

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, 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	468316.95	1254578.94	2	36	468371.60	1255259.34	4	70	468870.53	1255788.42	5	90	468474.41	1255545.21	6	140	468623.03	1256777.19
1	2	468426.62	1254750.18	2	37	468357.88	1255260.15	4	71	468846.66	1255804.71	6	105	469223.40	1255926.75	6	141	468621.00	1256773.71
1	3	468627.76	1255048.59	2	38	468312.03	1255314.03	4	72	468838.18	1255812.00	6	106	469283.06	1256014.74	6	142	468582.90	1256742.81
1	4	468404.72	1254876.78	2	39	468252.76	1255356.30	4	73	468832.50	1255819.44	6	107	469314.48	1256061.12	6	143	468612.05	1256697.39
1	5	468373.06	1254898.62	2	40	468213.88	1255358.43	4	74	468728.09	1255985.97	6	108	469380.92	1256159.16	6	144	468643.50	1256665.80
1	6	468369.23	1254901.26	2	41	468199.67	1255343.64	4	75	468706.22	1255967.67	6	109	469385.32	1256199.24	6	145	468753.41	1256545.23
1	7	468312.74	1254940.20	2	42	468207.69	1255318.05	4	76	468703.04	1255963.23	6	110	469428.76	1256595.00	6	146	468782.32	1256489.22
1	8	468276.70	1254919.59	2	43	468221.95	1255311.39	4	77	468684.88	1255937.82	6	111	469227.05	1256815.38	6	147	468811.23	1256496.96
1	9	468151.08	1255031.07	2	44	468258.93	1255312.44	4	78	468683.94	1255909.29	6	112	469197.48	1256847.69	6	148	468840.15	1256453.82
1	10	468070.00	1254984.60	2	45	468297.33	1255287.09	4	79	468718.28	1255888.95	6	113	469171.63	1256875.92	6	149	468857.68	1256423.16
1	11	467972.22	1255081.50	2	46	46836.19	1255243.77	4	80	468736.57	1255878.12	6	114	469157.91	1256893.29	6	150	468868.12	1256424.21
1	12	468020.01	1254953.58	2	47	468358.10	1255222.80	4	81	468753.63	1255854.33	6	115	469072.61	1257001.17	6	151	468891.82	1256435.31
1	13	468115.85	1254882.87	2	48	468375.07	1255225.26	4	82	468737.99	1255813.65	6	116	469043.31	1257038.22	6	152	468925.49	1256376.66
1	14	468047.95	1254794.49	2	49	468446.19	1255286.04	4	83	468734.19	1255777.71	6	117	469036.20	1257047.22	6	153	468955.35	1256329.11
1	15	468048.12	1254775.86	2	50	468465.23	1255272.15	4	84	468716.18	1255706.91	6	118	468942.01	1257166.35	6	154	468951.30	1256319.90
1	16	468076.98	1254721.44	2	51	468524.43	1255214.67	4	85	468600.51	1255571.10	6	119	468899.68	1257219.87	6	155	468693.31	1256171.88
1	17	468074.20	1254685.53	2	24	468642.17	1255080.93	4	86	468601.45	1255546.29	6	120	468848.25	1257255.48	6	156	468694.61	1256166.36
1	18	468074.07	1254683.76	3	52	467928.53	1255493.31	4	87	468622.79	125519.32	6	121	468744.39	1257327.36	6	157	468715.47	1256151.03
1	19	468081.60	1254547.68	3	53	467933.73	1255503.78	4	88	468655.97	1255502.43	6	122	468649.71	1257392.88	6	158	468730.31	1256137.80
1	20	468142.80	1254553.08	3	54	467925.68	1255512.03	4	89	468704.81	1255587.48	6	123	468416.50	1257272.88	6	159	468769.31	1256166.00
1	21	468135.25	1254462.57	3	55	467844.70	1255530.81	4	67	468764.06	1255651.44	6	124	468354.63	1257241.02	6	160	468799.61	1256176.80
1	22	468209.73	1254412.26	3	56	467788.75	1255580.49	5	90	468474.41	1255545.21	6	125	468368.44	1257182.43	6	161	468819.30	1256180.10
1	23	468281.18	1254523.08	3	57	467745.70	1255628.01	5	91	468505.91	1255577.10	6	126	468416.32	1257092.64	6	162	468837.70	1256166.99
1	1	468316.95	1254578.94	3	58	467726.64	1255630.41	5	92	468506.93	1255595.82	6	127	468380.30	1257055.65	6	163	468865.28	1256133.60
2	24	468642.17	1255080.93	3	59	467720.03	1255620.12	5	93	468462.54	1255659.87	6	128	468345.68	1257032.40	6	164	468894.68	1256073.36
2	25	468695.37	1255162.35	3	60	467720.25	1255589.91	5	94	468428.42	1255688.43	6	129	468353.56	1257011.64	6	165	468958.20	1255961.85
2	26	468634.93	1255201.35	3	61	467712.43	1255563.57	5	95	468402.81	1255693.17	6	130	468361.34	1256991.18	6	166	468987.93	1255919.58
2	27	468577.51	1255239.00	3	62	467685.51	1255535.22	5	96	468349.25	1255670.97	6	131	468373.18	1256976.39	6	167	469045.91	1255856.19
2	28	468572.81	1255258.74	3	63	467774.16	1255435.92	5	97	468295.67	1255636.62	6	132	468398.13	1256927.10	6	168	469082.42	1255825.53
2	29	468584.62	1255311.39	3	64	467830.20	1255490.55	5	98	468297.56	1255630.29	6	133	468421.50	1256917.11	6	169	469116.43	1255801.08
2	30	468607.57	1255368.12	3	65	467873.85	1255494.60	5	99	468349.71	1255637.16	6	134	468446.32	1256849.01	6	105	469223.40	1255926.75
2	31	468628.25	1255419.18	3	66	467899.22	1255489.59	5	100	468409.45	1255614.96	6	135	468469.37	1256841.75	7	170	468152.97	1256135.70
2	32	468619.45	1255428.63	3	52	467928.53	1255493.31	5	101	468426.51	1255600.71	6	136	468474.94	1256845.47	7	171	468150.59	1256157.75
2	33	468589.79	1255438.68	4	67	468764.06	1255611.44	5	102	468428.88	1255611.44	6	137	468517.31	1256873.88	7	172	468122.16	1256203.62
2	34	468568.04	1255448.79	4	68	468811.00	1255688.43	5	103	468418.45	1255555.26	6	138	468538.63	1256879.70	7	173	468065.26	1256242.20
2	35	468425.81	1255308.21	4	69	468837.07	1255726.98	5	104	468436.00	1255525.68	6	139	468559.50	1256860.68	7	174	468042.98	1256244.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	175	468009.09	1256209.95	8	215	467296.79	1257549.72	8	256	467265.01	1257390.15	9	296	467418.19	1257718.35	11	335	467819.93	1258302.18
7	176	468060.53	1256192.25	8	216	467284.49	1257527.46	8	257	467219.99	1257363.72	9	297	467479.18	1257768.42	11	336	467813.89	1258303.89
7	170	468152.97	1256135.70	8	217	467260.28	1257509.04	8	258	467221.87	1257399.12	9	298	467467.81	1257775.86	11	337	467751.19	1258289.49
8	177	468035.00	1256937.00	8	218	467264.54	1257493.71	8	259	467211.82	1257410.64	9	299	467447.38	1257788.46	11	338	467740.75	1258278.39
8	178	468034.41	1257035.82	8	219	467306.00	1257487.14	8	260	467145.39	1257290.07	9	300	467443.10	1257786.00	11	339	467718.00	1258285.77
8	179	468007.67	1257067.56	8	220	467337.56	1257494.76	8	261	466993.80	1257122.04	9	301	467427.00	1257777.90	11	340	467715.63	1258362.93
8	180	467991.78	1257105.60	8	221	467382.59	1257485.25	8	262	466964.20	1256996.22	9	302	467416.80	1257773.01	11	341	467706.19	1258403.31
8	181	467951.95	1257152.10	8	222	467385.86	1257483.36	8	263	466987.44	1256984.58	9	303	467355.54	1257743.25	11	342	467704.91	1258439.70
8	182	467938.67	1257179.55	8	223	467402.38	1257473.76	8	264	467041.49	1257008.91	9	304	467350.50	1257740.79	11	343	467768.50	1258466.19
8	183	467929.44	1257222.36	8	224	467405.34	1257472.05	8	265	467086.05	1257027.93	9	305	467341.63	1257737.04	11	344	467832.11	1258479.51
8	184	467964.29	1257241.41	8	225	467455.74	1257489.78	8	266	467179.44	1256947.59	9	306	467355.59	1257659.94	11	345	467896.00	1258482.00
8	185	467975.62	1257245.91	8	226	467495.42	1257493.17	8	267	467211.21	1256928.06	9	307	467369.81	1257673.20	11	346	467928.11	1258443.90
8	186	467950.53	1257306.60	8	227	467565.11	1257477.84	8	268	467229.23	1256933.34	9	296	467418.19	1257718.35	11	347	467985.30	1258447.71
8	187	467931.11	1257312.72	8	228	467609.67	1257455.13	8	269	467252.58	1256962.47	10	308	467916.60	1257812.49	11	348	467998.91	1258480.20
8	188	467873.75	1257394.62	8	229	467619.17	1257431.34	8	270	467278.05	1256987.22	10	309	467923.28	1257825.03	11	349	468028.31	1258485.90
8	189	467831.07	1257484.47	8	230	467623.43	1257405.45	8	271	467301.29	1256985.12	10	310	467958.36	1257854.07	11	350	468062.50	1258485.90
8	190	467844.82	1257518.28	8	231	467662.77	1257383.28	8	272	467383.49	1256906.79	10	311	467902.25	1257860.16	11	351	468075.80	1258467.99
8	191	467846.79	1257521.19	8	232	467742.88	1257360.03	8	273	467399.42	1256891.58	10	312	467856.98	1257846.42	11	352	468074.50	1258434.78
8	192	467813.84	1257589.59	8	233	467801.20	1257331.47	8	274	467504.66	1256753.67	10	313	467839.18	1257836.70	11	353	468066.23	1258397.31
8	193	467768.03	1257583.26	8	234	467893.73	1257298.14	8	275	467545.85	1256708.76	10	314	467809.50	1257828.18	11	354	468047.01	1258346.01
8	194	467733.88	1257536.10	8	235	467939.68	1257276.45	8	276	467568.00	1256694.66	10	315	467840.79	1257812.34	11	355	468030.88	1258310.10
8	195	467685.05	1257496.08	8	236	467938.92	1257261.99	8	277	467692.25	1256777.10	10	316	467855.01	1257790.68	11	356	468057.75	1258305.75
