56	1260269.64	120	6274	461113.22	1260481.68	121	6314	460083.29	1260849.57	122	6354	461431.25	1260902.34	123	6394	461908.97	1260866.10
119	6235	460091.99	1260234.45	120	6275	461070.07	1260524.49	121	6315	460059.23	1260846.54	122	6355	461426.12	1260883.44	123	6395	461906.07	1260841.59
119	6236	460104.99	1260212.19	120	6276	461024.09	1260552.51	121	6316	459948.74	1260851.79	122	6356	461407.38	1260860.28	123	6396	461891.76	1260752.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	6397	461903.75	1260731.37	124	6437	459584.38	1260709.11	126	6476	459611.54	1262064.09	129	6514	459662.24	1264172.13	131	6553	460978.00	1266049.50
123	6398	461895.62	1260709.83	124	6438	459638.46	1260668.46	126	6477	459629.73	1262102.91	129	6515	459657.96	1264206.99	131	6554	460954.22	1266067.92
123	6399	461903.67	1260633.48	124	6439	459666.69	1260633.75	126	6478	459539.16	1262138.37	129	6516	459634.73	1264260.36	131	6555	460915.34	1266065.79
123	6400	461916.11	1260610.32	124	6402	459684.53	1260621.12	126	6479	459547.39	1262130.90	129	6517	459592.53	1264318.50	131	6556	460836.17	1266168.84
123	6401	461941.67	1260599.79	125	6440	460683.64	1260997.23	126	6480	459458.31	1261958.97	129	6518	459544.18	1264361.31	131	6557	460828.57	1266183.42
123	6370	461963.95	1260614.58	125	6441	460614.56	1261122.69	126	6481	459456.09	1261891.47	129	6519	459453.63	1264428.93	131	6558	460813.89	1266211.65
124	6402	459684.53	1260621.12	125	6442	460423.25	1261331.07	126	6482	459479.56	1261888.20	129	6520	459443.20	1264444.80	131	6559	460796.50	1266207.57
124	6403	459696.01	1260633.00	125	6443	460354.32	1261395.75	126	6483	459496.00	1261875.96	129	6521	459481.12	1264526.70	131	6560	460799.10	1266173.79
124	6404	459612.53	1260767.31	125	6444	460200.74	1261539.84	126	6472	459514.23	1261891.26	129	6522	459465.48	1264538.85	131	6561	460800.62	1266154.05
124	6405	459563.25	1261072.71	125	6445	460164.76	1261622.25	127	6484	461880.27	1262253.96	129	6523	459424.71	1264504.50	131	6562	460807.00	1266126.09
124	6406	459554.62	1261096.23	125	6446	460152.64	1261613.55	127	6485	461903.50	1262314.74	129	6524	459400.06	1264467.51	131	6563	460816.12	1266100.95
124	6407	459412.91	1261310.91	125	6447	460132.45	1261610.73	127	6486	461902.08	1262363.34	129	6525	459317.56	1264470.69	131	6564	460832.03	1266088.11
124	6408	459430.92	1261332.60	125	6448	460124.64	1261609.62	127	6487	461882.18	1262379.72	129	6526	459275.37	1264462.23	131	6565	460867.45	1266079.53
124	6409	459428.40	1261343.19	125	6449	460105.31	1261641.24	127	6488	461782.25	1262397.33	129	6527	459248.48	1264438.56	131	6566	460883.75	1266066.69
124	6410	459420.13	1261357.80	125	6450	460087.18	1261650.66	127	6489	461756.28	1262330.52	129	6528	459287.81	1264405.26	131	6567	460887.19	1266056.40
124	6411	459393.90	1261404.09	125	6451	460011.33	1261629.51	127	6490	461748.47	1262310.39	129	6529	459314.28	1264382.85	131	6568	460891.20	1266026.31
124	6412	459364.20	1261355.49	125	6452	459976.97	1261603.08	127	6491	461718.01	1262232.06	129	6530	459355.05	1264199.94	131	6569	460890.23	1266004.50
124	6413	459266.70	1261220.10	125	6453	459951.74	1261573.17	127	6492	461766.31	1262215.20	129	6531	459499.08	1264102.95	131	6570	460931.46	1265977.02
124	6414	459277.80	1261156.74	125	6454	459924.56	1261520.61	127	6493	461801.18	1262214.72	129	6532	459507.23	1264064.64	131	6571	460930.20	1265970.21
124	6415	459268.53	1261070.97	125	6455	459934.04	1261227.54	127	6494	461836.62	1262221.08	129	6533	459524.87	1263981.45	131	6572	460920.88	1265737.17
124	6416	459301.98	1261026.21	125	6456	459945.35	1261179.42	127	6484	461880.27	1262253.96	129	6534	459564.90	1263947.31	131	6573	460912.97	1265718.63
124	6417	459299.07	1261025.16	125	6457	460021.93	1261137.48	128	6495	461734.81	1262536.02	129	6535	459598.50	1263940.11	131	6574	460882.16	1265705.94
124	6418	459244.62	1261005.60	125	6458	460156.77	1261063.68	128	6496	461890.14	1262942.04	129	6508	459636.70	1263939.30	131	6575	460845.64	1265715.48
124	6419	459206.49	1260980.25	125	6459	460190.42	1261045.29	128	6497	461958.63	1263121.11	130	6536	459808.61	1264035.69	131	6576	460789.80	1265765.61
124	6420	459194.07	1260960.72	125	6460	460192.02	1261045.53	128	6498	461746.85	1262923.50	130	6537	459785.00	1264086.69	131	6577	460770.74	1265768.31
124	6421	459241.06	1260941.82	125	6461	460253.12	1261054.62	128	6499	461745.51	1262922.24	130	6538	459768.66	1264089.45	131	6578	460759.85	1265746.65
124	6422	459288.56	1260932.10	125	6462	460304.64	1261219.14	128	6500	461695.61	1262844.75	130	6539	459736.43	1264069.89	131	6579	460763.62	1265700.15
124	6423	459327.29	1260911.01	125	6463	460321.68	1261216.53	128	6501	461627.72	1262657.22	130	6540	459724.57	1264050.33	131	6580	460804.87	1265675.82
124	6424	459334.67	1260884.28	125	6464	460409.00	1261183.29	128	6502	461628.74	1262556.36	130	6541	459724.57	1264024.44	131	6581	460832.38	1265658.93
124	6425	459356.62	1260897.42	125	6465	460485.47	1261154.16	128	6503	461631.36	1262555.88	130	6542	459726.30	1264017.39	131	6582	460872.19	1265602.92
124	6426	459373.47	1260886.56	125	6466	460505.75	1261111.35	128	6504	461630.72	1262509.95	130	6543	459763.20	1263998.61	131	6583	460901.52	1265615.79
124	6427	459373.97	1260872.85	125	6467	460538.89	1261106.16	128	6505	461676.88	1262502.84	130	6536	459808.61	1264035.69	131	6584	460924.55	1265621.97
124	6428	459357.41	1260836.55	125	6468	460574.48	1261096.41	128	6506	461719.68	1262494.17	131	6544	460966.25	1265656.53	131	6544	460966.25	1265656.53
124	6429	459369.78	1260835.65	125	6469	460605.01	1261074.60	128	6507	461730.07	1262523.63	131	6545	460948.49	1265703.30	132	6585	460137.92	1266164.28
124	6430	459391.83	1260846.93	125	6470	460631.36	1261041.66	128	6495	461734.81	1262536.02	131	6546	460955.16	1265723.40	132	6586	460139.01	1266179.10
124	6431	459394.74	1260801.93	125	6471	460648.97	1261002.84	129	6508	459636.70	1263939.30	131	6547	460968.43	1265733.42	132	6587	460047.33	1266251.76
124	6432	459400.73	1260789.57	125	6440	460683.64	1260997.23	129	6509	459671.50	1263977.31	131	6548	461014.43	1265727.09	132	6588	459890.10	1266336.99
124	6433	459439.80	1260771.72	126	6472	459514.23	1261891.26	129	6510	459665.10	1264007.19	131	6549	461030.50	1265735.70	132	6589	459858.98	1266328.20
124	6434	459500.89	1260765.66	126	6473	459523.34	1261957.02	129	6511	459643.26	1264036.35	131	6550	461030.07	1265835.42	132	6590	459826.93	1266318.90
124	6435	459546.94	1260766.89	126	6474	459556.08	1262027.76	129	6512	459629.99	1264084.41	131	6551	461032.44	1265911.50	132	6591	459814.87	1266324.57
124	6436	459567.96	1260756.48	126	6475	459587.09	1262057.25	129	6513	459638.52	1264116.12	131	6552	461023.91	1265951.67	132	6592	459812.54	1266333.90

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				
132	6593	459818.12	1266344.25	133	6633	460808.50	1266526.80	133	6674	460413.88	1266734.64	134	6687	460426.25	1266481.50	136	6753	461470.25	1269108.84
132	6594	459828.37	1266348.21	133	6634	460853.60	1266569.79	133	6675	460553.72	1266737.28	135	6714	461524.91	1268423.88	136	6754	461395.55	1269110.07
132	6595	459799.75	1266350.97	133	6635	460878.19	1266606.60	133	6676	460535.81	1266727.50	135	6715	461524.86	1268424.09	136	6755	461341.51	1269104.01
132	6596	459753.11	1266368.91	133	6636	460910.60	1266636.36	133	6677	460537.61	1266645.39	135	6716	461522.09	1268436.78	136	6756	461315.48	1269112.98
132	6597	459728.18	1266372.30	133	6637	460927.14	1266648.57	133	6678	460531.50	1266583.41	135	6717	461498.16	1268470.23	136	6757	461304.21	1269139.14
132	6598	459716.50	1266368.19	133	6638	460920.47	1266659.97	133	6679	460523.70	1266529.41	135	6718	461478.47	1268478.60	136	6758	461312.66	1269186.72
132	6599	459695.18	1266371.10	133	6639	460892.42	1266669.72	133	6680	460523.70	1266473.40	135	6719	461456.42	1268471.28	136	6759	461334.23	1269222.27
132	6600	459680.24	1266358.41	133	6640	460859.73	1266683.76	133	6681	460525.80	1266411.39	135	6720	461437.65	1268440.95	136	6760	461333.76	1269244.20
132	6601	459648.00	1266358.14	133	6641	460833.45	1266803.31	133	6682	460517.60	1266353.40	135	6721	461421.90	1268429.79	136	6761	461303.03	1269269.64
132	6602	459623.84	1266364.23	133	6642	460910.24	1266824.97	133	6683	460544.79	1266312.90	135	6722	461404.95	1268421.00	136	6762	461152.73	1269349.14
132	6603	459624.54	1266376.65	133	6643	460919.03	1266869.22	133	6684	460618.14	1266300.69	135	6723	461460.48	1268414.55	136	6763	461107.80	1269368.73
132	6604	459648.48	1266396.72	133	6644	460931.67	1266932.88	133	6685	460712.89	1266298.20	135	6714	461524.91	1268423.88	136	6764	461043.81	1269420.48
132	6605	459553.53	1266397.65	133	6645	460935.86	1266953.91	133	6686	460786.10	1266328.20	136	6724	462007.63	1268581.05	136	6765	460967.30	1269400.47
132	6606	459474.56	1266329.19	133	6646	460971.41	1267003.59	133	6630	460816.69	1266348.69	136	6725	461994.53	1268592.36	136	6766	460915.08	1269461.70