8	196	467659.93	1257491.85	8	237	467871.47	1257191.85	8	278	467697.13	1256803.35	10	317	467882.50	1257781.17	11	357	468106.77	1258296.51
8	197	467624.61	1257509.04	8	238	467833.25	1257197.31	8	279	467675.34	1256839.29	10	318	467893.23	1257788.10	11	358	468108.17	1258324.35
8	198	467576.25	1257502.17	8	239	467793.68	1257163.20	8	280	467640.25	1256889.48	10	308	467916.60	1257812.49	11	359	468122.87	1258359.75
8	199	467564.87	1257516.42	8	240	467750.18	1257174.42	8	281	467608.97	1256919.06	11	319	468059.00	1257880.56	11	360	468151.31	1258469.13
8	200	467545.91	1257512.19	8	241	467734.59	1257167.43	8	282	467601.37	1256936.52	11	320	468057.92	1257963.45	11	361	468194.44	1258467.03
8	201	467507.99	1257529.65	8	242	467626.98	1257198.60	8	283	467608.75	1256942.49	11	321	467983.97	1257966.09	11	362	468212.48	1258476.54
8	202	467471.95	1257550.26	8	243	467510.84	1257217.62	8	284	467619.25	1256964.00	11	322	467972.00	1257987.81	11	363	468239.03	1258506.66
8	203	467439.70	1257526.47	8	244	467446.77	1257228.33	8	285	467616.82	1256983.59	11	323	467968.57	1258012.32	11	364	468255.62	1258507.20
8	204	467409.86	1257517.47	8	245	467432.12	1257230.79	8	286	467604.41	1256996.22	11	324	467957.61	1258034.04	11	365	468287.37	1258496.10
8	205	467395.81	1257521.58	8	246	467416.00	1257233.46	8	287	467607.53	1257013.95	11	325	467932.75	1258047.48	11	366	468316.29	1258508.76
8	206	467380.93	1257525.93	8	247	467390.88	1257247.74	8	288	467698.75	1257065.40	11	326	467909.06	1258012.59	11	367	468341.42	1258509.84
8	207	467365.75	1257559.77	8	248	467374.29	1257262.53	8	289	467737.44	1257025.80	11	327	467878.25	1257984.60	11	368	468360.86	1258534.14
8	208	467364.25	1257585.57	8	249	467374.77	1257266.88	8	290	467752.61	1257021.06	11	328	467851.22	1257990.93	11	369	468385.51	1258537.83
8	209	467350.59	1257593.04	8	250	467384.89	1257309.45	8	291	467812.34	1256953.95	11	329	467824.67	1258024.23	11	370	468420.12	1258575.36
8	210	467304.60	1257586.71	8	251	467370.01	1257322.23	8	292	467836.51	1256958.69	11	330	467787.69	1258024.74	11	371	468442.39	1258650.39
8	211	467294.66	1257603.09	8	252	467341.34	1257335.70	8	293	467887.73	1256984.58	11	331	467755.45	1258061.73	11	372	468464.68	1258701.63
8	212	467270.24	1257583.80	8	253	467340.66	1257341.94	8	294	467950.02	1257018.78	11	332	467768.26	1258129.38	11	373	468483.17	1258756.59
8	213	467279.94	1257571.77	8	254	467347.57	1257394.53	8	295	468030.42	1256938.62	11	333	467752.61	1258141.53	11	374	468522.99	1258809.42
8	214	467293.92	1257562.98	8	255	467309.58	1257398.58	8	177	468035.00	1256937.00	11	334	467790.06	1258218.15	11	375	468537.69	1258843.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	376	468494.07	1258881.84	11	417	468062.42	1259471.25	11	458	467540.00	1258238.19	12	498	469005.69	1259977.59	12	539	468791.70	1258685.28
11	377	468457.10	1258892.91	11	418	468102.72	1259500.86	11	459	467543.60	1258200.39	12	499	468917.34	1260027.45	12	540	468818.12	1258656.99
11	378	468408.27	1258876.02	11	419	468105.09	1259511.42	11	460	467537.50	1258145.01	12	500	468863.14	1259990.67	12	541	468814.91	1258606.23
11	379	468370.81	1258895.04	11	420	468035.87	1259547.36	11	461	467590.80	1258096.80	12	501	468859.35	1259964.24	12	542	468788.48	1258526.22
11	380	468205.83	1259010.24	11	421	467935.37	1259597.01	11	462	467582.60	1258010.79	12	502	468845.13	1259935.71	12	543	468969.59	1258623.45
11	381	468117.64	1259065.17	11	422	467898.87	1259613.93	11	463	467576.00	1257960.39	12	503	468835.65	1259858.04	12	544	469246.92	1258717.32
11	382	468088.26	1259090.55	11	423	467887.97	1259630.31	11	464	467561.20	1257960.39	12	504	468834.70	1259805.72	12	544	468893.93	1258813.05
11	383	468072.13	1259078.40	11	424	467825.67	1259574.72	11	465	467536.91	1257980.40	12	505	468784.92	1259728.08	12	545	468865.77	1258861.71
11	384	468096.80	1259054.61	11	425	467766.25	1259504.40	11	466	467511.78	1257981.42	12	506	468788.72	1259682.09	12	546	468865.51	1258895.64
11	385	468099.64	1259039.28	11	426	467702.00	1259459.55	11	467	467477.70	1257968.31	12	507	468789.75	1259659.68	12	547	468882.35	1258928.31
11	386	468080.67	1259016.57	11	427	467605.00	1259442.57	11	468	467474.99	1257930.99	12	508	468770.78	1259644.83	12	548	468912.51	1258977.72
11	387	468086.84	1258993.32	11	428	467540.75	1259428.02	11	469	467475.72	1257897.87	12	509	468726.62	1259647.23	12	549	468933.48	1258983.54
11	388	468074.03	1258974.30	11	429	467460.72	1259408.61	11	470	467477.44	1257895.50	12	510	468663.07	1259663.61	12	550	468953.38	1259005.50
11	389	468047.49	1258966.38	11	430	467417.07	1259400.12	11	471	467504.99	1257879.15	12	511	468650.28	1259652.51	12	551	468917.91	1259041.44
11	390	467997.23	1259016.03	11	431	467361.29	1259391.63	11	472	467531.68	1257907.35	12	512	468605.24	1259574.84	12	552	468879.24	1259049.87
11	391	467974.49	1258989.63	11	432	467320.06	1259356.47	11	473	467616.92	1257954.93	12	513	468563.54	1259544.72	12	553	468815.26	1259026.35
11	392	467920.91	1258992.78	11	433	467295.82	1259335.86	11	474	467649.24	1257948.45	12	514	468491.94	1259548.41	12	554	468785.95	1259032.71
11	393	467889.62	1258960.56	11	434	467239.25	1259292.03	11	475	467688.05	1257933.09	12	515	468481.04	1259513.52	12	555	468764.78	1259027.13
11	394	467842.68	1258931.49	11	435	467155.57	1259253.21	11	476	467812.51	1257930.66	12	516	468488.62	1259482.35	12	556	468751.77	1259013.39
11	395	467737.44	1258921.47	11	436	467027.06	1259214.42	11	477	467841.62	1257942.81	12	517	468482.46	1259459.64	12	557	468759.31	1258997.28
11	396	467671.06	1258925.67	11	437	466951.87	1259142.90	11	478	467886.88	1257946.83	12	518	468466.12	1259423.76	12	558	468790.57	1258988.49
11	397	467564.16	1259043.24	11	438	466916.82	1259070.18	11	479	467961.25	1257940.38	12	519	468482.93	1259396.76	12	559	468824.26	1258964.52
11	398	467490.19	1259108.76	11	439	467027.49	1259014.83	11	480	468000.86	1257920.97	12	520	468546.17	1259344.50	12	560	468838.53	1258929.51
11	399	467441.37	1259147.34	11	440	467093.06	1258937.79	11	481	468059.00	1257880.56	12	521	468558.31	1259330.70	12	561	468823.55	1258890.57
11	400	467425.25	1259178.00	11	441	467119.43	1258935.48	11	482	469246.92	1258717.32	12	522	468550.25	1259292.66	12	562	468826.67	1258872.60
11	401	467489.48	1259196.78	11	442	467141.22	1258933.56	12	482	469413.99	1258914.63	12	523	468604.31	1259235.06	12	563	468846.42	1258862.31
11	402	467508.75	1259214.66	11	443	467167.67	1258908.30	12	483	469403.38	1258968.87	12	524	468600.98	1259219.73	12	564	468859.08	1258835.25
11	403	467537.14	1259284.74	11	444	467174.26	1258879.89	12	484	469414.20	1259121.60	12	525	468530.34	1259101.38	12	565	468858.41	1258812.33
11	404	467571.75	1259314.86	11	445	467170.50	1258849.89	12	485	469421.24	1259220.81	12	526	468528.43	1259076.00	12	566	468869.54	1258796.82
11	405	467598.41	1259327.58	11	446	467155.38	1258830.42	12	486	469430.58	1259301.66	12	527	468538.87	1259053.29	12	567	468885.68	1258798.77
11	406	467640.96	1259335.47	11	447	467137.26	1258820.52	12	487	469439.22	1259376.30	12	528	468566.95	1259028.54	12	544	468893.93	1258813.05
11	407	467681.25	1259360.97	11	448	467158.50	1258804.92	12	488	469451.73	1259484.36	12	529	468577.28	1259019.48	12	568	469011.50	1259174.49
11	408	467739.11	1259372.97	11	449	467273.93	1258716.84	12	489	469459.25	1259534.28	12	530	468625.55	1258985.97	12	569	469029.41	1259221.89
11	409	467771.34	1259358.18	11	450	467311.71	1258686.60	12	490	469475.00	1259638.95	12	531	468723.29	1258932.30	12	570	469037.50	1259280.99
11	410	467786.03	1259372.46	11	451	467357.31	1258647.00	12	491	469471.45	1259802.33	12	532	468749.84	1258905.87	12	571	469087.20	1259285.79
11	411	467794.57	1259429.52	11	452	467364.50	1258639.11	12	492	469468.14	1260107.25	12	533	468775.44	1258888.95	12	572	469095.11	1259350.41
11	412	467833.91	1259438.49	11	453	467391.30	1258601.16	12	493	469311.30	1259996.37	12	534	468763.59	1258847.22	12	573	469102.91	1259418.60
11	413	467904.42	1259424.24	11	454	467423.58	1258543.47	12	494	469239.23	1259975.49	12	535	468774.50	1258822.92	12	574	469111.10	1259468.79
11	414	467950.06	1259434.26	11	455	467489.01	1258409.25	12	495	469169.24	1259955.21	12	536	468761.68	1258772.70	12	575	469089.87	1259513.97
11	415	468001.28	1259479.71	11	456	467509.39	1258332.39	12	496	469080.96	1259947.77	12	537	468743.20	1258733.07	12	576	469043.06	1259523.30
11	416	468025.92	1259479.71	11	457	467508.80	1258265.70	12	497	469061.44	1259946.12	12	538	468750.31	1258715.64	12	577	469010.36	1259529.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	578	468948.09	1259558.46	13	618	466992.18	1260154.20	13	658	466867.91	1260038.70	14	698	466801.00	1260417.00	15	738	466848.74	1261892.61
12	579	468915.06	1259559.78	13	619	466933.39	1260134.67	13	659	466816.10	1260017.61	14	699	466851.60	1260381.60	15	739	466813.00	1261819.20
12	580	468885.03	1259567.97	13	620	466893.57	1260128.85	13	660	466788.60	1259983.29	14	700	466880.00	1260382.80	15	740	466808.37	1261791.42
12	581	468866.70	1259572.98	13	621	466821.98	1260090.81	13	661	466788.60	1259907.09	14	701	466954.73	1260456.99	15	741	466788.53	1261753.05
12	582	468844.43	1259568.21	13	622	466716.27	1260006.27	13	662	466822.20	1259898.99	14	702	467022.05	1260505.62	15	742	466771.31	1261685.58
12	583	468843.50	1259559.69	13	623	466552.65	1259844.51	13	663	466851.90	1259892.09	14	703	467063.78	1260498.45	15	743	466737.56	1261596.30
12	584	468832.61	1259494.29	13	624	466585.51	1259816.13	13	664	466904.20	1259887.71	14	704	467129.66	1260510.90	15	744	466702.50	1261546.05
12	585	468828.56	1259464.74	13	625	466593.11	1259807.91	13	665	466953.90	1259879.91	14	705	467146.73	1260493.47	15	745	466705.80	1261531.47
12	586	468810.80	1259335.29	13	626	466620.29	1259758.62	13	666	467013.50	1259874.60	14	706	467157.63	1260488.16	15	746	466738.87	1261512.96
12	587	468788.70	1259225.49	13	627	466621.65	1259755.20	13	667	467042.30	1259877.21	14	707	467179.10	1260513.30	15	747	466780.55	1261489.14
12	588	468790.80	1259142.81	13	628	466654.50	1259750.61	13	668	467073.80	1259871.09	14	708	467261.81	1260604.29	15	748	466791.78	1261466.64
12	589	468849.00	1259144.19	13	629	466685.10	1259726.19	13	648	467115.50	1259875.89	14	709	467273.58	1260606.84	15	749	466824.86	1261442.82
12	590	468932.81	1259160.00	13	630	466694.24	1259714.16	14	669	467797.00	1260649.41	14	710	467287.20	1260609.81	15	750	466849.98	1261420.32
12	568	469011.50	1259174.49	13	631	466716.50	1259684.79	14	670	467957.10	1260902.61	14	711	467314.69	1260585.30	15	751	466846.00	1261397.85
13	591	467253.87	1259458.32	13	632	466741.69	1259626.50	14	671	467980.17	1260902.97	14	712	467368.61	1260636.30	15	752	466899.59	1261371.39
13	592	467165.22	1259445.63	13	633	466763.50	1259561.61	14	672	467986.25	1260910.77	14	713	467403.68	1260634.02	15	753	466899.59	1261350.87
13	593	467135.84	1259450.91	13	634	466784.10	1259508.60	14	673	467952.82	1260911.04	14	714	467469.59	1260704.28	15	754	466890.00	1261338.36
13	594	467112.12	1259473.62	13	635	466811.89	1259455.50	14	674	467894.81	1260847.62	14	715	467487.12	1260703.23	15	755	466882.38	1261328.40
13	595	467108.81	1259495.82	13	636	466828.20	1259405.91	14	675	467531.38	1260942.63	14	716	467503.31	1260671.31	15	756	466853.26	1261288.71
13	596	467150.00	1259653.59	13	637	466860.51	1259385.27	14	676	467250.47	1261016.07	14	717	467590.80	1260745.50	15	757	466837.39	1261288.05
13	597	467158.59	1259687.10	13	638	466912.22	1259407.65	14	677	467227.80	1260966.60	14	718	467720.10	1260624.69	15	758	466829.50	1261289.82
13	598	467147.30	1259727.09	13	639	466983.53	1259433.96	14	678	467188.50	1260927.21	14	719	467756.40	1260672.69	15	759	466791.41	1261298.49
13	599	467130.70	1259802.09	13	640	467010.92	1259450.64	14	679	467116.39	1260875.10	14	669	467797.00	1260649.41	15	760	466752.53	1261304.82
13	600	467123.10	1259836.29	13	641	467032.25	1259414.19	14	680	467097.41	1260845.91	15	720	467054.89	1261077.69	15	761	466708.92	1261300.08
13	601	467126.70	1259851.59	13	642	467021.81	1259399.91	14	681	467098.61	1260830.70	15	721	466934.46	1261122.57	15	762	466704.18	1261289.49
13	602	467197.61	1259848.89	13	643	466951.65	1259346.03	14	682	467121.30	1260795.99	15	722	466902.41	1261134.54	15	763	466699.91	1261259.37
13	603	467266.91	1259855.01	13	644	466962.56	1259330.70	14	683	467139.76	1260768.93	15	723	467009.99	1261507.56	15	764	466630.22	1261282.62
13	604	467302.37	1259862.84	13	645	466964.44	1259310.63	14	684	467147.89	1260756.99	15	724	467054.68	1261737.96	15	765	466611.11	1261288.83
13	605	467310.81	1259932.44	13	646	466994.32	1259317.47	14	685	467146.10	1260742.50	15	725	467173.43	1261786.77	15	766	466540.62	1261311.69
13	606	467357.70	1260067.02	13	647	467182.25	1259393.88	14	686	467132.20	1260729.00	15	726	467204.48	1261799.52	15	767	466446.81	1261331.82
13	607	467386.31	1260103.35	13	591	467253.87	1259458.32	14	687	467046.80	1260709.59	15	727	467358.15	1261832.58	15	768	466395.56	1261318.56
13	608	467397.29	1260130.08	13	648	467115.50	1259875.89	14	688	466990.20	1260645.00	15	728	467534.03	1261845.96	15	769	466382.75	1261287.90
13	609	467388.05	1260146.82	13	649	467116.39	1259940.99	14	689	466976.89	1260640.89	15	729	467532.05	1262012.46	15	770	466378.41	1261261.80
13	610	467373.82	1260148.41	13	650	467109.19	1259959.11	14	690	466980.50	1260667.59	15	730	467487.64	1262016.90	15	771	466383.53	1261245.51
13	611	467345.85	1260128.85	13	651	467087.70	1259972.61	14	691	466993.20	1260695.61	15	731	467326.63	1262032.95	15	772	466401.86	1261229.94
13	612	467328.78	1260133.08	13	652	467093.40	1260028.89	14	692	466973.89	1260696.09	15	732	467174.81	1262056.05	15	773	466429.08	1261216.05
13	613	467296.06	1260163.74	13	653	467104.91	1260088.20	14	693	466931.81	1260666.90	15	733	466916.89	1262097.00	15	774	466475.19	1261197.15
13	614	467226.86	1260209.70	13	654	467104.00	1260118.20	14	694	466895.20	1260639.00	15	734	466910.22	1262074.80	15	775	466513.53	1261182.12
13	615	467132.99	1260253.02	13	655	467022.90	1260114.51	14	695	466809.50	1260581.19	15	735	466899.64	1262039.64	15	776	466497.41	1261124.91
13	616	467096.95	1260225.54	13	656	466955.10	1260107.70	14	696	466749.50	1260522.21	15	736	466890.37	1262008.83	15	777	466482.39	1261074.90
13	617	467053.34	1260188.04	13	657	466881.50	1260096.69	14	697	466774.39	1260459.90	15	737	466873.22	1261960.08	15	778	466464.60	1261024.89

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	779	466458.50	1260994.35	15	820	466901.03	1260949.80	16	859	467628.19	1263630.03	16	900	467871.56	1265038.50	16	941	467239.50	1265890.29
15	780	466403.48	1260991.02	15	821	466925.28	1260958.68	16	860	467503.05	1263717.54	16	901	467786.32	1265084.82	16	942	467229.41	1265877.03
15	781	466389.03	1260982.68	15	822	466935.80	1260974.04	16	861	467473.81	1263737.97	16	902	467778.90	1265110.17	16	943	467215.22	1265858.43
15	782	466369.02	1260917.67	15	823	466943.87	1260986.97	16	862	467413.05	1263742.38	16	903	467781.23	1265153.67	16	944	467186.09	1265798.55
15	783	466360.93	1260893.73	15	824	466958.42	1260992.64	16	863	467269.22	1263752.82	16	904	467813.73	1265180.07	16	945	467196.12	1265789.04
15	784	466349.09	1260893.73	15	825	466976.20	1260995.04	16	864	466922.20	1263778.53	16	905	467852.75	1265187.30	16	946	467230.83	1265800.23
15	785	466317.01	1260918.51	15	826	466988.32	1261016.07	16	865	466871.84	1263782.25	16	906	467881.06	1265217.84	16	947	467248.63	1265794.11
15	786	466296.74	1260915.24	15	827	467054.89	1261077.69	16	866	466770.64	1263789.75	16	907	467896.39	1265250.96	16	948	467240.42	1265750.37
15	787	466289.56	1260902.25	15	827	467490.64	1261896.81	16	867	466894.08	1264049.16	16	908	467944.10	1265288.58	16	949	467253.64	1265734.08
15	788	466286.04	1260869.94	15	828	467496.94	1261976.88	16	868	466944.63	1264148.91	16	909	467964.64	1265304.81	16	950	467241.78	1265694.39
15	789	466298.81	1260844.11	15	829	467487.06	1261996.68	16	869	467082.62	1264421.22	16	910	467972.55	1265327.58	16	951	467239.04	1265670.99
15	790	466315.10	1260841.20	15	830	467467.55	1262002.11	16	870	467113.56	1264407.45	16	911	467916.70	1265373.33	16	952	467275.11	1265629.26