132	6607	459501.98	1266298.83	133	6647	461029.25	1267045.86	134	6687	460426.25	1266481.50	136	6726	461967.11	1268638.50	136	6767	460803.51	1269457.77
132	6608	459511.95	1266286.55	133	6648	461064.31	1267052.19	134	6688	460432.49	1266600.84	136	6727	461938.61	1268668.08	136	6768	460753.32	1269495.42
132	6609	459514.62	1266288.51	133	6649	461084.24	1267031.07	134	6689	460413.47	1266682.20	136	6728	461930.06	1268665.89	136	6769	460724.88	1269523.95
132	6610	459524.36	1266297.78	133	6650	461107.45	1266972.93	134	6690	460303.85	1266674.73	136	6729	461892.35	1268640.00	136	6770	460700.95	1269534.45
132	6611	459530.37	1266304.77	133	6651	461113.85	1266991.32	134	6691	460258.32	1266680.01	136	6730	461889.47	1268648.25	136	6771	460671.24	1269529.41
132	6612	459535.39	1266311.73	133	6652	461135.52	1266897.87	134	6692	460238.14	1266691.05	136	6731	461704.10	1268904.36	136	6772	460793.09	1269412.89
132	6613	459539.13	1266317.58	133	6653	461339.87	1266981.18	134	6693	460226.87	1266699.33	136	6732	461666.10	1268956.83	136	6773	460811.26	1269391.71
132	6614	459542.61	1266323.49	133	6654	461327.20	1266991.74	134	6694	460216.62	1266708.84	136	6733	461664.96	1268958.42	136	6774	460839.25	1269372.78
132	6615	459553.59	1266336.36	133	6655	461239.91	1267064.70	134	6695	460205.01	1266727.26	136	6734	461690.50	1268990.34	136	6775	460870.31	1269367.47
132	6616	459569.13	1266341.43	133	6656	461210.89	1267067.79	134	6696	460189.63	1266754.11	136	6735	461689.37	1269035.34	136	6776	460906.63	1269350.82
132	6617	459587.87	1266340.35	133	6657	461104.61	1267117.11	134	6697	460181.03	1266762.24	136	6736	461623.32	1269126.15	136	6777	460930.85	1269334.92
132	6618	459609.70	1266334.47	133	6658	460987.39	1267160.10	134	6698	460035.47	1266715.08	136	6737	461571.42	1269203.43	136	6778	460980.05	1269337.20
132	6619	459625.63	1266326.16	133	6659	460986.50	1267154.19	134	6699	460048.31	1266670.50	136	6738	461491.28	1269282.63	136	6779	461019.41	1269331.14
132	6620	459660.93	1266294.66	133	6660	460980.80	1267109.40	134	6700	460125.48	1266660.63	136	6739	461430.72	1269273.75	136	6780	461036.82	1269330.39
132	6621	459696.35	1266261.36	133	6661	460958.70	1267053.39	134	6701	460156.39	1266611.85	136	6740	461394.47	1269197.37	136	6781	461061.80	1269306.93
132	6622	459733.75	1266237.48	133	6662	460831.50	1267063.50	134	6702	460195.28	1266586.47	136	6741	461392.63	1269173.91	136	6782	461073.92	1269296.31
132	6623	459828.09	1266201.54	133	6663	460825.50	1267091.49	134	6703	460187.14	1266560.88	136	6742	461410.92	1269145.68	136	6783	461082.24	1269281.19
132	6624	459868.87	1266195.72	133	6664	460818.29	1267101.33	134	6704	460168.28	1266512.82	136	6743	461435.31	1269142.02	136	6784	461086.00	1269266.64
132	6625	459944.24	1266211.05	133	6665	460693.12	1267118.79	134	6705	460139.81	1266432.72	136	6744	461455.49	1269148.29	136	6785	461087.54	1269260.76
132	6626	459970.79	1266208.41	133	6666	460669.61	1267109.40	134	6706	460182.19	1266411.27	136	6745	461502.86	1269131.55	136	6786	461092.08	1269229.71
132	6627	460017.25	1266180.93	133	6667	460655.70	1267095.51	134	6707	460206.96	1266449.85	136	6746	461553.98	1269087.63	136	6787	461101.26	1269209.94
132	6628	460063.25	1266170.37	133	6668	460661.70	1267021.41	134	6708	460245.23	1266483.57	136	6747	461577.90	1269032.22	136	6788	461101.92	1269208.53
132	6629	460112.44	1266161.22	133	6669	460577.50	1266999.51	134	6709	460288.87	1266494.01	136	6748	461577.43	1269012.36	136	6789	461110.25	1269199.44
132	6585	460137.92	1266164.28	133	6670	460515.50	1266983.40	134	6710	460329.99	1266502.26	136	6749	461550.75	1269004.56	136	6790	461132.95	1269193.38
133	6630	460816.69	1266348.69	133	6671	460448.30	1266980.61	134	6711	460396.73	1266490.65	136	6750	461535.15	1269028.02	136	6791	461158.69	1269182.79
133	6631	460806.41	1266418.29	133	6672	460403.81	1266986.49	134	6712	460407.51	1266488.28	136	6751	461525.00	1269065.61	136	6792	461172.31	1269173.70
133	6632	460816.69	1266451.11	133	6673	460403.44	1266851.94	134	6713	460416.78	1266484.56	136	6752	461503.61	1269092.28	136	6793	461183.67	1269170.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	6794	461194.26	1269163.11	137	6834	461452.23	1268714.28	137	6875	461310.78	1268701.05	138	6915	459641.44	1269631.95	139	6953	460320.56	1269963.69
136	6795	461202.59	1269154.77	137	6835	461445.43	1268727.84	137	6876	461384.42	1268674.89	138	6916	459754.81	1269645.63	139	6954	460295.18	1269998.04
136	6796	461213.19	1269147.96	137	6836	461437.62	1268729.76	137	6877	461445.63	1268605.11	138	6917	459795.98	1269650.58	139	6955	460273.05	1270040.46
136	6797	461222.26	1269138.12	137	6837	461416.43	1268744.91	137	6878	461479.87	1268548.11	138	6918	459838.44	1269634.41	139	6956	460246.93	1270122.51
136	6798	461240.44	1269102.54	137	6838	461395.23	1268789.55	137	6879	461507.54	1268526.18	138	6919	459878.19	1269594.00	139	6957	460232.09	1270176.27
136	6799	461258.60	1269070.77	137	6839	461375.55	1268810.76	137	6828	461514.98	1268521.98	138	6920	459902.26	1269516.15	139	6958	460208.50	1270226.40
136	6800	461288.88	1269044.28	137	6840	461370.25	1268834.22	138	6880	459985.87	1269477.27	138	6921	459933.93	1269413.67	139	6959	460325.99	1270263.18
136	6801	461329.00	1269023.82	137	6841	461327.87	1268857.68	138	6881	460046.00	1269550.89	138	6880	459985.87	1269477.27	139	6960	460335.80	1270284.99
136	6802	461357.76	1269000.36	137	6842	461302.12	1268878.89	138	6882	460057.98	1269620.25	138	6922	459334.83	1269813.72	139	6961	460313.32	1270347.81
136	6803	461373.66	1268967.06	137	6843	461289.25	1268914.44	138	6883	460066.59	1269669.99	138	6923	459356.26	1269845.94	139	6962	460293.36	1270381.59
136	6804	461374.43	1268945.85	137	6844	461286.99	1268936.40	138	6884	460069.31	1269685.71	138	6924	459350.18	1269864.78	139	6963	460262.54	1270399.77
136	6805	461389.55	1268933.01	137	6845	461254.44	1268959.11	138	6885	460070.44	1269716.04	138	6925	459308.73	1269872.73	139	6964	460213.95	1270412.31
136	6806	461441.78	1268902.71	137	6846	461218.87	1268983.32	138	6886	460007.66	1269754.53	138	6926	459322.50	1269911.82	139	6965	460018.86	1270454.73
136	6807	461447.09	1268889.84	137	6847	461191.62	1269009.84	138	6887	459972.31	1269784.50	138	6927	459301.86	1269921.24	139	6966	459969.17	1270457.16
136	6808	461471.30	1268837.61	137	6848	461179.50	1269029.52	138	6888	459950.25	1269813.63	138	6928	459265.93	1269892.95	139	6967	459906.81	1270436.16
136	6809	461477.36	1268816.43	137	6849	461166.64	1269068.88	138	6889	459913.18	1269874.53	138	6929	459226.81	1269899.28	139	6968	459820.14	1270355.31
136	6810	461501.58	1268802.06	137	6850	461153.01	1269090.81	138	6890	459859.69	1269965.70	138	6930	459206.66	1269879.39	139	6969	459794.97	1270326.27
136	6811	461529.21	1268783.91	137	6851	461146.89	1269093.30	138	6891	459816.39	1270041.33	138	6931	459193.98	1269818.25	139	6970	459779.16	1270308.03
136	6812	461538.93	1268764.50	137	6852	461060.24	1269128.49	138	6892	459758.16	1270145.46	138	6932	459223.16	1269825.06	139	6971	459759.42	1270310.43
136	6813	461559.60	1268739.66	137	6853	461128.37	1269087.93	138	6893	459726.36	1270203.96	138	6933	459239.84	1269813.72	139	6972	459756.31	1270325.82
136	6814	461564.72	1268731.92	137	6854	461154.80	1269021.60	138	6894	459683.99	1270284.66	138	6934	459237.13	1269768.57	139	6973	459737.10	1270400.19
136	6815	461565.76	1268730.33	137	6855	461163.63	1268993.22	138	6895	459640.26	1270358.43	138	6935	459257.24	1269763.62	139	6974	459716.50	1270457.61
136	6816	461593.79	1268659.17	137	6856	461187.94	1268943.54	138	6896	459605.84	1270348.05	138	6936	459276.53	1269788.97	139	6975	459696.80	1270456.05
136	6817	461604.21	1268614.20	137	6857	461189.22	1268907.18	138	6897	459613.80	1270319.34	138	6937	459269.56	1269829.89	139	6976	459683.24	1270411.08
136	6818	461608.26	1268569.23	137	6858	461198.93	1268872.74	138	6898	459623.03	1270293.78	138	6938	459278.26	1269841.20	139	6977	459676.55	1270388.85
136	6819	461613.87	1268536.89	137	6859	461185.25	1268863.86	138	6899	459627.23	1270282.17	138	6939	459295.31	1269841.77	139	6978	459674.73	1270357.35
136	6820	461621.56	1268510.67	137	6860	461165.40	1268871.54	138	6900	459594.84	1270242.30	138	6940	459316.69	1269816.96	139	6979	459704.84	1270323.78
136	6821	461623.14	1268500.95	137	6861	461150.60	1268889.39	138	6901	459495.59	1270120.08	138	6922	459334.83	1269813.72	139	6980	459717.53	1270301.55
136	6822	461624.84	1268452.44	137	6862	461092.85	1268866.17	138	6902	459396.84	1270030.23	138	6941	459171.98	1269906.39	139	6981	459718.61	1270277.73
136	6823	461624.84	1268437.83	137	6863	461051.40	1268847.72	138	6903	459364.00	1270046.43	138	6942	459185.54	1269917.04	139	6982	459883.00	1269987.09
136	6824	461676.48	1268447.79	137	6864	460980.05	1268815.95	138	6904	459278.18	1270033.89	138	6943	459185.56	1269930.51	139	6983	459912.11	1270004.40
136	6825	461713.77	1268454.99	137	6865	460972.49	1268789.16	138	6905	459220.49	1270084.08	138	6944	459183.66	1269966.18	139	6984	459918.18	1270008.00
136	6826	461740.20	1268460.06	137	6866	460985.24	1268758.02	138	6906	459196.56	1270125.36	138	6945	459167.25	1269975.06	139	6985	459954.76	1270028.40
136	6827	461893.28	1268524.65	137	6867	461017.51	1268764.50	138	6907	459141.24	1270128.84	138	6946	459143.32	1269961.47	139	6986	459971.99	1270033.56
136	6724	462007.63	1268581.05	137	6868	461081.00	1268772.60	138	6908	459075.41	1270032.99	138	6947	459134.12	1269936.57	139	6987	460005.70	1270029.18
137	6828	461514.98	1268521.98	137	6869	461118.43	1268789.13	138	6909	459000.60	1269939.60	138	6948	459134.58	1269923.46	139	6988	460016.68	1270016.91
137	6829	461509.34	1268554.35	137	6870	461166.18	1268820.69	138	6910	459007.77	1269753.72	138	6949	459142.86	1269902.94	139	6989	459996.98	1269978.21
137	6830	461505.76	1268596.26	137	6871	461197.00	1268824.71	138	6911	459188.37	1269667.86	138	6950	459161.14	1269899.28	139	6990	460003.55	1269968.28
137	6831	461499.19	1268626.50	137	6872	461228.19	1268799.27	138	6912	459334.74	1269635.34	138	6941	459171.98	1269906.39	139	6991	460039.53	1269968.52
137	6832	461477.58	1268681.91	137	6873	461238.70	1268782.20	138	6913	459348.15	1269634.80	139	6951	460320.56	1269924.87	139	6992	460067.34	1269983.97
137	6833	461458.17	1268705.19	137	6874	461250.31	1268763.69	138	6914	459588.42	1269625.56	139	6952	460326.72	1269939.42	139	6993	460110.96	1269938.22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	6994	460104.43	1269905.49	140	7034	461397.90	1270440.60	141	7074	460867.61	1272220.29	141	7115	460956.60	1271654.34	144	7153	458833.68	1256402.70
139	6995	460102.05	1269883.05	140	7035	461420.03	1270412.70	141	7075	460874.50	1272157.11	141	7116	460967.48	1271628.45	144	7154	458907.30	1256264.19
139	6996	460125.50	1269867.39	140	7036	461456.66	1270394.13	141	7076	460857.90	1272149.31	141	7117	460972.00	1271573.88	144	7149	458968.61	1256163.72
139	6997	460192.57	1269845.43	140	7037	461502.35	1270429.29	141	7077	460836.41	1272108.51	141	7118	460982.81	1271544.60	145	7155	458516.97	1256482.11
139	6998	460209.98	1269855.57	140	7038	461519.03	1270422.42	141	7078	460816.10	1272075.39	141	7119	461009.07	1271542.53	145	7156	458604.94	1256572.11
139	6999	460223.06	1269863.19	140	7039	461523.01	1270410.69	141	7079	460852.34	1272035.25	141	7120	461040.96	1271559.78	145	7157	458611.10	1256626.35
139	7000	460270.44	1269898.74	140	7040	461521.49	1270384.29	141	7080	460856.09	1272014.55	141	7121	461056.44	1271603.16	145	7158	458677.57	1256690.79
139	6951	460320.56	1269924.87	140	7041	461531.64	1270372.47	141	7081	460851.59	1271991.36	141	7122	461068.16	1271652.30	145	7159	458788.06	1256712.27
140	7001	461562.60	1270399.59	140	7001	461562.60	1270399.59	141	7082	460840.31	1271974.20	141	7123	461088.33	1271667.99	145	7160	458864.61	1256702.55
140	7002	461563.62	1270405.02	141	7042	461448.13	1271636.94	141	7083	460879.55	1271928.36	141	7124	461116.95	1271669.04	145	7161	458823.37	1256854.44
140	7003	461557.10	1270472.13	141	7043	461443.43	1271658.78	141	7084	460922.32	1271903.31	141	7125	461149.31	1271662.23	145	7162	458845.85	1256973.42
140	7004	461528.44	1270642.68	141	7044	461415.13	1271722.23	141	7085	460998.27	1271956.05	141	7126	461181.60	1271640.99	145	7163	458852.67	1257012.69
140	7005	461511.41	1270644.69	141	7045	461414.04	1271744.85	141	7086	461039.55	1271971.74	141	7127	461204.09	1271627.64	145	7164	458840.64	1257079.56
140	7006	461492.91	1270629.75	141	7046	461422.02	1271773.56	141	7087	461078.01	1271952.39	141	7128	461229.47	1271648.67	145	7165	458885.85	1257301.86
140	7007	461477.19	1270642.44	141	7047	461407.51	1271827.32	141	7088	461119.75	1271909.52	141	7129	461261.03	1271626.83	145	7166	458897.54	1257359.34
140	7008	461463.51	1270675.29	141	7048	461404.25	1271900.46	141	7089	461226.70	1271803.92	141	7130	461315.42	1271627.25	145	7167	458920.06	1257404.01
140	7009	461429.81	1270816.05	141	7049	461421.66	1271954.64	141	7090	461241.24	1271795.55	141	7131	461354.93	1271625.63	145	7168	458879.95	1257412.89
140	7010	461413.28	1270877.79	141	7050	461437.98	1271989.80	141	7091	461283.68	1271843.91	141	7132	461435.44	1271611.89	145	7169	458828.61	1257402.69
140	7011	461388.37	1270952.82	141	7051	461387.03	1272073.44	141	7092	461323.32	1271888.61	141	7042	461448.13	1271636.94	145	7170	458808.23	1257368.88
140	7012	461373.23	1271015.40	141	7052	461308.69	1272069.81	141	7093	461341.61	1271891.22	142	7133	461590.43	1271816.49	145	7171	458751.35	1257354.00
140	7013	461357.19	1271081.73	141	7053	461292.37	1272163.98	141	7094	461363.66	1271873.97	142	7134	461633.87	1271905.95	145	7172	458729.06	1257340.35
140	7014	461351.95	1271099.25	141	7054	461392.10	1272175.29	141	7095	461367.41	1271856.72	142	7135	461665.14	1271997.15	145	7173	458724.76	1257238.11
140	7015	461358.37	1271105.88	141	7055	461540.42	1272190.65	141	7096	461359.20	1271839.71	142	7136	461608.26	1271998.14	145	7174	458715.78	1257161.73
140	7016	461337.39	1271167.68	141	7056	461606.42	1272186.21	141	7097	461322.37	1271799.21	142	7137	461589.74	1271854.38	145	7175	458696.34	1257153.81
140	7017	461217.30	1271139.63	141	7057	461690.94	1272167.07	141	7098	461289.07	1271755.83	142	7133	461590.43	1271816.49	145	7176	458497.69	1257123.69
140	7018	461198.56	1271135.28	141	7058	461698.86	1272299.04	141	7099	461329.89	1271714.52	143	7138	460724.48	1274063.22	145	7177	458434.81	1257108.45
140	7019	461147.32	1271134.14	141	7059	461691.39	1272362.49	141	7100	461342.09	1271694.66	143	7139	460725.63	1274097.39	145	7178	458355.94	1257089.34
140	7020	461090.68	1271130.87	141	7060	461681.10	1272449.97	141	7101	461303.85	1271666.67	143	7140	460727.09	1274140.95	145	7179	458311.39	1257081.96
140	7021	461050.57	1271126.13	141	7061	461670.18	1272435.93	141	7102	461261.88	1271651.79	143	7141	460639.95	1274141.52	145	7180	458180.88	1257065.82
140	7022	461003.20	1271116.20	141	7062	461635.56	1272418.65	141	7103	461250.62	1271678.97	143	7142	460638.30	1274141.52	145	7181	458209.97	1257017.01
140	7023	461011.17	1271069.13	141	7063	461484.94	1272363.39	141	7104	461227.17	1271710.86	143	7143	460636.61	1274141.55	145	7182	458236.37	1256982.78
140	7024	461035.28	1271020.59	141	7064	461239.98	1272273.51	141	7105	461168.07	1271776.74	143	7144	460552.25	1274142.09	145	7183	458250.94	1256966.70
140	7025	461084.06	1270922.76	141	7065	461202.27	1272246.84	141	7106	461148.98	1271785.68	143	7145	460461.12	1274142.66	145	7184	458324.19	1256908.80
140	7026	461105.09	1270917.93	141	7066	461069.20	1272200.10	141	7107	461079.70	1271786.88	143	7146	460477.93	1274081.37	145	7185	458427.01	1256850.21
140	7027	461137.37	1270910.25	141	7067	461046.50	1272190.50	141	7108	461069.55	1271765.07	143	7147	460496.79	1274066.43	145	7186	458464.04	1256842.59
140	7028	461222.58	1270765.56	141	7068	461036.81	1272192.69	141	7109	461067.74	1271739.60	143	7148	460602.68	1274068.44	145	7187	458601.05	1256824.62
140	7029	461264.46	1270707.36	141	7069	460987.69	1272256.20	141	7110	461051.49	1271718.69	143	7138	460724.48	1274063.22	145	7188	458617.29	1256812.74
140	7030	461305.71	1270657.71	141	7070	460967.20	1272276.60	141	7111	461023.95	1271706.51	144	7149	458968.61	1256163.72	145	7189	458631.68	1256797.62
140	7031	461387.38	1270559.43	141	7071	460931.70	1272293.79	141	7112	460996.11	1271702.73	144	7150	459013.41	1256265.81	145	7190	458645.75	1256774.64
140	7032	461431.62	1270497.60	141	7072	460902.11	1272282.60	141	7113	460964.97	1271699.37	144	7151	458907.84	1256388.00	145	7191	458658.50	1256752.29
140	7033	461429.09	1270466.46	141	7073	460866.05	1272235.41	141	7114	460955.87	1271682.63	144	7152	458840.42	1256431.32	145	7192	458564.07	1256643.90

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
145	7193	458501.03	1256535.57	145	7234	457595.68	1256900.94	145	7275	457124.26	1257328.41	145	7316	457917.82	1256200.68	147	7355	457394.40	1258503.48
145	7194	458446.50	1256505.45	145	7235	457582.97	1256899.74	145	7276	457130.68	1257276.12	145	7317	457951.59	1256169.99	147	7356	457282.31	1258522.38
145	7195	458421.37	1256483.79	145	7236	457549.87	1256908.35	145	7277	457124.52	1257193.17	145	7318	457971.03	1256207.82	147	7357	457174.00	1258534.38
145	7196	458408.10	1256479.05	145	7237	457536.98	1256911.74	145	7278	457135.43	1257170.46	145	7319	458017.06	1256244.66	147	7358	457144.71	1258537.65
145	7197	458377.75	1256495.43	145	7238	457535.10	1256912.58	145	7279	457162.10	1257155.07	145	7320	458052.87	1256271.27	147	7359	457096.34	1258548.78
145	7198	458382.98	1256543.49	145	7239	457496.97	1256929.74	145	7280	457202.18	1257136.77	145	7321	458116.43	1256283.81	147	7360	457061.60	1258549.68