15	791	466394.10	1260855.99	15	831	467438.49	1262010.18	16	871	467173.37	1264380.87	16	912	467880.19	1265396.73	16	953	467307.50	1265600.61
15	792	466402.81	1260847.62	15	832	467371.02	1262020.08	16	872	467358.86	1264333.47	16	913	467875.81	1265421.66	16	954	467357.89	1265552.01
15	793	466437.87	1260889.17	15	833	467297.26	1262028.18	16	873	467436.31	1264311.30	16	914	467908.12	1265549.82	16	955	467368.23	1265539.20
15	794	466471.81	1260911.79	15	834	467228.00	1262033.61	16	874	467578.49	1264270.62	16	915	467850.88	1265581.29	16	956	467340.84	1265477.64
15	795	466501.73	1260931.20	15	835	467127.24	1262046.21	16	875	467598.70	1264350.51	16	916	467796.60	1265645.16	16	957	467312.09	1265417.10
15	796	466509.00	1260963.54	15	836	467126.14	1262010.84	16	876	467619.30	1264369.71	16	917	467763.78	1265672.01	16	958	467349.06	1265352.99
15	797	466521.94	1260983.73	15	837	467125.43	1261987.74	16	877	467971.31	1264268.91	16	918	467703.53	1265587.02	16	959	467347.69	1265334.15
15	798	466532.68	1260986.76	15	838	467147.01	1261921.17	16	878	468139.10	1264410.81	16	919	467679.33	1265592.63	16	960	467323.49	1265275.71
15	799	466542.13	1260989.40	15	839	467169.50	1261902.27	16	879	468181.10	1264428.69	16	920	467617.69	1265641.47	16	961	467266.89	1265153.55
15	800	466563.98	1261000.71	15	840	467205.48	1261893.27	16	880	468293.10	1264404.90	16	921	467573.87	1265661.30	16	962	467210.75	1265030.91
15	801	466574.32	1261005.48	15	841	467255.85	1261891.47	16	881	468327.70	1264417.41	16	922	467536.44	1265668.44	16	963	467158.25	1264888.95
15	802	466580.66	1261008.42	15	842	467328.72	1261900.44	16	882	468324.59	1264496.04	16	923	467510.88	1265655.72	16	964	467148.19	1264882.35
15	803	466581.92	1261008.99	15	843	467412.37	1261902.24	16	883	468139.93	1264431.54	16	924	467479.85	1265625.69	16	965	467093.68	1264876.44
15	804	466606.00	1261020.12	15	844	467453.76	1261898.64	16	884	468123.94	1264467.84	16	925	467441.95	1265578.38	16	966	467070.19	1264877.79
15	805	466626.62	1261020.69	15	845	467478.05	1261890.54	16	885	468049.63	1264513.41	16	926	467427.80	1265574.81	16	967	466999.16	1264881.84
15	806	466634.30	1261020.93	15	827	467490.64	1261896.81	16	886	467979.70	1264609.11	16	927	467408.62	1265586.51	16	968	466958.54	1264907.28
15	807	466673.89	1261003.14	16	846	467686.81	1262328.27	16	887	467948.20	1264671.21	16	928	467347.69	1265640.45	16	969	466930.23	1264887.45
15	808	466698.96	1260978.90	16	847	467749.91	1262489.22	16	888	467896.62	1264734.78	16	929	467312.54	1265692.35	16	970	466907.40	1264878.78
15	809	466720.38	1260937.08	16	848	467768.66	1262537.07	16	889	467893.61	1264771.68	16	930	467342.20	1265734.59	16	971	466816.56	1264910.34
15	810	466748.09	1260928.35	16	849	467784.76	1262586.42	16	890	467902.89	1264794.45	16	931	467368.37	1265768.25	16	972	466727.54	1264918.47
15	811	466764.43	1260940.89	16	850	467828.78	1262721.21	16	891	467953.97	1264836.36	16	932	467395.17	1265802.78	16	973	466647.19	1264909.71
15	812	466787.87	1260942.51	16	851	467890.23	1262928.24	16	892	467993.44	1264861.74	16	933	467392.87	1265821.08	16	974	466624.20	1264895.91
15	813	466808.89	1260926.34	16	852	467920.02	1263028.65	16	893	468047.78	1264838.97	16	934	467335.81	1265846.01	16	975	466603.61	1264846.89
15	814	466832.32	1260937.65	16	853	467972.97	1263207.06	16	894	468078.42	1264851.90	16	935	467290.63	1265850.09	16	976	466564.91	1264849.80
15	815	466840.41	1260961.92	16	854	467994.18	1263280.86	16	895	468077.84	1264866.06	16	936	467291.09	1265869.92	16	977	466529.20	1264833.51
15	816	466848.70	1260962.49	16	855	468004.08	1263315.33	16	896	468070.53	1264897.44	16	937	467307.53	1265901.99	16	978	466496.81	1264797.90
15	817	466851.74	1260962.73	16	856	468032.93	1263435.63	16	897	468040.35	1264956.96	16	938	467308.43	1265919.27	16	979	466469.81	1264738.50
15	818	466868.70	1260961.92	16	857	467880.50	1263494.19	16	898	467963.26	1264940.34	16	939	467296.56	1265919.27	16	980	466404.41	1264741.50
15	819	466880.03	1260954.63	16	858	467702.89	1263588.42	16	899	467908.04	1265014.11	16	940	467275.59	1265895.45	16	981	466372.00	1264714.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	982	466336.56	1264582.14	16	1023	466134.82	1264205.07	16	1064	466005.74	1264748.04	16	1105	465112.06	1265133.60	16	1146	465115.79	1265637.90
16	983	466305.98	1264498.20	16	1024	466132.91	1264229.16	16	1065	465984.37	1264721.58	16	1106	465100.00	1265142.39	16	1147	465110.14	1265700.09
16	984	466292.75	1264467.69	16	1025	466068.59	1264277.85	16	1066	465959.97	1264702.02	16	1107	465077.25	1265149.65	16	1148	465134.50	1265733.06
16	985	466310.54	1264460.55	16	1026	466054.18	1264315.17	16	1067	465913.16	1264669.17	16	1108	465032.66	1265154.81	16	1149	465124.91	1265758.50
16	986	466461.64	1264510.92	16	1027	466058.99	1264337.25	16	1068	465902.20	1264653.90	16	1109	465010.85	1265157.93	16	1150	465107.61	1265764.29
16	987	466458.90	1264531.29	16	1028	466068.11	1264354.38	16	1069	465935.07	1264551.63	16	1110	464974.16	1265200.38	16	1151	465097.53	1265767.65
16	988	466464.82	1264554.18	16	1029	466034.50	1264374.15	16	1070	465891.25	1264524.15	16	1111	464948.61	1265215.89	16	1152	465079.28	1265781.90
16	989	466499.06	1264562.82	16	1030	465988.43	1264381.65	16	1071	465771.64	1264453.44	16	1112	464920.28	1265212.26	16	1153	465082.39	1265803.80
16	990	466550.48	1264571.46	16	1031	465944.73	1264384.86	16	1072	465753.39	1264468.68	16	1113	464884.59	1265192.73	16	1154	465106.61	1265878.20
16	991	466555.67	1264602.00	16	1032	465930.66	1264456.47	16	1073	465670.75	1264430.01	16	1114	464838.53	1265244.48	16	1155	465098.50	1265944.50
16	992	466568.44	1264623.87	16	1033	465921.21	1264488.12	16	1074	465664.61	1264381.14	16	1115	464814.60	1265271.36	16	1156	465094.35	1265959.53
16	993	466718.64	1264668.15	16	1034	465929.85	1264498.83	16	1075	465651.94	1264396.50	16	1116	464787.63	1265301.66	16	1157	465089.31	1265977.80
16	994	466732.79	1264616.76	16	1035	465964.89	1264506.87	16	1076	465666.90	1264488.78	16	1117	464864.55	1265526.27	16	1158	465079.28	1265991.03
16	995	466742.84	1264552.14	16	1036	465991.79	1264495.62	16	1077	465668.48	1264513.98	16	1118	464869.26	1265540.01	16	1159	465045.31	1266008.82
16	996	466692.17	1264538.40	16	1037	466015.31	1264435.68	16	1078	465650.22	1264623.36	16	1119	464841.29	1265569.50	16	1160	465070.31	1266053.19
16	997	466484.46	1264476.84	16	1038	466031.62	1264418.58	16	1079	465618.27	1264654.92	16	1120	464809.10	1265622.03	16	1161	465088.50	1266133.50
16	998	466403.66	1264445.79	16	1039	466086.82	1264376.85	16	1080	465617.81	1264677.81	16	1121	464819.06	1265663.46	16	1162	465070.31	1266159.69
16	999	466389.06	1264432.56	16	1040	466109.38	1264391.28	16	1081	465629.67	1264726.65	16	1122	464851.25	1265672.01	16	1163	464951.60	1266213.99
16	1000	466388.06	1264420.44	16	1041	466128.59	1264393.95	16	1082	465617.81	1264810.11	16	1123	464878.18	1265645.04	16	1164	464941.69	1266236.10
16	1001	466443.25	1264394.76	16	1042	466128.01	1264431.09	16	1083	465613.06	1264837.14	16	1124	464877.27	1265613.99	16	1165	464941.69	1266266.31
16	1002	466450.45	1264384.59	16	1043	466078.87	1264449.87	16	1084	465594.70	1264854.30	16	1125	464905.56	1265614.50	16	1166	464925.60	1266282.39
16	1003	466447.57	1264368.54	16	1044	466074.76	1264478.88	16	1085	465574.44	1264851.81	16	1126	464962.63	1265580.42	16	1167	464879.30	1266288.39
16	1004	466422.82	1264354.20	16	1045	466011.84	1264508.34	16	1086	465508.25	1264796.37	16	1127	464990.48	1265576.85	16	1168	464803.00	1266332.61
16	1005	466407.35	1264340.31	16	1046	465993.05	1264526.70	16	1087	465450.74	1264753.11	16	1128	465005.09	1265508.18	16	1169	464754.90	1266372.90
16	1006	466382.78	1264318.26	16	1047	465998.99	1264558.23	16	1088	465407.32	1264758.90	16	1129	464994.13	1265487.81	16	1170	464777.00	1266425.10
16	1007	466302.31	1264323.69	16	1048	466038.43	1264604.28	16	1089	465395.94	1264770.69	16	1130	464947.57	1265441.01	16	1171	464825.10	1266413.01