145	7199	458372.07	1256549.31	145	7240	457493.50	1256933.73	145	7281	457239.25	1257111.81	145	7322	458140.85	1256288.64	147	7361	457041.27	1258567.38
145	7200	458356.91	1256522.37	145	7241	457470.98	1256959.74	145	7282	457277.66	1256959.08	145	7323	458187.92	1256331.63	147	7362	457039.00	1258582.29
145	7201	458323.71	1256530.83	145	7242	457464.53	1256965.17	145	7283	457329.94	1256933.97	145	7324	458273.84	1256399.13	147	7363	457042.57	1258626.72
145	7202	458199.03	1256419.32	145	7243	457427.94	1256972.31	145	7284	457360.63	1256884.86	145	7325	458296.93	1256405.55	147	7364	457038.15	1258640.67
145	7203	458128.53	1256360.67	145	7244	457402.34	1256960.16	145	7285	457372.91	1256857.23	145	7326	458324.99	1256406.30	147	7365	457029.47	1258668.09
145	7204	458058.70	1256302.56	145	7245	457382.93	1256973.96	145	7286	457389.29	1256849.04	145	7327	458446.73	1256443.14	147	7366	457026.80	1258683.12
145	7205	457962.47	1256270.85	145	7246	457355.40	1257011.94	145	7287	457401.56	1256845.98	145	7155	458516.97	1256482.11	147	7367	457026.80	1258702.32
145	7206	457944.29	1256262.48	145	7247	457328.78	1257075.81	145	7288	457416.90	1256844.96	146	7328	459171.99	1256627.13	147	7368	457026.64	1258717.32
145	7207	457918.85	1256250.78	145	7248	457311.39	1257129.03	145	7289	457427.13	1256859.27	146	7329	459197.73	1256685.75	147	7369	457026.35	1258729.35
145	7208	457889.60	1256244.87	145	7249	457310.97	1257129.87	145	7290	457443.50	1256863.38	146	7330	459232.28	1256764.47	147	7370	457019.62	1258731.33
145	7209	457867.79	1256255.22	145	7250	457316.18	1257137.13	145	7291	457455.76	1256862.36	146	7331	459072.76	1256797.68	147	7371	457013.95	1258631.70
145	7210	457860.07	1256277.72	145	7251	457329.72	1257156.48	145	7292	457471.12	1256857.23	146	7332	459071.09	1256810.37	147	7372	457009.34	1258537.92
145	7211	457821.68	1256311.92	145	7252	457366.31	1257183.66	145	7293	457488.51	1256852.13	146	7333	459067.08	1256885.91	147	7373	457008.82	1258529.10
145	7212	457884.31	1256320.92	145	7253	457414.18	1257204.27	145	7294	457502.84	1256836.77	146	7334	459021.03	1256900.07	147	7374	457008.29	1258513.44
145	7213	457863.37	1256370.72	145	7254	457438.85	1257249.72	145	7295	457524.31	1256797.89	146	7335	458958.96	1256934.72	147	7375	457006.93	1258474.05
145	7214	457870.18	1256388.27	145	7255	457429.73	1257278.91	145	7296	457545.80	1256789.70	146	7336	458955.96	1256862.81	147	7376	457006.45	1258443.39
145	7215	457889.28	1256414.40	145	7256	457415.06	1257294.24	145	7297	457568.30	1256786.64	146	7337	458992.79	1256795.94	147	7377	457001.70	1258403.91
145	7216	457932.01	1256458.65	145	7257	457403.28	1257299.82	145	7298	457585.69	1256791.77	146	7338	458996.18	1256750.64	147	7378	457000.50	1258393.89
145	7217	457997.62	1256543.46	145	7258	457382.62	1257290.52	145	7299	457611.27	1256791.77	146	7339	458978.68	1256651.82	147	7379	456988.43	1258346.43
145	7218	458031.21	1256588.94	145	7259	457365.06	1257290.64	145	7300	457633.79	1256794.83	146	7340	458961.60	1256555.25	147	7380	456972.99	1258296.18
145	7219	458073.41	1256652.87	145	7260	457359.87	1257291.87	145	7301	457671.63	1256783.58	146	7341	459013.77	1256552.19	147	7381	456974.03	1258290.78
145	7220	458059.18	1256675.07	145	7261	457352.09	1257305.19	145	7302	457708.45	1256767.20	146	7342	459068.00	1256577.75	147	7382	456976.32	1258279.62
145	7221	457953.47	1256609.04	145	7262	457388.68	1257348.99	145	7303	457736.32	1256730.54	146	7343	459086.40	1256599.23	147	7383	456983.03	1258265.19
145	7222	457921.22	1256594.22	145	7263	457394.03	1257367.62	145	7304	457758.17	1256725.98	146	7344	459118.12	1256621.73	147	7384	456986.13	1258253.49
145	7223	457878.07	1256598.45	145	7264	457381.16	1257380.43	145	7305	457777.81	1256715.54	146	7328	459171.99	1256627.13	147	7385	456989.06	1258242.45
145	7224	457862.37	1256625.99	145	7265	457361.54	1257389.58	145	7306	457793.22	1256696.73	147	7345	457886.78	1258126.56	147	7386	457031.61	1258162.23
145	7225	457839.19	1256715.75	145	7266	457305.62	1257406.65	145	7307	457806.01	1256653.41	147	7346	457826.12	1258213.44	147	7387	457079.13	1258156.32
145	7226	457796.14	1256795.46	145	7267	457306.10	1257425.67	145	7308	457801.95	1256602.44	147	7347	457794.90	1258249.32	147	7388	457097.81	1258132.44
145	7227	457766.04	1256829.09	145	7268	457310.84	1257441.54	145	7309	457786.57	1256576.61	147	7348	457759.37	1258290.18	147	7389	457108.56	1258118.70
145	7228	457755.57	1256840.76	145	7269	457289.99	1257456.33	145	7310	457760.30	1256558.28	147	7349	457594.49	1258441.44	147	7390	457124.18	1258044.84
145	7229	457728.21	1256859.12	145	7270	457249.37	1257383.49	145	7311	457767.80	1256549.31	147	7350	457527.57	1258477.50	147	7391	457123.89	1257933.75
145	7230	457672.97	1256887.74	145	7271	457212.87	1257398.79	145	7312	457793.37	1256475.66	147	7351	457517.76	1258478.07	147	7392	457123.37	1257917.67
145	7231	457670.00	1256888.73	145	7272	457190.56	1257408.12	145	7313	457787.91	1256453.82	147	7352	457513.91	1258478.31	147	7393	457200.29	1257921.09
145	7232	457656.07	1256893.35	145	7273	457123.28	1257354.48	145	7314	457852.43	1256214.45	147	7353	457470.59	1258504.62	147	7394	457228.49	1258009.47
145	7233	457624.97	1256903.73	145	7274	457122.00	1257346.77	145	7315	457885.10	1256210.91	147	7354	457445.99	1258508.88	147	7395	457258.16	1258064.37

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
147	7396	457261.43	1258157.73	148	7436	457195.51	1263116.19	149	7476	458735.24	1263510.60	151	7515	457896.01	1264375.05	154	7553	458194.67	1265177.37
147	7397	457255.55	1258180.95	148	7437	457100.24	1263126.75	149	7477	458718.17	1263489.60	151	7516	457897.68	1264374.51	154	7554	458196.43	1265191.68
147	7398	457237.44	1258215.03	148	7438	457065.37	1263161.04	149	7478	458701.91	1263469.59	151	7498	457919.64	1264367.19	154	7555	458210.60	1265201.04
147	7399	457225.18	1258233.48	148	7439	457057.00	1263172.02	149	7479	458689.49	1263483.81	152	7517	458819.75	1264659.63	154	7556	458256.15	1265202.03
147	7400	457219.34	1258249.11	148	7440	457024.43	1263214.68	149	7480	458702.64	1263552.48	152	7518	458834.40	1264701.30	154	7557	458278.71	1265221.74
147	7401	457213.51	1258265.91	148	7441	457003.16	1263242.55	149	7481	458691.24	1263561.27	152	7519	458833.41	1264731.84	154	7558	458292.86	1265241.45
147	7402	457197.60	1258289.76	148	7442	456990.47	1263259.56	149	7482	458658.62	1263541.29	152	7520	458833.20	1264738.41	154	7559	458324.79	1265264.82
147	7403	457175.85	1258333.86	148	7443	456956.76	1263304.77	149	7483	458625.41	1263509.46	152	7521	458816.60	1264767.09	154	7560	458404.79	1265285.94
147	7404	457186.92	1258349.37	148	7444	456945.45	1263325.14	149	7484	458598.76	1263473.73	152	7522	458813.32	1264767.96	154	7561	458501.49	1265342.49
147	7405	457213.87	1258337.88	148	7445	456934.02	1263328.38	149	7485	458580.39	1263423.87	152	7523	458694.51	1264683.36	154	7562	458574.51	1265396.91
147	7406	457235.58	1258333.86	148	7446	456913.00	1263334.29	149	7486	458581.43	1263394.38	152	7524	458736.17	1264659.42	154	7563	458622.80	1265452.71
147	7407	457291.91	1258336.35	148	7447	456907.12	1263311.94	149	7487	458585.97	1263382.80	152	7525	458795.99	1264625.04	154	7564	458636.07	1265505.78
147	7408	457316.37	1258324.20	148	7448	456928.11	1263294.69	149	7488	458690.16	1263341.73	152	7517	458819.75	1264659.63	154	7565	458701.08	1265583.42
147	7409	457317.62	1258323.60	148	7449	456951.68	1263275.28	149	7489	458737.39	1263330.48	153	7526	458676.39	1264712.73	154	7566	458723.99	1265640.96
147	7410	457329.05	1258291.44	148	7450	456981.68	1263221.28	149	7468	458831.13	1263308.13	153	7527	458749.22	1264768.74	154	7567	458719.85	1265676.63
147	7411	457339.08	1258276.98	148	7451	456983.97	1263191.55	150	7490	458087.89	1264320.51	153	7528	458740.80	1264782.39	154	7568	458708.24	1265693.22
147	7412	457346.19	1258266.75	148	7452	456985.68	1263169.29	150	7491	458060.46	1264404.72	153	7529	458727.62	1264795.47	154	7569	458699.94	1265684.10
147	7413	457370.49	1258262.37	148	7453	456991.68	1263147.27	150	7492	458054.72	1264422.36	153	7530	458720.46	1264797.33	154	7570	458691.64	1265649.27
147	7414	457405.81	1258249.59	148	7454	457033.49	1263113.25	150	7493	457932.92	1264346.70	153	7531	458654.89	1264814.58	154	7571	458676.70	1265641.80
147	7415	457428.56	1258239.27	148	7455	457039.68	1263087.27	150	7494	457940.32	1264330.35	153	7532	458632.43	1264809.84	154	7572	458647.69	1265659.23
147	7416	457453.18	1258210.74	148	7456	457025.68	1263047.28	150	7495	457940.81	1264329.30	153	7533	458608.00	1264790.70	154	7573	458621.97	1265654.25
147	7417	457562.68	1258201.77	148	7457	456993.68	1262953.26	150	7496	457999.20	1264333.11	153	7534	458560.08	1264755.81	154	7574	458605.39	1265637.66
147	7418	457583.78	1258210.92	148	7458	456973.68	1262887.26	150	7497	458057.30	1264309.11	153	7535	458543.66	1264744.53	154	7575	458598.75	1265611.11
147	7419	457616.46	1258243.77	148	7459	456951.68	1262863.26	150	7490	458087.89	1264320.51	153	7536	458507.82	1264744.53	154	7576	458553.13	1265666.32
147	7420	457644.24	1258247.73	148	7460	456893.68	1262889.27	151	7498	457919.64	1264367.19	153	7537	458479.45	1264750.98	154	7577	458525.76	1265524.86
147	7421	457716.66	1258231.59	148	7461	456893.68	1262851.29	151	7499	457986.15	1264408.44	153	7538	458428.65	1264814.04	154	7578	458531.56	1265477.58
147	7422	457766.78	1258220.40	148	7462	456886.97	1262785.86	151	7500	457962.90	1264414.89	153	7539	458395.79	1264850.46	154	7579	458507.52	1265437.77
147	7423	457802.14	1258201.53	148	7463	456965.38	1262797.89	151	7501	457933.23	1264423.08	153	7540	458361.23	1264870.95	154	7580	458500.87	1265407.92
147	7424	457812.09	1258162.47	148	7464	457038.07	1262806.08	151	7502	457911.92	1264435.92	153	7541	458377.22	1264804.26	154	7581	458451.01	1265344.86
147	7425	457831.08	1258146.00	148	7465	457074.90	1262806.11	151	7503	457843.00	1264462.77	153	7542	458414.00	1264752.21	154	7582	458402.32	1265386.05
147	7426	457871.73	1258129.86	148	7466	457193.36	1262806.11	151	7504	457819.16	1264467.69	153	7543	458450.78	1264694.79	154	7583	458505.03	1265581.26
147	7345	457886.78	1258126.56	148	7467	457288.38	1262806.14	151	7505	457806.50	1264461.96	153	7544	458491.16	1264676.85	154	7584	458530.29	1265620.38
148	7427	457441.85	1262855.97	148	7427	457441.85	1262855.97	151	7506	457796.46	1264449.60	153	7545	458534.20	1264674.18	154	7585	458571.98	1265684.94
148	7428	457483.51	1262922.03	149	7468	458831.13	1263308.13	151	7507	457791.94	1264431.09	153	7546	458562.01	1264686.72	154	7586	458565.99	1265717.28
148	7429	457434.80	1262972.76	149	7469	458827.31	1263352.38	151	7508	457798.43	1264416.45	153	7547	458573.43	1264686.84	154	7587	458527.85	1265785.29
148	7430	457402.43	1263011.16	149	7470	458840.99	1263383.28	151	7509	457760.24	1264344.60	153	7548	458639.28	1264687.41	154	7588	458510.67	1265808.81
148	7431	457333.93	1263092.43	149	7471	458844.86	1263409.17	151	7510	457770.31	1264331.25	153	7526	458676.39	1264712.73	154	7589	458492.19	1265834.13
148	7432	457303.77	1263125.82	149	7472	458836.32	1263423.15	151	7511	457801.50	1264323.27	154	7549	458317.39	1265089.17	154	7590	458300.66	1265676.45
148	7433	457289.38	1263132.57	149	7473	458803.65	1263440.25	151	7512	457811.43	1264346.43	154	7550	458311.80	1265113.44	154	7591	458293.55	1265670.60
148	7434	457255.25	1263099.81	149	7474	458743.63	1263480.24	151	7513	457829.97	1264365.84	154	7551	458246.48	1265135.85	154	7592	458166.41	1265565.90
148	7435	457235.82	1263093.99	149	7475	458743.93	1263510.45	151	7514	457853.42	1264376.31	154	7552	458218.56	1265147.79	154	7593	458137.45	1265533.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	7594	458061.56	1265448.36	154	7635	457608.70	1265324.49	155	7675	458665.06	1265167.77	157	7714	456815.60	1265370.60	159	7753	459155.25	1266163.08
154	7595	458040.21	1265424.42	154	7636	457649.89	1265315.01	155	7676	458728.31	1265193.90	157	7715	456833.10	1265347.59	159	7754	459143.40	1266232.32
154	7596	457944.60	1265275.29	154	7637	457694.10	1265279.49	155	7655	458780.20	1265192.67	157	7716	456887.60	1265335.50	159	7755	459109.00	1266283.65
154	7597	457892.73	1265330.85	154	7638	457713.41	1265260.29	156	7677	457663.80	1265075.79	157	7717	456912.11	1265320.59	159	7756	459090.88	1266292.47
154	7598	457837.53	1265390.01	154	7639	457728.90	1265260.29	156	7678	457639.00	1265094.09	157	7718	456925.50	1265304.30	159	7757	459065.78	1266291.57
154	7599	457757.72	1265439.30	154	7640	457755.50	1265268.81	156	7679	457622.60	1265125.71	157	7719	456936.41	1265274.69	159	7758	459058.02	1266289.86
154	7600	457707.51	1265470.32	154	7641	457764.30	1265255.40	156	7680	457602.30	1265144.01	157	7720	456953.89	1265239.59	159	7759	458908.85	1266195.66
154	7601	457685.67	1265487.39	154	7642	457760.40	1265199.81	156	7681	457542.41	1265174.79	157	7721	456985.10	1265197.59	159	7760	458915.64	1266164.94
154	7602	457619.25	1265539.29	154	7643	457744.00	1265149.80	156	7682	457476.11	1265193.00	157	7722	457028.10	1265151.69	159	7761	458914.63	1266144.78
154	7603	457629.24	1265557.74	154	7644	457743.11	1265133.51	156	7683	457403.20	1265188.20	157	7723	457082.30	1265134.11	159	7762	458909.36	1266126.66
154	7604	457528.06	1265571.93	154	7645	457789.61	1265156.25	156	7684	457342.61	1265163.00	157	7724	457124.89	1265115.30	159	7763	458906.36	1266117.12
154	7605	457529.01	1265575.26	154	7646	457825.49	1265089.86	156	7685	457327.80	1265143.71	157	7691	457210.91	1265136.81	159	7764	458851.18	1266046.32
154	7606	457321.56	1265682.87	154	7647	457898.46	1265072.55	156	7686	457289.06	1265090.22	158	7725	459169.00	1265546.31	159	7765	458857.22	1266011.82
154	7607	457194.29	1265704.98	154	7648	457957.75	1265058.48	156	7687	457289.06	1265090.19	158	7726	459184.02	1265559.39	159	7766	458890.45	1265959.68
154	7608	457097.14	1265711.16	154	7649	458026.56	1264996.71	156	7688	457340.16	1265028.18	158	7727	459223.75	1265724.24	159	7767	458917.16	1265937.27
154	7609	457095.81	1265708.88	154	7650	458126.56	1264978.50	156	7689	457400.72	1265088.75	158	7728	459217.80	1265741.01	159	7768	458955.18	1265933.01
154	7610	457086.39	1265717.52	154	7651	458196.45	1264989.27	156	7690	457595.84	1265103.54	158	7729	459156.13	1265755.50	159	7769	458979.86	1265933.49
154	7611	457065.33	1265736.06	154	7652	458209.00	1264985.70	156	7677	457663.80	1265075.79	158	7730	459058.57	1265768.46	159	7770	458989.68	1265930.97
154	7612	456972.84	1265733.42	154	7653	458227.81	1264952.91	157	7691	457210.91	1265136.81	158	7731	459042.82	1265753.97	159	7771	459001.37	1265919.87
154	7613	456862.28	1265719.26	154	7654	458304.35	1265059.32	157	7692	457223.00	1265155.29	158	7732	459044.87	1265733.78	159	7772	459053.14	1265862.75
154	7614	456872.20	1265686.71	154	7549	458317.39	1265089.17	157	7693	457232.40	1265184.21	158	7733	459024.42	1265703.09	160	7772	458951.60	1269904.59
154	7615	456900.90	1265652.00	155	7655	458780.20	1265192.67	157	7694	457253.00	1265202.81	158	7734	459024.42	1265689.47	160	7773	458982.43	1269946.83
154	7616	456916.39	1265604.90	155	7656	458871.36	1265261.16	157	7695	457261.80	1265223.39	158	7735	459039.76	1265655.39	160	7774	458986.61	1269989.64
154	7617	456946.00	1265591.49	155	7657	458899.08	1265293.08	157	7696	457169.40	1265274.69	158	7736	459041.89	1265621.94	160	7775	459010.00	1270044.69
154	7618	457008.41	1265583.90	155	7658	458911.81	1265318.67	157	7697	457137.11	1265269.59	158	7737	459010.32	1265529.30	160	7776	458998.87	1270062.96
154	7619	457027.80	1265569.41	155	7659	458940.68	1265334.60	157	7698	457090.10	1265283.90	158	7738	459008.00	1265483.76	160	7777	458989.00	1270071.27
154	7620	457032.60	1265539.71	155	7660	458953.23	1265349.81	157	7699	457038.11	1265310.00	158	7739	459023.79	1265469.78	160	7778	458958.05	1270061.85
154	7621	457054.69	1265516.61	155	7661	458955.57	1265364.45	157	7700	456989.89	1265353.50	158	7740	459043.79	1265479.11	160	7779	458926.17	1270023.84
154	7622	457121.89	1265492.61	155	7662	458948.89	1265371.92	157	7701	456943.31	1265403.60	158	7741	459058.31	1265498.40	160	7780	458796.21	1269815.16
154	7623	457138.31	1265483.10	155	7663	458942.62	1265372.52	157	7702	456912.70	1265417.40	158	7742	459068.37	1265554.14	160	7781	458855.87	1269797.70
154	7624	457146.70	1265460.99	155	7664	458924.73	1265382.72	157	7703	456854.43	1265433.81	158	7743	459081.60	1265590.02	160	7782	458855.07	1269811.47
154	7625	457190.89	1265440.80	155	7665	458867.42	1265361.27	157	7704	456838.17	1265454.51	158	7744	459093.19	1265597.94	160	7783	458877.37	1269857.97
154	7626	457216.10	1265421.60	155	7666	458841.24	1265336.73	157	7705	456842.13	1265475.99	158	7745	459114.51	1265593.23	160	7784	458872.69	1269878.37
154	7627	457218.80	1265385.99	155	7667	458785.00	1265306.04	157	7706	456874.17	1265514.30	158	7746	459130.87	1265567.52	160	7785	458880.66	1269898.23
154	7628	457237.00	1265364.00	155	7668	458766.25	1265304.36	157	7707	456893.20	1265558.28	158	7747	459149.24	1265551.47	160	7786	458892.39	1269906.06
154	7629	457343.50	1265334.21	155	7669	458732.18	1265263.44	157	7708	456885.07	1265575.11	158	7725	459169.00	1265546.31	160	7787	458925.69	1269890.91
154	7630	457439.20	1265307.30	155	7670	458612.32	1265161.98	157	7709	456864.88	1265570.70	159	7748	459053.14	1265862.75	160	7772	458951.60	1269904.59
154	7631	457488.19	1265320.80	155	7671	458496.60	1265074.23	157	7710	456812.87	1265544.30	159	7749	459076.56	1265969.01	161	7788	458722.75	1269850.20
154	7632	457510.91	1265323.89	155	7672	458533.93	1265029.44	157	7711	456768.29	1265495.13	159	7750	459092.20	1266023.07	161	7789	458741.50	1269897.60
154	7633	457521.19	1265326.50	155	7673	458549.40	1265009.91	157	7712	456761.79	1265459.43	159	7751	459129.64	1266084.90	161	7790	458713.39	1269946.71