16	1008	466284.98	1264291.11	16	1049	466047.82	1264643.73	16	1090	465347.06	1264833.78	16	1131	464904.19	1265376.90	16	1172	464861.40	1266390.99
16	1009	466265.81	1264259.58	16	1050	466044.50	1264722.90	16	1091	465360.98	1264858.38	16	1132	464883.19	1265335.68	16	1173	464877.50	1266402.99
16	1010	466231.08	1264249.23	16	1051	466083.19	1264782.81	16	1092	465385.61	1264884.75	16	1133	464884.11	1265315.85	16	1174	464875.39	1266427.11
16	1011	466219.08	1264224.09	16	1052	466100.81	1264841.79	16	1093	465385.93	1264891.56	16	1134	464907.39	1265311.77	16	1175	464813.00	1266453.21
16	1012	466229.16	1264185.03	16	1053	466154.10	1264969.41	16	1094	465373.93	1264904.40	16	1135	464965.37	1265320.41	16	1176	464792.13	1266457.59
16	1013	466271.89	1264156.65	16	1054	466134.54	1264982.13	16	1095	465332.97	1264902.00	16	1136	465038.87	1265308.20	16	1177	464783.49	1266464.61
16	1014	466290.13	1264135.80	16	1055	466108.37	1264979.19	16	1096	465316.81	1264919.01	16	1137	465082.69	1265282.76	16	1178	464785.74	1266500.82
16	1015	466302.13	1264088.70	16	1056	466098.15	1264967.01	16	1097	465291.86	1264967.01	16	1138	465094.79	1265257.32	16	1179	464784.27	1266518.28
16	1016	466290.92	1264075.38	16	1057	466097.52	1264949.97	16	1098	465273.13	1264984.14	16	1139	465125.37	1265255.82	16	1180	464777.06	1266532.38
16	1017	466272.99	1264075.14	16	1058	466084.80	1264924.59	16	1099	465194.40	1264991.61	16	1140	465126.74	1265321.94	16	1181	464766.11	1266480.48
16	1018	466249.37	1264090.65	16	1059	466053.76	1264883.88	16	1100	465183.05	1265003.49	16	1141	465123.60	1265383.29	16	1182	464740.55	1266392.46
16	1019	466233.39	1264123.20	16	1060	466040.06	1264857.93	16	1101	465137.54	1265029.14	16	1142	465099.11	1265405.49	16	1183	464714.09	1266287.31
16	1020	466184.94	1264137.30	16	1061	466056.05	1264819.77	16	1102	465136.69	1265047.17	16	1143	465096.70	1265447.31	16	1184	464690.87	1266271.80
16	1021	466143.09	1264139.79	16	1062	466054.67	1264801.44	16	1103	465099.54	1265085.45	16	1144	465102.09	1265478.66	16	1185	464653.26	1266275.40
16	1022	466114.26	1264164.06	16	1063	466039.61	1264778.04	16	1104	465111.62	1265118.60	16	1145	465109.92	1265569.59	16	1186	464629.11	1266296.10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1187	464642.58	1266340.11	16	1228	463728.30	1266072.09	16	1269	463481.89	1265141.49	16	1310	463680.80	1264135.11	16	1351	464359.49	1262605.08
16	1188	464634.68	1266362.37	16	1229	463701.41	1266030.30	16	1270	463483.69	1265136.39	16	1311	463654.16	1264129.95	16	1352	464351.43	1262589.75
16	1189	464582.14	1266387.36	16	1230	463700.50	1266018.51	16	1271	463533.70	1265067.30	16	1312	463606.69	1264120.74	16	1353	464340.53	1262538.51
16	1190	464577.13	1266422.49	16	1231	463757.70	1265963.10	16	1272	463587.00	1265015.49	16	1313	463612.86	1264093.80	16	1354	464370.11	1262517.90
16	1191	464562.53	1266426.03	16	1232	463821.30	1265927.70	16	1273	463587.00	1264993.71	16	1314	463578.01	1263995.25	16	1355	464429.42	1262497.83
16	1192	464545.17	1266401.10	16	1233	463839.41	1265928.51	16	1274	463557.00	1264959.99	16	1315	463570.91	1263931.83	16	1356	464470.91	1262469.81
16	1193	464495.42	1266401.61	16	1234	463885.39	1265978.49	16	1275	463479.50	1265022.69	16	1316	463586.55	1263856.29	16	1357	464479.43	1262442.33
16	1194	464479.44	1266410.28	16	1235	463904.26	1265986.80	16	1276	463471.61	1265029.20	16	1317	463610.26	1263816.12	16	1358	464477.99	1262437.59
16	1195	464495.46	1266476.58	16	1236	463968.98	1265951.64	16	1277	463421.01	1265074.83	16	1318	463645.81	1263791.28	16	1359	464538.05	1262420.31
16	1196	464519.38	1266575.70	16	1237	463989.66	1265934.84	16	1278	463400.49	1265093.34	16	1319	463699.12	1263802.65	16	1360	464539.25	1262422.83
16	1197	464576.52	1266826.95	16	1238	464008.69	1265941.56	16	1279	463375.12	1265022.48	16	1320	463759.56	1263815.55	16	1361	464575.74	1262403.39
16	1198	464529.59	1266847.56	16	1239	464017.06	1265955.03	16	1280	463388.87	1264976.49	16	1321	463775.12	1263709.38	16	1362	464591.03	1262395.23
16	1199	464539.06	1266885.60	16	1240	464009.62	1265977.29	16	1281	463404.51	1264944.81	16	1322	463793.67	1263582.75	16	1363	464679.17	1262348.25
16	1200	464523.42	1266899.88	16	1241	464016.13	1265989.71	16	1282	463371.00	1264917.39	16	1323	463811.03	1263484.23	16	1364	464797.63	1262317.65
16	1201	464466.53	1266919.95	16	1242	464029.68	1265986.98	16	1283	463338.62	1264890.90	16	1324	463797.47	1263414.87	16	1365	464799.88	1262317.08
16	1202	464408.42	1266924.60	16	1243	464075.56	1265977.80	16	1284	463322.49	1264858.14	16	1325	463764.75	1263173.91	16	1366	464888.13	1262301.99
16	1203	464374.37	1266894.06	16	1244	464085.33	1265966.40	16	1285	463308.74	1264800.54	16	1326	463810.74	1263203.52	16	1367	464919.31	1262296.65
16	1204	464347.93	1266899.91	16	1245	464067.23	1265940.00	16	1286	463312.55	1264757.73	16	1327	463833.01	1263201.39	16	1368	464949.74	1262291.43
16	1205	464290.95	1266896.01	16	1246	464021.72	1265906.88	16	1287	463321.49	1264748.58	16	1328	463866.21	1263167.04	16	1369	465106.41	1262250.81
16	1206	464268.41	1266894.48	16	1247	464074.77	1265876.73	16	1288	463330.29	1264739.55	16	1329	463887.07	1263151.20	16	1370	465115.87	1262247.18
16	1207	464183.97	1266887.10	16	1248	464055.43	1265821.08	16	1289	463353.78	1264715.46	16	1330	463910.56	1263108.18	16	1371	465156.41	1262234.43
16	1208	464089.91	1266878.88	16	1249	464077.28	1265795.46	16	1290	463354.26	1264700.13	16	1331	463984.12	1263011.49	16	1372	465165.62	1262219.91
16	1209	464106.41	1266831.90	16	1250	464030.32	1265713.53	16	1291	463343.84	1264692.21	16	1332	463957.47	1262995.56	16	1373	465171.35	1262206.05
16	1210	464112.80	1266697.80	16	1251	463980.31	1265626.32	16	1292	463301.42	1264683.99	16	1333	463927.61	1262997.15	16	1374	465177.68	1262184.54
16	1211	464116.10	1266668.10	16	1252	464090.16	1265461.02	16	1293	463269.53	1264677.81	16	1334	463900.57	1263024.63	16	1375	465269.84	1262165.31
16	1212	464127.90	1266661.41	16	1253	464094.13	1265455.02	16	1294	463256.30	1264624.50	16	1335	463883.99	1263019.35	16	1376	465308.14	1262159.01
16	1213	464143.06	1266660.75	16	1254	464087.22	1265448.66	16	1295	463233.94	1264543.38	16	1336	463878.76	1262989.23	16	1377	465390.74	1262145.39
16	1214	464203.91	1266658.20	16	1255	463990.67	1265359.77	16	1296	463252.45	1264535.34	16	1337	463898.20	1262928.99	16	1378	465680.40	1262097.69
16	1215	464209.32	1266639.57	16	1256	463992.59	1265345.67	16	1297	463370.64	1264516.11	16	1338	463931.87	1262898.36	16	1379	465865.29	1262071.26
16	1216	464213.37	1266625.62	16	1257	463892.55	1265246.55	16	1298	463394.79	1264526.97	16	1339	463987.81	1262861.88	16	1380	465943.51	1262071.80
16	1217	464207.20	1266610.11	16	1258	463914.88	1265217.63	16	1299	463423.50	1264509.30	16	1340	464080.74	1262818.53	16	1381	466129.20	1262127.54
16	1218	464001.11	1266576.81	16	1259	463786.14	1265175.72	16	1300	463447.73	1264494.36	16	1341	464132.40	1262802.72	16	1382	466215.43	1262153.43
16	1219	463945.10	1266570.90	16	1260	463728.33	1265157.06	16	1301	463522.95	1264462.80	16	1342	464139.13	1262801.16	16	1383	466299.07	1262178.54
16	1220	463889.10	1266558.90	16	1261	463697.81	1265147.19	16	1302	463581.54	1264423.32	16	1343	464180.75	1262791.62	16	1384	466367.09	1262200.02
16	1221	463853.84	1266558.78	16	1262	463555.20	1265376.30	16	1303	463625.12	1264393.95	16	1344	464242.87	1262784.75	16	1385	466426.12	1262218.68
16	1222	463854.98	1266464.46	16	1263	463651.39	1265439.81	16	1304	463647.41	1264364.97	16	1345	464339.10	1262759.91	16	1386	466547.03	1262221.32
16	1223	463841.75	1266426.03	16	1264	463594.20	1265521.59	16	1305	463662.52	1264314.24	16	1346	464452.41	1262720.79	16	1387	466597.75	1262203.38
16	1224	463831.67	1266396.69	16	1265	463572.43	1265542.80	16	1306	463644.17	1264256.28	16	1347	464457.17	1262710.08	16	1388	466618.26	1262195.97
16	1225	463775.09	1266232.23	16	1266	463551.50	1265563.20	16	1307	463627.44	1264228.86	16	1348	464460.94	1262681.16	16	1389	466744.25	1262150.52