154	7634	457547.30	1265326.50	155	7674	458615.60	1265073.72	157	7713	456781.65	1265413.83	159	7752	459144.82	1266122.40	161	7791	458776.31	1270089.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	7792	458719.23	1270164.84	163	7831	458781.78	1270346.01	164	7871	457713.13	1271470.41	164	7912	458301.59	1270483.38	168	7949	459399.07	1271451.81
161	7793	458688.41	1270205.76	163	7832	458743.34	1270393.71	164	7872	457685.93	1271415.87	164	7913	458329.35	1270489.80	168	7950	459387.53	1271520.54
161	7794	458611.80	1270106.16	163	7833	458663.93	1270348.44	164	7873	457677.59	1271311.17	164	7914	458380.55	1270508.28	168	7951	459378.82	1271572.26
161	7795	458568.90	1270066.23	163	7830	458720.49	1270259.52	164	7874	457661.82	1271231.10	164	7915	458405.81	1270518.42	168	7952	459360.15	1271688.12
161	7796	458460.54	1269930.63	164	7834	458631.60	1270725.30	164	7875	457701.60	1271193.93	164	7916	458386.47	1270565.40	168	7953	459340.45	1271701.71
161	7797	458494.71	1269925.32	164	7835	458645.81	1270761.39	164	7876	457765.47	1271134.23	164	7917	458364.48	1270618.89	168	7954	459203.01	1271712.69
161	7798	458496.27	1269927.99	164	7836	458629.50	1270838.49	164	7877	457875.78	1271184.87	164	7918	458374.34	1270639.26	168	7955	459191.76	1271701.20
161	7799	458540.93	1269925.74	164	7837	458687.22	1270879.14	164	7878	457900.12	1271196.03	164	7919	458535.94	1270685.64	168	7956	459178.39	1271660.16
161	7800	458543.24	1269914.79	164	7838	458705.44	1270951.86	164	7879	457969.08	1271198.13	164	7920	458593.20	1270735.80	168	7957	459151.87	1271564.73
161	7801	458663.22	1269871.62	164	7839	458693.75	1270974.90	164	7880	458203.59	1271299.02	164	7834	458631.60	1270725.30	168	7958	459162.19	1271525.01
161	7788	458722.75	1269850.20	164	7840	458639.34	1270998.96	164	7881	458247.23	1271313.15	165	7921	459491.24	1270901.07	168	7959	459176.26	1271515.08
162	7802	458265.30	1270117.11	164	7841	458651.54	1271025.60	164	7882	458343.37	1271306.88	165	7922	459509.06	1270966.92	168	7960	459192.23	1271503.56
162	7803	458244.11	1270173.09	164	7842	458661.86	1271047.56	164	7883	458346.15	1271288.52	165	7923	459532.51	1271042.22	168	7961	459176.75	1271405.28
162	7804	458332.80	1270240.89	164	7843	458377.07	1271088.09	164	7884	458349.94	1271263.47	165	7924	459529.69	1271086.11	168	7962	459256.49	1271380.20
162	7805	458272.31	1270369.29	164	7844	458546.25	1271092.53	164	7885	458328.82	1271242.05	165	7925	459448.10	1271106.00	168	7963	459268.68	1271386.47
162	7806	458301.12	1270402.20	164	7845	458533.56	1271120.82	164	7886	458322.74	1271210.67	165	7926	459437.30	1271090.82	168	7964	459273.84	1271406.87
162	7807	458320.02	1270416.75	164	7846	458580.15	1271259.84	164	7887	458336.81	1271135.40	165	7927	459428.87	1271033.85	168	7965	459302.93	1271412.09
162	7808	458380.91	1270463.64	164	7847	458603.00	1271273.58	164	7888	458359.32	1271124.93	165	7928	459411.98	1270980.51	168	7966	459310.91	1271428.83
162	7809	458409.07	1270488.15	164	7848	458607.35	1271353.41	164	7889	458438.12	1271122.86	165	7929	459405.48	1270980.66	168	7967	459301.51	1271445.03
162	7810	458416.23	1270498.50	164	7849	458572.50	1271354.19	164	7890	458454.53	1271110.83	165	7930	459364.61	1270981.56	168	7968	459227.88	1271441.88
162	7811	458386.93	1270484.91	164	7850	458515.75	1271394.45	164	7891	458467.35	1271043.99	165	7931	459360.00	1270960.05	168	7969	459217.56	1271456.01
162	7812	458346.96	1270469.79	164	7851	458509.65	1271437.32	164	7892	458479.39	1270981.17	165	7932	459354.75	1270935.57	168	7970	459213.80	1271497.29
162	7813	458319.87	1270462.62	164	7852	458415.70	1271541.57	164	7893	458469.54	1270963.92	165	7933	459394.74	1270923.72	168	7971	459222.72	1271523.96
162	7814	458235.19	1270455.06	164	7853	458390.32	1271580.36	164	7894	458368.23	1270929.42	165	7934	459420.05	1270916.22	168	7972	459239.01	1271525.25
162	7815	458099.52	1270460.22	164	7854	458365.67	1271600.58	164	7895	458270.20	1270914.27	165	7921	459491.24	1270901.07	168	7973	459329.66	1271511.93
162	7816	458108.89	1270438.83	164	7855	458344.28	1271596.53	164	7896	458251.91	1270937.25	166	7935	459570.19	1271186.25	168	7974	459350.30	1271483.70
162	7817	458130.99	1270410.90	164	7856	458334.37	1271554.74	164	7897	458236.39	1271110.50	166	7936	459577.86	1271220.42	168	7975	459360.15	1271449.20
162	7818	458183.28	1270344.78	164	7857	458328.25	1271490.18	164	7898	458228.93	1271193.96	166	7937	459517.87	1271230.62	168	7976	459364.93	1271447.64
162	7819	458175.54	1270313.88	164	7858	458321.43	1271407.77	164	7899	458218.12	1271204.40	166	7938	459493.25	1271138.82	168	7948	459377.03	1271443.74
162	7820	457898.00	1270296.66	164	7859	458309.82	1271393.22	164	7900	458133.70	1271177.22	166	7939	459514.93	1271135.01	169	7977	457550.06	1271582.82
162	7821	457899.80	1270279.50	164	7860	458191.97	1271431.62	164	7901	458010.35	1271133.30	166	7940	459526.18	1271190.42	169	7978	457558.67	1271614.71
162	7822	457900.10	1270276.62	164	7861	458161.51	1271454.27	164	7902	457879.31	1271084.97	166	7935	459570.19	1271186.25	169	7979	457557.93	1271646.24
162	7823	457985.00	1270200.03	164	7862	458121.05	1271511.27	164	7903	457835.04	1271068.65	167	7941	459598.98	1271349.09	169	7980	457552.49	1271680.59
162	7824	458057.00	1270149.75	164	7863	458086.73	1271517.57	164	7904	457853.56	1271051.91	167	7942	459599.36	1271356.68	169	7981	457535.09	1271727.48
162	7825	458084.10	1270123.14	164	7864	458048.37	1271524.59	164	7905	457906.28	1270922.79	167	7943	459588.42	1271382.72	169	7982	457541.97	1271825.28
162	7826	458104.61	1270103.04	164	7865	457982.75	1271520.96	164	7906	457985.34	1270729.14	167	7944	459562.47	1271404.20	169	7983	457484.31	1271804.28
162	7827	458111.37	1270108.62	164	7866	457943.94	1271531.04	164	7907	458057.89	1270551.39	167	7945	459502.73	1271423.07	169	7984	457532.18	1271582.37
162	7828	458141.97	1270084.74	164	7867	457920.01	1271554.50	164	7908	458066.78	1270532.85	167	7946	459469.43	1271433.00	169	7977	457550.06	1271582.82
162	7829	458178.63	1270056.12	164	7868	457893.50	1271550.72	164	7909	458089.80	1270484.82	167	7947	459516.37	1271365.35	170	7985	458367.06	1271816.34
162	7802	458265.30	1270117.11	164	7869	457820.46	1271540.34	164	7910	458139.35	1270482.63	167	7941	459598.98	1271349.09	170	7986	458373.63	1271836.71
163	7830	458720.49	1270259.52	164	7870	457758.45	1271514.87	164	7911	458243.66	1270478.49	168	7948	459377.03	1271443.74	170	7987	458367.53	1271857.11

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				
170	7988	458325.60	1271908.14	172	8027	456402.01	1264351.71	173	8067	455986.34	1265180.70	173	8108	456668.56	1264528.35	174	8148	456070.89	1266088.14
170	7989	458274.11	1271938.47	172	8028	456394.45	1264335.60	173	8068	455909.30	1265139.93	173	8109	456688.00	1264551.60	174	8149	456066.74	1266096.72
170	7990	458270.44	1271957.49	172	8029	456389.62	1264302.42	173	8069	455824.26	1265094.90	173	8043	456741.11	1264539.45	174	8150	456065.19	1266101.13
170	7991	458284.98	1271970.57	172	8030	456366.45	1264267.35	173	8070	455701.87	1264998.48	174	8110	456064.43	1265493.90	174	8151	456009.84	1266113.55
170	7992	458351.58	1271967.93	172	8031	456418.29	1264230.63	173	8071	455739.70	1264875.06	174	8111	456083.14	1265509.74	174	8152	456001.75	1266134.28
170	7993	458377.45	1271975.64	172	8032	456431.56	1264255.53	173	8072	455755.18	1264836.84	174	8112	456125.07	1265546.13	174	8153	456029.16	1266171.96
170	7994	458394.86	1271986.14	172	8033	456447.86	1264254.81	173	8073	455827.39	1264752.09	174	8113	456145.92	1265564.73	174	8154	456030.41	1266173.67
170	7995	458415.37	1272026.49	172	8034	456473.06	1264248.06	173	8074	455858.91	1264703.01	174	8114	456166.23	1265583.90	174	8155	456025.00	1266182.40
170	7996	458438.01	1272066.57	172	8035	456491.97	1264242.66	173	8075	455891.48	1264652.31	174	8115	456186.00	1265603.64	174	8156	456021.86	1266182.19
170	7997	458438.72	1272075.24	172	8036	456504.59	1264249.53	173	8076	455921.66	1264609.98	174	8116	456205.22	1265623.92	174	8157	456006.05	1266181.20
170	7998	458155.75	1271990.34	172	8037	456519.50	1264227.36	173	8077	455960.54	1264653.30	174	8117	456213.81	1265633.52	174	8158	455988.03	1266169.02
170	7999	458131.11	1271981.70	172	8038	456533.49	1264219.29	173	8078	455976.56	1264658.13	174	8118	456223.85	1265644.74	174	8159	455966.56	1266148.08
170	8000	457748.54	1271847.24	172	8039	456579.86	1264216.20	173	8079	456018.37	1264609.44	174	8119	456241.91	1265666.04	174	8160	455956.93	1266141.09
170	8001	457845.86	1271851.56	172	8040	456648.19	1264190.70	173	8080	456068.46	1264563.99	174	8120	456257.68	1265685.81	174	8161	455910.70	1266105.51
170	8002	458006.49	1271874.99	172	8041	456696.76	1264166.58	173	8081	456077.16	1264556.07	174	8121	456253.51	1265702.97	174	8162	455894.79	1266097.35
170	8003	458108.38	1271896.02	172	8042	456736.73	1264141.26	173	8082	456054.99	1264513.95	174	8122	456291.68	1265743.44	174	8163	455837.10	1266056.07
170	8004	458133.13	1271897.07	172	8020	456746.79	1264147.17	173	8083	456155.50	1264425.42	174	8123	456312.78	1265792.82	174	8164	455828.72	1266027.48
170	8005	458175.11	1271898.84	173	8043	456741.11	1264539.45	173	8084	456163.32	1264442.85	174	8124	456313.68	1265818.05	174	8165	455809.43	1266002.73
170	8006	458220.80	1271887.53	173	8044	456753.30	1264559.70	173	8085	456163.56	1264454.76	174	8125	456313.73	1265819.22	174	8166	455815.06	1265978.70
170	8007	458278.10	1271849.55	173	8045	456744.09	1264590.21	173	8086	456141.75	1264474.32	174	8126	456297.24	1265848.89	174	8167	455825.75	1265964.24
170	8008	458325.59	1271803.86	173	8046	456730.61	1264607.73	173	8087	456129.43	1264499.94	174	8127	456295.23	1265852.52	174	8168	455835.76	1265945.79
170	8009	458352.53	1271801.16	173	8047	456786.15	1264658.85	173	8088	456178.62	1264496.31	174	8128	456257.31	1265864.67	174	8169	455897.95	1265831.49
170	7985	458367.06	1271816.34	173	8048	456768.62	1264700.61	173	8089	456236.81	1264492.02	174	8129	456228.86	1265880.00	174	8170	455902.00	1265824.95
171	8010	456312.50	1264119.18	173	8049	456779.82	1264747.44	173	8090	456259.10	1264481.73	174	8130	456214.17	1265917.50	174	8171	455876.62	1265794.41
171	8011	456363.60	1264188.21	173	8050	456736.67	1264778.82	173	8091	456285.99	1264429.53	174	8131	456216.47	1265930.58	174	8172	455828.34	1265764.08
171	8012	456375.64	1264247.31	173	8051	456643.29	1264846.68	173	8092	456315.86	1264415.01	174	8132	456211.73	1265935.62	174	8173	455789.38	1265759.52
171	8013	456340.73	1264277.79	173	8052	456622.56	1264861.74	173	8093	456379.86	1264464.93	174	8133	456205.50	1265946.24	174	8174	455743.39	1265742.60
171	8014	456158.54	1264076.46	173	8053	456557.01	1264947.69	173	8094	456417.78	1264508.79	174	8134	456194.32	1265972.55	174	8175	455720.84	1265773.08
171	8015	456188.09	1264051.98	173	8054	456549.72	1264963.41	173	8095	456491.26	1264579.59	174	8135	456191.50	1265982.60	174	8176	455671.81	1265861.49
171	8016	456202.79	1264049.88	173	8055	456482.72	1265107.92	173	8096	456521.73	1264651.74	174	8136	456187.23	1266011.79	174	8177	455650.97	1265879.46
171	8017	456229.83	1264066.11	173	8056	456468.17	1265172.00	173	8097	456544.85	1264668.90	174	8137	456186.82	1266023.85	174	8178	455571.68	1265817.96
171	8018	456245.32	1264068.18	173	8057	456444.86	1265199.66	173	8098	456633.11	1264603.41	174	8138	456180.66	1266039.42	174	8179	455429.56	1265717.79
171	8019	456262.85	1264057.44	173	8058	456377.85	1265348.25	173	8099	456625.44	1264575.36	174	8139	456169.98	1266043.32	174	8180	455401.61	1265711.97
171	8010	456312.50	1264119.18	173	8059	456345.81	1265364.09	173	8100	456579.45	1264526.76	174	8140	456159.51	1266041.91	174	8181	455411.09	1265793.87
172	8020	456746.79	1264147.17	173	8060	456306.41	1265383.56	173	8101	456536.31	1264499.82	174	8141	456147.23	1266042.84	174	8182	455403.96	1265849.34
172	8021	456675.23	1264224.54	173	8061	456273.11	1265400.03	173	8102	456536.78	1264487.13	174	8142	456129.63	1266046.71	174	8183	455382.96	1265876.37
172	8022	456596.50	1264253.31	173	8062	456192.37	1265306.97	173	8103	456578.99	1264455.42	174	8143	456117.99	1266050.70	174	8184	455395.43	1265812.95
172	8023	456588.68	1264277.85	173	8063	456086.06	1265228.31	173	8104	456592.34	1264460.19	174	8144	456112.10	1266053.97	174	8185	455388.81	1265676.84
172	8024	456521.61	1264285.29	173	8064	456085.74	1265225.28	173	8105	456601.71	1264504.14	174	8145	456089.16	1266068.52	174	8186	455388.17	1265663.64
172	8025	456449.32	1264317.12	173	8065	456015.78	1265194.41	173	8106	456619.75	1264511.97	174	8146	456079.79	1266076.02	174	8187	455388.17	1265663.61
172	8026	456420.15	1264351.02	173	8066	455994.45	1265185.02	173	8107	456650.09	1264514.61	174	8147	456072.11	1266085.62	174	8188	455389.92	1265544.81

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				
174	8189	455389.97	1265543.55	175	8229	456202.02	1266204.96	177	8268	455714.25	1266553.50	178	8308	456326.89	1266849.60	178	8349	455723.54	1267569.87
174	8190	455400.17	1265539.44	175	8230	456218.75	1266205.20	177	8269	455685.23	1266577.65	178	8309	456312.74	1266873.42	178	8350	455716.53	1267575.36
174	8191	455402.84	1265538.27	175	8231	456222.27	1266204.78	177	8270	455632.16	1266587.55	178	8310	456297.92	1266896.85	178	8351	455702.14	1267586.58
174	8192	455399.14	1265473.08	175	8232	456236.14	1266201.03	177	8271	455620.50	1266603.78	178	8311	456282.47	1266919.83	178	8352	455680.31	1267602.72
174	8193	455499.64	1265372.58	175	8233	456261.45	1266191.13	177	8272	455612.19	1266629.22	178	8312	456266.37	1266942.39	178	8353	455658.05	1267618.26
174	8194	455566.65	1265288.10	175	8234	456272.85	1266184.95	177	8273	455621.93	1266676.17	178	8313	456257.40	1266954.24	178	8354	455650.71	1267623.09
174	8195	455617.81	1265184.54	175	8235	456276.53	1266182.37	177	8274	455640.23	1266712.32	178	8314	456249.66	1266964.50	178	8355	455635.37	1267633.17
174	8196	455733.06	1265250.18	175	8236	456283.59	1266176.16	177	8275	455597.67	1266743.40	178	8315	456232.35	1266986.13	178	8356	455622.72	1267641.27
174	8197	455883.54	1265339.70	175	8237	456301.87	1266155.25	177	8276	455574.37	1266762.18	178	8316	456214.44	1267007.28	178	8357	455620.73	1267642.53
174	8198	455869.37	1265345.28	175	8238	456304.12	1266152.07	177	8277	455564.56	1266784.50	178	8317	456211.12	1267011.15	178	8358	455606.26	1267651.32
174	8199	455873.48	1265347.83	175	8239	456309.66	1266142.32	177	8278	455570.25	1266864.27	178	8318	456194.44	1267030.56	178	8359	455605.73	1267651.77
174	8200	455896.73	1265363.16	175	8240	456313.37	1266132.72	177	8279	455563.61	1266876.45	178	8319	456187.93	1267037.76	178	8360	455587.80	1267672.71
174	8201	455919.54	1265379.12	175	8241	456319.50	1266099.00	177	8280	455551.85	1266874.35	178	8320	456177.27	1267049.55	178	8361	455584.57	1267676.25
174	8202	455941.89	1265395.71	175	8242	456319.62	1266096.90	177	8281	455509.02	1266868.59	178	8321	456159.60	1267068.09	178	8362	455565.50	1267671.69
174	8203	455963.78	1265412.93	175	8243	456319.51	1266093.45	177	8282	455463.29	1266844.98	178	8322	456141.47	1267086.15	178	8363	455559.82	1267649.49
174	8204	455985.18	1265430.75	175	8244	456329.61	1266078.93	177	8283	455433.70	1266825.72	178	8323	456122.87	1267103.73	178	8364	455567.88	1267630.47
174	8205	456006.07	1265449.14	175	8245	456356.60	1266067.71	177	8284	455463.18	1266787.29	178	8324	456103.81	1267120.83	178	8365	455604.86	1267607.76
174	8206	456025.87	1265463.60	175	8246	456409.61	1266097.59	177	8285	455486.81	1266740.10	178	8325	456084.33	1267137.45	178	8366	455611.02	1267585.02
174	8207	456045.33	1265478.54	175	8208	456453.39	1266122.43	177	8286	455496.62	1266687.81	178	8326	456064.43	1267153.53	178	8367	455599.87	1267562.04
174	8110	456064.43	1265493.90	176	8247	456480.64	1266337.92	177	8287	455546.50	1266598.56	178	8327	456045.06	1267168.38	178	8368	455568.35	1267554.39
175	8208	456453.39	1266122.43	176	8248	456490.25	1266364.29	177	8288	455600.12	1266571.56	178	8328	456028.10	1267217.85	178	8369	455518.10	1267596.12
175	8209	456457.18	1266144.42	176	8249	456490.25	1266377.70	177	8289	455623.04	1266551.10	178	8329	456003.30	1267221.39	178	8370	455461.22	1267636.29
175	8210	456461.14	1266171.87	176	8250	456490.25	1266391.11	177	8290	455630.40	1266523.29	178	8330	455988.01	1267249.59	178	8371	455426.12	1267643.67
175	8211	456461.18	1266172.05	176	8251	456490.25	1266404.52	177	8291	455687.68	1266507.72	178	8331	455976.05	1267271.04	178	8372	455354.54	1267620.96
175	8212	456464.40	1266199.80	176	8252	456490.25	1266417.93	177	8292	455777.72	1266440.61	178	8332	455963.55	1267292.16	178	8373	455320.41	1267620.42
175	8213	456466.83	1266227.64	176	8253	456490.25	1266431.31	177	8293	455806.35	1266435.42	178	8333	455950.55	1267312.98	178	8374	455270.14	1267637.34
175	8214	456468.50	1266255.51	176	8254	456485.93	1266451.38	177	8262	455812.50	1266434.16	178	8334	455943.07	1267324.32	178	8375	455220.00	1267630.98
175	8215	456468.87	1266267.18	176	8255	456469.45	1266433.50	178	8294	456446.28	1266517.02	178	8335	455937.03	1267333.50	178	8376	455200.45	1267614.09
175	8216	456451.85	1266273.72	176	8256	456461.18	1266429.45	178	8295	456442.31	1266539.40	178	8336	455925.12	1267351.08	178	8377	455202.84	1267586.07
175	8217	456429.18	1266306.87	176	8257	456450.01	1266423.99	178	8296	456436.71	1266566.52	178	8337	455909.60	1267373.34	178	8378	455274.90	1267524.78
175	8218	456359.76	1266377.94	176	8258	456423.05	1266424.71	178	8297	456430.35	1266593.49	178	8338	455893.47	1267395.18	178	8379	455282.95	1267503.12
175	8219	456275.62	1266360.72	176	8259	456379.68	1266387.84	178	8298	456423.25	1266620.28	178	8339	455876.76	1267416.57	178	8380	455355.96	1267453.44
175	8220	456267.68	1266359.07	176	8260	456406.04	1266381.63	178	8299	456415.41	1266646.86	178	8340	455864.70	1267431.18	178	8381	455399.10	1267390.56