16	1226	463751.16	1266162.66	16	1267	463444.43	1265235.09	16	1308	463621.18	1264192.17	16	1349	464449.56	1262598.75	16	1390	466902.62	1262126.10
16	1227	463738.12	1266124.77	16	1268	463460.43	1265195.13	16	1309	463679.09	1264193.88	16	1350	464378.93	1262608.26	16	1391	466946.20	1262119.35

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				
16	1392	466996.29	1262111.22	16	1432	467425.97	1264515.48	16	1471	464637.15	1266064.80	17	1509	468439.10	1264049.10	20	1547	469190.99	1264711.86
16	1393	467212.63	1262076.03	16	1433	467451.98	1264503.57	16	1472	464671.38	1266049.02	17	1510	468419.48	1264035.06	20	1548	469244.64	1264799.91
16	1394	467242.73	1262072.04	16	1434	467486.34	1264519.08	16	1451	464702.20	1266045.96	17	1497	468625.47	1263975.30	20	1549	469133.50	1264906.08
16	1395	467355.80	1262057.01	16	1435	467513.75	1264535.13	16	1473	463497.88	1264568.91	18	1511	468219.13	1264190.88	20	1550	469025.81	1264998.51
16	1396	467532.00	1262043.54	16	1436	467592.69	1264554.30	16	1474	463547.10	1264620.66	18	1512	468229.17	1264214.82	20	1551	468896.81	1265120.46
16	1397	467531.99	1262051.82	16	1401	467645.16	1264574.49	16	1475	463542.17	1264642.29	18	1513	468197.22	1264230.57	20	1552	468800.62	1265211.66
16	1398	467495.87	1262081.46	16	1437	464870.60	1265870.64	16	1476	463510.81	1264694.85	18	1514	468181.22	1264251.24	20	1553	468676.75	1265329.08
16	1399	467606.09	1262198.94	16	1438	464871.36	1265924.79	16	1477	463434.72	1264646.55	18	1515	468183.98	1264274.85	20	1554	468605.70	1265381.16
16	1400	467651.72	1262238.75	16	1439	464871.74	1265951.73	16	1473	463497.88	1264568.91	18	1516	468199.97	1264294.68	20	1555	468490.92	1265479.08
16	846	467686.81	1262328.27	16	1440	464844.75	1265989.20	16	1478	464146.05	1266220.86	18	1517	468223.75	1264302.87	20	1556	468508.05	1265448.15
16	1401	467645.16	1264574.49	16	1441	464844.75	1266036.51	16	1479	464174.58	1266315.36	18	1518	468230.50	1264300.59	20	1557	468620.73	1265236.56
16	1402	467702.28	1264618.98	16	1442	464793.00	1266081.39	16	1480	464179.71	1266332.37	18	1519	468240.80	1264287.51	20	1558	468639.76	1265200.80
16	1403	467714.36	1264641.75	16	1443	464771.36	1266097.86	16	1481	464185.39	1266365.13	18	1520	468250.51	1264289.46	20	1559	468631.06	1265153.25
16	1404	467713.34	1264704.78	16	1444	464762.48	1266096.66	16	1482	464138.46	1266386.25	18	1521	468266.61	1264300.80	20	1560	468686.95	1265011.32
16	1405	467725.06	1264760.97	16	1445	464758.95	1266076.95	16	1483	464005.25	1266438.57	18	1522	468269.64	1264312.74	20	1561	468700.47	1265008.98
16	1406	467724.29	1264778.55	16	1446	464758.57	1266040.89	16	1484	463963.53	1266451.26	18	1523	468248.60	1264339.50	20	1562	468718.57	1265015.73
16	1407	467698.73	1264811.13	16	1447	464779.57	1266011.88	16	1485	463946.70	1266413.73	18	1524	468227.81	1264347.09	20	1563	468732.05	1265053.50
16	1408	467618.38	1264848.27	16	1448	464817.47	1265985.42	16	1486	463937.93	1266394.71	18	1525	468204.98	1264344.54	20	1564	468733.44	1265091.81
16	1409	467538.50	1264882.86	16	1449	464832.53	1265937.60	16	1487	463966.85	1266380.97	18	1526	468176.67	1264304.34	20	1565	468727.87	1265138.40
16	1410	467435.32	1264911.87	16	1450	464840.48	1265880.15	16	1488	464046.50	1266346.11	18	1527	468152.48	1264281.45	20	1566	468866.25	1265013.12
16	1411	467380.10	1264932.72	16	1437	464870.60	1265870.64	16	1489	464046.01	1266327.60	18	1528	468099.09	1264273.38	20	1567	468930.35	1265009.52
16	1412	467335.81	1264914.90	16	1451	464702.20	1266045.96	16	1490	464036.54	1266306.99	18	1529	468068.49	1264265.19	20	1568	468935.91	1264999.17
16	1413	467234.48	1264823.34	16	1452	464725.04	1266092.28	16	1491	463992.45	1266325.50	18	1530	468030.13	1264261.62	20	1569	468918.25	1264962.93
16	1414	467145.47	1264761.24	16	1453	464725.35	1266125.07	16	1492	463984.39	1266294.84	18	1531	468006.86	1264235.16	20	1570	468948.41	1264934.58
16	1415	467097.07	1264742.43	16	1454	464725.49	1266138.57	16	1493	463983.92	1266251.52	18	1532	468004.57	1264194.45	20	1571	469042.71	1264845.96
16	1416	467071.04	1264744.20	16	1455	464705.40	1266184.86	16	1494	464009.99	1266236.73	18	1533	468020.55	1264171.05	20	1572	469043.18	1264751.76
16	1417	467044.05	1264746.03	16	1456	464685.41	1266212.85	16	1495	464064.51	1266216.12	18	1534	468070.31	1264163.94	20	1573	469052.93	1264668.42
16	1418	467006.18	1264752.00	16	1457	464667.98	1266237.27	16	1496	464134.67	1266202.38	18	1535	468126.63	1264176.90	20	1574	469078.00	1264618.74
16	1419	466993.85	1264747.41	16	1458	464609.84	1266277.23	16	1497	464146.05	1266220.86	18	1536	468181.62	1264164.54	20	1546	469114.69	1264586.64
16	1420	466973.00	1264739.61	16	1459	464554.75	1266319.71	17	1478	468625.47	1263975.30	18	1537	468192.00	1264162.89	21	1575	469322.61	1264915.08
16	1421	466943.24	1264686.09	16	1460	464499.06	1266346.68	17	1498	468433.31	1264348.80	18	1511	468219.13	1264190.88	21	1576	469393.34	1265051.43
16	1422	466957.45	1264616.01	16	1461	464460.72	1266352.26	17	1499	468372.19	1264390.50	19	1538	469007.07	1264406.79	21	1577	469352.00	1265052.48
16	1423	466998.23	1264601.34	16	1462	464429.07	1266217.95	17	1500	468281.00	1264239.21	19	1539	469064.56	1264503.42	21	1578	469334.36	1265060.22
16	1424	467035.89	1264604.49	16	1463	464397.07	1266082.17	17	1501	468328.91	1264221.21	19	1540	469026.05	1264529.19	21	1579	469333.43	1265095.95
16	1425	467075.87	1264610.64	16	1464	464394.42	1266054.54	17	1502	468336.70	1264206.00	19	1541	468970.97	1264606.05	21	1580	469313.93	1265104.74
16	1426	467091.37	1264613.04	16	1465	464391.35	1266022.71	17	1503	468420.30	1264188.09	19	1542	468940.79	1264609.68	21	1581	469260.51	1265106.30
16	1427	467177.76	1264643.04	16	1466	464466.56	1265998.98	17	1504	468440.30	1264161.00	19	1543	468907.81	1264580.16	21	1582	469246.12	1265091.30
16	1428	467223.96	1264659.36	16	1467	464486.06	1266074.46	17	1505	468433.91	1264087.41	19	1544	468937.43	1264511.94	21	1583	469247.06	1265055.57
16	1429	467260.65	1264658.34	16	1468	464490.62	1266118.20	17	1506	468488.70	1264070.10	19	1545	468979.35	1264433.67	21	1584	469236.82	1265042.13
16	1430	467303.84	1264631.40	16	1469	464503.39	1266122.28	17	1507	468509.00	1264052.91	19	1538	469007.07	1264406.79	21	1585	469210.18	1265025.60
16	1431	467374.43	1264655.67	16	1470	464590.12	1266071.40	17	1508	468503.81	1264030.20	20	1546	469114.69	1264586.64	21	1586	469220.99	1265015.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1575	469322.61	1264915.08	22	1627	468165.25	1265045.16	24	1666	467118.76	1265460.33	25	1706	468070.87	1266640.41	25	1747	468948.54	1265777.34
22	1587	468292.17	1265018.70	22	1628	468182.14	1264994.28	24	1667	467131.55	1265447.13	25	1707	468053.42	1266565.23	25	1748	469005.37	1265763.75
22	1588	468286.49	1265054.85	22	1629	468254.48	1265010.33	24	1661	467171.78	1265434.44	25	1708	468039.60	1266533.22	25	1749	469114.61	1265752.26
22	1589	468277.37	1265084.94	22	1587	468292.17	1265018.70	25	1668	469171.16	1265775.57	25	1709	468023.75	1266496.47	25	1750	469146.43	1265764.98
22	1590	468266.73	1265119.74	23	1630	469566.47	1265370.30	25	1669	469031.03	1265874.24	25	1710	468025.53	1266474.66	25	1668	469171.16	1265775.57
22	1591	468253.26	1265117.67	23	1631	469609.47	1265424.93	25	1670	468886.37	1265907.33	25	1711	468128.38	1266400.83	25	1751	468802.16	1266158.04
22	1592	468234.23	1265107.32	23	1632	469475.06	1265534.22	25	1671	468914.03	1265954.79	25	1712	468087.75	1266296.13	25	1752	468804.50	1266176.16
22	1593	468204.50	1265096.97	23	1633	469402.45	1265588.64	25	1672	469001.73	1266105.24	25	1713	468113.34	1266238.14	25	1753	468774.01	1266194.55
22	1594	468168.29	1265101.11	23	1634	469318.04	1265658.30	25	1673	469126.44	1266319.20	25	1714	468135.47	1266225.33	25	1754	468744.12	1266198.93
22	1595	468154.81	1265122.86	23	1635	469294.04	1265625.30	25	1674	469150.31	1266365.46	25	1715	468160.23	1266223.35	25	1755	468719.10	1266205.11
22	1596	468122.78	1265169.45	23	1636	469253.20	1265588.73	25	1675	469211.48	1266483.96	25	1716	468197.38	1266272.64	25	1756	468688.85	1266204.63
22	1597	468132.99	1265201.01	23	1637	469181.36	1265564.79	25	1676	469270.12	1266600.72	25	1717	468226.57	1266255.90	25	1757	468676.79	1266181.86
22	1598	468169.22	1265202.57	23	1638	469138.14	1265555.04	25	1677	469104.86	1266761.70	25	1718	468307.95	1266189.84	25	1758	468670.53	1266163.08
22	1599	468227.72	1265168.91	23	1639	469165.22	1265529.54	25	1678	468903.43	1266940.44	25	1719	468324.60	1266195.24	25	1759	468660.01	1266131.49
22	1600	468251.87	1265167.89	23	1640	469220.89	1265490.36	25	1679	468859.05	1266917.10	25	1720	468360.60	1266244.47	25	1760	468660.62	1266114.51
22	1601	468276.01	1265188.08	23	1641	469240.55	1265465.94	25	1680	468761.54	1266915.54	25	1721	468344.18	1266256.56	25	1761	468686.19	1266099.33
22	1602	468278.93	1265215.62	23	1642	469265.19	1265447.61	25	1681	468711.84	1266924.87	25	1722	468254.03	1266301.17	25	1762	468719.26	1266099.63
22	1603	468236.93	1265284.80	23	1643	469275.69	1265420.16	25	1682	468697.62	1266952.02	25	1723	468209.76	1266319.98	25	1763	468734.12	1266109.08
22	1604	468207.98	1265352.51	23	1644	469265.64	1265323.98	25	1683	468707.72	1266974.49	25	1724	468224.81	1266359.43	25	1764	468753.75	1266135.72
22	1605	468191.97	1265381.46	23	1645	469246.00	1265280.75	25	1684	468733.81	1266998.94	25	1725	468394.69	1266290.49	25	1765	468771.98	1266148.74
22	1606	468152.26	1265436.42	23	1646	469253.32	1265268.03	25	1685	468775.12	1267010.94	25	1726	468458.32	1266250.95	25	1751	468802.16	1266158.04
22	1607	468110.00	1265399.01	23	1647	469277.50	1265289.90	25	1686	468827.72	1267007.58	25	1727	468503.36	1266220.11	25	1766	468887.68	1266202.08
22	1608	468090.50	1265372.07	23	1648	469297.14	1265318.40	25	1687	468744.66	1267081.50	25	1728	468501.68	1266204.63	25	1767	468929.20	1266268.50
22	1609	468091.10	1265344.32	23	1649	469327.28	1265349.42	25	1688	468552.21	1267254.63	25	1729	468474.25	1266153.36	25	1768	468969.56	1266333.03
22	1610	468121.22	1265315.85	23	1650	469361.95	1265360.10	25	1689	468468.70	1267332.63	25	1730	468490.31	1266128.85	25	1769	468854.82	1266406.11
22	1611	468134.91	1265263.44	23	1651	469388.89	1265354.52	25	1690	468365.01	1267429.53	25	1731	468536.56	1266095.79	25	1770	468763.37	1266464.37
22	1612	468113.46	1265234.94	23	1652	469412.18	1265326.02	25	1691	468360.64	1267433.37	25	1732	468597.27	1266051.30	25	1771	468663.81	1266523.59
22	1613	468108.66	1265203.89	23	1653	469433.62	1265317.38	25	1692	468230.18	1267237.65	25	1733	468611.94	1266018.48	25	1772	468646.75	1266501.39
22	1614	468090.41	1265193.72	23	1654	469457.18	1265319.81	25	1693	468160.32	1267125.57	25	1734	468610.12	1265985.42	25	1773	468632.60	1266491.04
22	1615	468057.30	1265253.78	23	1655	469474.81	1265337.93	25	1694	468055.81	1266957.93	25	1735	468587.75	1265935.56	25	1774	468568.02	1266516.69
22	1616	468050.00	1265279.22	23	1656	469488.87	1265361.66	25	1695	468025.53	1266916.32	25	1736	468540.13	1265861.10	25	1775	468547.68	1266531.96
22	1617	468037.67	1265295.48	23	1657	469505.52	1265391.18	25	1696	468039.43	1266891.90	25	1737	468489.11	1265802.90	25	1776	468579.57	1266605.55
22	1618	468020.78	1265282.28	23	1658	469522.18	1265409.36	25	1697	468068.73	1266886.53	25	1738	468462.06	1265797.71	25	1777	468650.95	1266593.34
22	1619	468025.43	1265230.71	23	1659	469544.48	1265411.43	25	1698	468083.07	1266875.97	25	1739	468502.85	1265767.14	25	1778	468664.23	1266650.52
22	1620	468016.85	1265220.54	23	1660	469564.45	1265393.31	25	1699	468086.49	1266860.85	25	1740	468524.76	1265782.41	25	1779	468660.27	1266651.57
22	1621	467976.05	1265202.90	23	1630	469566.47	1265370.30	25	1700	468071.61	1266844.26	25	1741	468553.97	1265778.84	25	1780	468357.27	1266731.37
22	1622	467966.46	1265188.14	24	1661	467171.78	1265434.44	25	1701	468046.89	1266815.16	25	1742	468624.27	1265735.61	25	1781	468235.20	1266748.14
22	1623	468036.86	1265099.04	24	1662	467225.84	1265524.20	25	1702	468048.09	1266792.90	25	1743	468675.63	1265693.10	25	1782	468191.93	1266797.64
22	1624	468053.58	1265100.60	24	1663	467206.05	1265532.84	25	1703	468067.77	1266775.26	25	1744	468783.13	1265769.99	25	1783	468158.12	1266815.16
22	1625	468093.53	1265101.11	24	1664	467172.42	1265535.12	25	1704	468077.09	1266752.82	25	1745	468822.09	1265775.09	25	1784	468130.89	1266780.87
22	1626	468126.50	1265088.69	24	1665	467150.60	1265530.47	25	1705	468072.07	1266661.98	25	1746	468903.53	1265768.70	25	1785	468113.61	1266735.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1786	468134.73	1266717.72	25	1810	468946.81	1266647.94	27	1863	468181.75	1267579.35	28	1903	467099.73	1268935.38	28	1944	467068.89	1269197.88
25	1787	468137.20	1266701.49	25	1826	468308.00	1266965.31	27	1864	468191.04	1267547.79	28	1904	467059.04	1268953.17	28	1945	467038.56	1269253.14
25	1788	468150.59	1266689.91	25	1827	468327.19	1266976.56	27	1865	468222.76	1267528.56	28	1905	467051.32	1268964.99	28	1946	466977.90	1269274.59
25	1789	468193.79	1266675.99	25	1828	468327.68	1266992.61	27	1866	468306.59	1267500.63	28	1906	467058.88	1268997.00	28	1947	466968.76	1269283.74
25	1790	468199.55	1266659.94	25	1829	468321.43	1267010.79	27	1858	468359.93	1267468.89	28	1907	467062.49	1269021.27	28	1948	466971.93	1269305.97
25	1791	468184.50	1266654.96	25	1830	468291.19	1267037.01	28	1867	468081.88	1268049.54	28	1908	467050.28	1269037.83	28	1949	466993.79	1269388.89
25	1792	468125.13	1266617.67	25	1831	468271.25	1267036.29	28	1868	468166.12	1268083.92	28	1909	467020.51	1269041.19	28	1950	466943.72	1269453.30
25	1793	468111.68	1266595.11	25	1832	468228.35	1267022.46	28	1869	468202.31	1268128.23	28	1910	467005.11	1268982.15	28	1951	466935.05	1269497.82
25	1794	468114.05	1266579.09	25	1833	468198.00	1267030.23	28	1870	468208.61	1268203.20	28	1911	466958.42	1268980.02	28	1952	466897.02	1269537.54
25	1795	468132.35	1266567.21	25	1834	468190.39	1267032.18	28	1871	468158.31	1268436.69	28	1912	466943.00	1268974.11	28	1953	466757.40	1269589.05
25	1796	468150.19	1266567.84	25	1835	468171.66	1267016.13	28	1872	468076.57	1268829.18	28	1913	466929.70	1268939.88	28	1954	466695.30	1269617.49
25	1797	468167.01	1266572.91	25	1836	468119.81	1266993.12	28	1873	468040.37	1268817.81	28	1914	466916.52	1268905.95	28	1955	466630.79	1269655.05
25	1798	468176.26	1266578.34	25	1837	468119.32	1266971.19	28	1874	468012.48	1268824.44	28	1915	466869.82	1268905.41	28	1956	466593.23	1269657.63
25	1799	468211.55	1266598.95	25	1838	468127.06	1266959.37	28	1875	467971.55	1268847.57	28	1916	466775.70	1268913.84	28	1957	466560.50	1269659.88
25	1800	468226.91	1266642.81	25	1839	468156.25	1266956.40	28	1876	467821.11	1268960.52	28	1917	466713.82	1268919.39	28	1958	466515.29	1269651.00
25	1801	468309.50	1266613.53	25	1840	468183.68	1266952.47	28	1877	467772.76	1269013.29	28	1918	466437.90	1268962.74	28	1959	466499.61	1269664.74
25	1802	468319.68	1266582.48	25	1841	468232.55	1266968.97	28	1878	467700.30	1269038.49	28	1919	466327.97	1268980.02	28	1960	466481.54	1269695.40
25	1803	468309.50	1266494.73	25	1842	468250.87	1266962.10	28	1879	467666.37	1269038.49	28	1920	466104.81	1269004.14	28	1961	466478.18	1269777.93
25	1804	468420.96	1266476.01	25	1826	468308.00	1266965.31	28	1880	467639.42	1269027.78	28	1921	466105.39	1269081.21	28	1962	466449.76	1269790.83
25	1805	468574.44	1266435.09	25	1843	468558.86	1266969.96	28	1881	467615.82	1269000.93	28	1922	466123.10	1269208.05	28	1963	466428.09	1269789.21
25	1806	468561.17	1266384.81	25	1844	468568.91	1267000.74	28	1882	467518.56	1268954.25	28	1923	466171.73	1269208.59	28	1964	466419.43	1269731.64
25	1807	468544.81	1266350.28	25	1845	468543.94	1267029.63	28	1883	467482.11	1268910.06	28	1924	466221.92	1269199.80	28	1965	466411.25	1269633.60
25	1808	468665.88	1266267.72	25	1846	468499.45	1267042.05	28	1884	467474.75	1268901.12	28	1925	466247.31	1269282.66	28	1966	466357.87	1269628.41
25	1809	468865.86	1266167.16	25	1847	468460.97	1267043.34	28	1885	467434.79	1268899.53	28	1926	466362.86	1269273.54	28	1967	466295.22	1269622.32
25	1766	468887.68	1266202.08	25	1848	468428.26	1267038.75	28	1886	467383.28	1268937.09	28	1927	466384.04	1269325.05	28	1968	466288.97	1269717.84