175	8221	456184.50	1266342.72	176	8261	456468.50	1266345.06	178	8300	456406.83	1266673.20	178	8341	455859.48	1267437.51	178	8382	455434.35	1267359.69
175	8222	456129.13	1266318.21	176	8247	456480.64	1266337.92	178	8301	456397.53	1266699.30	178	8342	455841.63	1267457.97	178	8383	455481.12	1267299.69
175	8223	456119.07	1266308.16	177	8262	455812.50	1266434.16	178	8302	456387.51	1266725.13	178	8343	455823.24	1267477.95	178	8384	455492.19	1267278.99
175	8224	456122.60	1266303.69	177	8263	455818.67	1266460.59	178	8303	456381.81	1266738.72	178	8344	455804.31	1267497.39	178	8385	455507.67	1267250.01
175	8225	456138.76	1266283.29	177	8264	455810.44	1266467.64	178	8304	456376.79	1266750.69	178	8345	455784.86	1267516.32	178	8386	455509.57	1267222.53
175	8226	456152.14	1266246.69	177	8265	455747.09	1266516.36	178	8305	456365.34	1266775.92	178	8346	455781.24	1267519.68	178	8387	455484.35	1267195.23
175	8227	456166.05	1266215.97	177	8266	455721.00	1266515.01	178	8306	456353.20	1266800.85	178	8347	455764.91	1267534.74	178	8388	455476.86	1267187.13
175	8228	456179.54	1266208.86	177	8267	455711.99	1266529.80	178	8307	456340.39	1266825.42	178	8348	455744.46	1267552.59	178	8389	455457.94	1267174.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
178	8390	455373.03	1267116.87	178	8431	455928.09	1266788.49	179	8471	454636.55	1266983.40	181	8510	454300.31	1268074.26	182	8550	454835.85	1268885.94
178	8391	455335.47	1267096.77	178	8432	455953.89	1266765.99	179	8472	454644.60	1266957.03	181	8511	454324.16	1268108.91	182	8551	454816.08	1268906.13
178	8392	455329.92	1267084.02	178	8433	455983.87	1266771.54	179	8473	454659.19	1266959.19	181	8512	454337.38	1268108.91	182	8552	454795.74	1268925.75
178	8393	455337.94	1267074.60	178	8434	455991.78	1266762.48	179	8474	454780.18	1267061.10	181	8513	454356.57	1268097.45	182	8553	454774.86	1268944.77
178	8394	455399.36	1267070.34	178	8435	455990.18	1266738.09	180	8474	454895.20	1267761.66	181	8514	454370.46	1268099.64	182	8554	454771.56	1268966.55
178	8395	455422.80	1267049.22	178	8436	455920.35	1266653.19	180	8475	454892.10	1267770.30	181	8515	454387.67	1268099.64	182	8555	454767.75	1268988.21
178	8396	455425.65	1266994.26	178	8437	455911.35	1266625.20	180	8476	454887.69	1267788.81	181	8516	454397.28	1268096.37	182	8556	454766.61	1268993.94
178	8397	455418.74	1266965.19	178	8438	455977.73	1266583.98	180	8477	454886.32	1267799.91	181	8517	454411.35	1268063.13	182	8557	454755.03	1268981.49
178	8398	455441.30	1266908.67	178	8439	456018.01	1266489.90	180	8478	454888.63	1267825.11	181	8518	454400.20	1268035.74	182	8558	454678.67	1268915.85
178	8399	455454.72	1266894.93	178	8440	456048.53	1266462.06	180	8479	454888.80	1267827.06	181	8519	454419.18	1268025.18	182	8559	454669.55	1268909.64
178	8400	455463.90	1266900.27	178	8441	456075.05	1266453.39	180	8480	454865.78	1267809.36	181	8520	454436.25	1268032.05	182	8560	454640.60	1268994.37
178	8401	455471.66	1266933.33	178	8442	456083.93	1266454.62	180	8481	454846.80	1267791.63	181	8521	454607.38	1267927.95	182	8561	454625.79	1268886.54
178	8402	455473.06	1266937.20	178	8443	456207.11	1266497.52	180	8482	454832.42	1267767.66	181	8522	454669.02	1267950.69	182	8562	454579.93	1268866.47
178	8403	455487.29	1266938.79	178	8444	456245.22	1266510.81	180	8483	454835.68	1267748.34	182	8522	455101.87	1268335.02	182	8563	454551.25	1268863.59
178	8404	455523.80	1266919.77	178	8445	456321.56	1266529.92	180	8484	454860.54	1267747.23	182	8523	455101.86	1268335.14	182	8564	454519.61	1268860.38
178	8405	455565.37	1266930.72	178	8446	456374.20	1266536.37	180	8474	454895.20	1267761.66	182	8524	455097.54	1268363.07	182	8565	454456.05	1268863.62
178	8406	455631.12	1266959.79	178	8447	456444.06	1266517.02	181	8485	454669.02	1267950.69	182	8525	455095.61	1268373.69	182	8566	454420.95	1268823.42
178	8407	455724.33	1267037.88	178	8294	454664.28	1266517.02	181	8486	454698.41	1267998.78	182	8526	455092.45	1268390.85	182	8567	454409.09	1268809.83
178	8408	455785.06	1267088.76	179	8448	454780.18	1267061.10	181	8487	454624.93	1268028.36	182	8527	455086.57	1268418.51	182	8568	454400.70	1268794.59
178	8409	455794.69	1267153.53	179	8449	454793.48	1267096.65	181	8488	454571.36	1268063.76	182	8528	455079.92	1268445.96	182	8569	454365.59	1268756.34
178	8410	455826.35	1267177.32	179	8450	454808.62	1267172.61	181	8489	454486.49	1268100.75	182	8529	455072.48	1268473.23	182	8570	454292.85	1268677.08
178	8411	455833.12	1267179.48	179	8451	454795.37	1267199.04	181	8490	454463.44	1268115.21	182	8530	455069.54	1268482.92	182	8571	454285.26	1268643.60
178	8412	455849.25	1267148.31	179	8452	454779.70	1267233.90	181	8491	454407.33	1268150.43	182	8531	455064.27	1268500.26	182	8572	454295.44	1268595.33
178	8413	455866.31	1267144.08	179	8453	454745.10	1267255.05	181	8492	454408.83	1268166.33	182	8532	455055.31	1268527.05	182	8573	454315.91	1268588.82
178	8414	455930.79	1267144.59	179	8454	454747.47	1267293.60	181	8493	454433.88	1268175.24	182	8533	455045.60	1268553.57	182	8574	454348.12	1268586.09
178	8415	455972.99	1267153.59	179	8455	454741.05	1267304.01	181	8494	454422.33	1268191.17	182	8534	455035.14	1268579.82	182	8575	454355.62	1268623.20
178	8416	455998.11	1267147.23	179	8456	454708.56	1267314.45	181	8495	454367.99	1268179.47	182	8535	455023.93	1268605.77	182	8576	454364.26	1268653.68
178	8417	456017.07	1267125.57	179	8457	454699.68	1267318.62	181	8496	454343.94	1268188.53	182	8536	455012.01	1268631.39	182	8577	454408.51	1268697.21
178	8418	456018.01	1267096.50	179	8458	454690.74	1267325.37	181	8497	454342.50	1268216.16	182	8537	455008.11	1268639.16	182	8578	454427.40	1268715.81
178	8419	456002.85	1267069.56	179	8459	454683.54	1267333.95	181	8498	454342.37	1268218.59	182	8538	454999.37	1268656.65	182	8579	454436.40	1268746.59
178	8420	455920.83	1267028.34	179	8460	454665.15	1267363.35	181	8499	454321.51	1268221.74	182	8539	454995.72	1268663.46	182	8580	454462.20	1268774.19
178	8421	455881.97	1267008.27	179	8461	454660.67	1267372.44	181	8500	454310.46	1268216.04	182	8540	454986.01	1268681.55	182	8581	454482.19	1268807.31
178	8422	455894.79	1266976.17	179	8462	454658.60	1267380.81	181	8501	454277.42	1268199.03	182	8541	454971.96	1268706.06	182	8582	454506.88	1268804.88
178	8423	455919.18	1266952.11	179	8463	454654.08	1267383.45	181	8502	454242.03	1268211.21	182	8542	454957.22	1268730.18	182	8583	454543.47	1268751.54
178	8424	455963.58	1266969.66	179	8464	454644.13	1267373.94	181	8503	454202.99	1268204.85	182	8543	454941.80	1268753.85	182	8584	454564.50	1268743.41
178	8425	455971.93	1266953.94	179	8465	454649.50	1267348.23	181	8504	454148.95	1268213.31	182	8544	454925.72	1268777.07	182	8585	454606.61	1268738.40
178	8426	455969.13	1266944.55	179	8466	454679.20	1267318.98	181	8505	454178.36	1268111.85	182	8545	454908.99	1268799.84	182	8586	454625.89	1268707.71
178	8427	455914.67	1266870.90	179	8467	454614.25	1267250.28	181	8506	454209.84	1268110.20	182	8546	454891.62	1268822.13	182	8587	454621.69	1268698.41
178	8428	455935.89	1266856.71	179	8468	454637.95	1267167.33	181	8507	454254.19	1268112.36	182	8547	454873.63	1268843.91	182	8588	454621.69	1268668.80
178	8429	455937.17	1266840.75	179	8469	454603.35	1267090.17	181	8508	454280.00	1268067.42	182	8548	454855.04	1268865.18	182	8589	454655.60	1268621.61
178	8430	455910.27	1266816.72	179	8470	454610.94	1267050.54	181	8509	454296.13	1268068.20	182	8549	454840.92	1268880.45	182	8590	454633.80	1268588.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
182	8591	454632.86	1268569.02												
182	8592	454648.31	1268552.01												
182	8593	454668.75	1268526.39												
182	8594	454693.77	1268502.18												
182	8595	454751.03	1268514.48												
182	8596	454773.80	1268445.27												
182	8597	454858.18	1268416.20												
182	8598	454921.69	1268394.54												
182	8599	454949.20	1268411.46												
182	8600	455002.31	1268405.10												
182	8601	455053.49	1268342.22												
182	8602	455070.09	1268336.43												
182	8522	455101.87	1268335.02												
183	8603	454737.81	1269188.07												
183	8604	454738.57	1269188.19												
183	8605	454741.57	1269188.67												
183	8606	454737.70	1269191.82												
183	8607	454710.53	1269214.02												
183	8608	454700.64	1269222.12												
183	8609	454686.21	1269263.31												
183	8610	454637.06	1269203.04												
183	8611	454610.36	1269170.49												
183	8612	454571.14	1269115.71												
183	8613	454542.39	1269074.79												
183	8614	454582.38	1269082.83												
183	8615	454626.74	1269108.33												
183	8616	454667.13	1269160.77												
183	8617	454673.73	1269166.95												
183	8618	454700.56	1269182.01												
183	8603	454737.81	1269188.07												