25	1810	468946.81	1266647.94	25	1849	468412.91	1267017.87	28	1887	467333.62	1268936.79	28	1928	466419.01	1269340.89	28	1969	466293.78	1269804.24
25	1811	468983.24	1266712.11	25	1850	468409.55	1266997.53	28	1888	467324.91	1268932.50	28	1929	466443.25	1269351.87	28	1970	466307.26	1269814.98
25	1812	468984.19	1266751.17	25	1851	468427.37	1266982.26	28	1889	467298.86	1268911.62	28	1930	466455.30	1269390.51	28	1971	466346.22	1269819.60
25	1813	468961.16	1266766.68	25	1852	468482.50	1266978.81	28	1890	467280.41	1268896.29	28	1931	466488.53	1269386.76	28	1972	466388.62	1269824.64
25	1814	468902.10	1266790.77	25	1853	468528.59	1266954.72	28	1891	467255.43	1268875.53	28	1932	466687.83	1269363.69	28	1973	466392.94	1269841.80
25	1815	468856.59	1266830.37	25	1843	468558.86	1266969.96	28	1892	467245.43	1268880.21	28	1933	466689.76	1269337.38	28	1974	466366.97	1269850.92
25	1816	468838.26	1266829.29	26	1854	467165.46	1265937.45	28	1893	467244.17	1268892.84	28	1934	466697.94	1269308.94	28	1975	466393.43	1269930.33
25	1817	468706.25	1266622.92	26	1855	467208.37	1266013.20	28	1894	467242.89	1268905.56	28	1935	466719.62	1269280.50	28	1976	466429.11	1269970.35
25	1818	468705.80	1266616.56	26	1856	467130.63	1266054.60	28	1895	467254.61	1268974.41	28	1936	466733.09	1269252.06	28	1977	466523.91	1269942.15
25	1819	468705.36	1266610.59	26	1857	467084.99	1265974.23	28	1896	467246.89	1268990.22	28	1937	466742.72	1269222.57	28	1978	466534.98	1269955.02
25	1820	468713.03	1266607.53	26	1854	467165.46	1265937.45	28	1897	467227.53	1269006.54	28	1938	466753.31	1269139.92	28	1979	466546.53	1270030.14
25	1821	468748.04	1266593.67	27	1858	468359.93	1267468.89	28	1898	467202.47	1269007.44	28	1939	466891.73	1269122.22	28	1980	466556.03	1270040.49
25	1822	468819.54	1266554.28	27	1859	468334.50	1267676.73	28	1899	467181.13	1269003.99	28	1940	467029.91	1269111.48	28	1981	466574.44	1270049.46
25	1823	468847.86	1266551.07	27	1860	468303.53	1267717.92	28	1900	467162.30	1268968.20	28	1941	467050.08	1269119.16	28	1982	466818.07	1270026.93
25	1824	468880.50	1266585.84	27	1861	468229.57	1267651.29	28	1901	467146.75	1268927.82	28	1942	467063.55	1269142.89	28	1983	466897.29	1270023.75
25	1825	468908.75	1266623.61	27	1862	468191.97	1267603.68	28	1902	467117.67	1268927.55	28	1943	467069.06	1269163.65	28	1984	466909.91	1270023.24

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				
28	1985	467004.86	1270019.43	28	2026	467261.42	1270448.46	28	2067	465719.70	1270532.97	28	2108	463275.62	1272407.85	28	2149	464813.19	1268974.23
28	1986	467055.42	1270002.78	28	2027	467213.18	1270448.28	28	2068	465672.68	1270559.16	28	2109	463206.56	1272405.54	28	2150	464818.18	1268968.71
28	1987	467067.59	1269987.09	28	2028	467128.59	1270404.60	28	2069	465631.71	1270581.99	28	2110	463022.94	1272399.33	28	2151	464949.75	1268823.63
28	1988	467079.50	1269966.84	28	2029	466935.93	1270305.12	28	2070	465622.16	1270587.30	28	2111	462799.56	1272391.80	28	2152	465001.97	1268769.54
28	1989	467092.49	1269900.81	28	2030	466938.21	1270266.45	28	2071	465552.21	1270626.27	28	2112	462707.10	1272388.68	28	2153	465168.56	1268597.01
28	1990	467117.04	1269860.04	28	2031	466940.12	1270234.23	28	2072	465530.87	1270647.30	28	2113	462923.06	1272011.07	28	2154	465410.24	1268346.75
28	1991	467138.50	1269852.81	28	2032	466938.25	1270141.05	28	2073	465416.54	1270759.95	28	2114	462985.93	1271916.48	28	2155	465502.14	1268255.04
28	1992	467162.30	1269868.08	28	2033	466884.86	1270135.35	28	2074	465285.82	1270955.40	28	2115	463073.68	1271820.12	28	2156	465530.70	1268226.54
28	1993	467170.00	1269906.72	28	2034	466868.60	1270139.49	28	2075	465222.37	1271049.99	28	2116	463260.23	1271638.26	28	2157	465595.49	1268161.89
28	1994	467163.74	1269948.06	28	2035	466863.94	1270155.03	28	2076	465207.48	1271072.22	28	2117	463332.21	1271579.43	28	2158	465651.75	1268105.76
28	1995	467177.22	1269956.64	28	2036	466874.99	1270166.28	28	2077	465134.82	1271310.72	28	2118	463425.74	1271502.39	28	2159	465758.66	1267999.08
28	1996	467262.43	1269939.45	28	2037	466917.35	1270190.73	28	2078	465113.38	1271381.07	28	2119	463476.09	1271460.90	28	2160	465817.87	1268070.99
28	1997	467310.96	1269946.83	28	2038	466923.39	1270210.41	28	2079	465110.25	1271390.37	28	2120	463562.89	1271360.31	28	2161	465823.39	1268077.26
28	1998	467339.50	1269959.19	28	2039	466913.18	1270225.41	28	2080	465005.60	1271530.74	28	2121	463571.03	1271350.80	28	2162	465865.53	1268125.20
28	1999	467373.86	1269986.40	28	2040	466887.17	1270224.90	28	2081	464938.14	1271621.19	28	2122	463591.91	1271324.49	28	2163	465917.06	1268168.67
28	2000	467383.93	1270013.16	28	2041	466834.69	1270202.13	28	2082	464836.79	1271786.85	28	2123	463665.54	1271231.67	28	2164	465952.28	1268212.53
28	2001	467380.10	1270032.96	28	2042	466817.50	1270209.36	28	2083	464822.94	1271864.13	28	2124	463687.68	1271195.22	28	2165	465959.42	1268241.09
28	2002	467355.13	1270061.31	28	2043	466811.94	1270223.88	28	2084	464813.60	1271916.24	28	2125	463730.95	1271109.90	28	2166	465945.45	1268261.49
28	2003	467313.84	1270086.48	28	2044	466826.48	1270246.11	28	2085	464804.34	1271968.14	28	2126	463771.49	1271018.49	28	2167	465918.01	1268282.97
28	2004	467272.56	1270107.33	28	2045	466868.13	1270269.42	28	2086	464803.98	1271970.15	28	2127	463850.54	1270840.41	28	2168	465911.26	1268306.04
28	2005	467274.31	1270136.25	28	2046	466881.60	1270289.61	28	2087	464762.06	1272205.23	28	2128	463890.76	1270749.78	28	2169	465957.50	1268364.51
28	2006	467294.66	1270168.80	28	2047	466753.02	1270269.63	28	2088	464760.03	1272216.57	28	2129	464083.25	1270316.16	28	2170	465969.53	1268364.00
28	2007	467351.99	1270191.66	28	2048	466656.92	1270254.69	28	2089	464726.62	1272403.86	28	2130	464095.39	1270288.77	28	2171	466066.28	1268259.99
28	2008	467387.13	1270221.72	28	2049	466623.35	1270248.21	28	2090	464719.44	1272444.12	28	2131	464215.63	1270015.56	28	2172	466203.18	1268110.41
28	2009	467386.65	1270259.82	28	2050	466581.35	1270240.11	28	2091	464647.45	1272442.53	28	2132	464225.34	1269993.54	28	2173	466207.83	1268105.34
28	2010	467365.95	1270294.17	28	2051	466495.47	1270223.55	28	2092	464583.15	1272441.09	28	2133	464240.50	1269963.54	28	2174	466238.42	1268055.42
28	2011	467332.25	1270330.11	28	2052	466480.41	1270220.64	28	2093	464385.56	1272436.65	28	2134	464274.98	1269895.35	28	2175	466246.11	1268032.89
28	2012	467340.09	1270346.37	28	2053	466465.12	1270217.70	28	2094	464327.75	1272435.36	28	2135	464299.87	1269901.32	28	2176	466241.36	1267992.12
28	2013	467390.99	1270386.99	28	2054	466455.99	1270215.93	28	2095	464327.56	1272434.16	28	2136	464303.46	1269893.13	28	2177	466224.29	1267973.97
28	2014	467398.95	1270393.29	28	2055	466405.43	1270206.18	28	2096	464324.32	1272336.00	28	2137	464371.06	1269738.27	28	2178	466172.68	1267984.59
28	2015	467407.02	1270399.62	28	2056	466387.80	1270202.97	28	2097	464343.42	1272292.77	28	2138	464412.47	1269643.44	28	2179	466163.54	1267979.22
28	2016	467446.83	1270431.00	28	2057	466184.93	1270166.19	28	2098	464221.32	1272232.20	28	2139	464439.37	1269581.79	28	2180	466165.95	1267958.31
28	2017	467458.00	1270451.73	28	2058	466169.18	1270163.34	28	2099	463694.61	1271970.90	28	2140	464423.67	1269569.85	28	2181	466190.44	1267924.38
28	2018	467427.09	1270451.01	28	2059	466064.24	1270137.15	28	2100	463638.76	1272017.55	28	2141	464436.43	1269544.80	28	2182	466223.66	1267913.55
28	2019	467401.65	1270450.38	28	2060	465991.75	1270141.05	28	2101	463597.25	1272052.74	28	2142	464451.31	1269511.20	28	2183	466247.81	1267922.46
28	2020	467399.81	1270450.35	28	2061	465834.29	1270149.54	28	2102	463563.81	1272081.09	28	2143	464527.16	1269351.15	28	2184	466283.56	1267971.42
28	2021	467392.00	1270450.17	28	2062	465831.47	1270298.40	28	2103	463442.50	1272183.90	28	2144	464582.20	1269268.74	28	2185	466320.47	1268060.55
28	2022	467388.36	1270450.08	28	2063	465831.33	1270305.27	28	2104	463407.37	1272213.66	28	2145	464630.14	1269188.67	28	2186	466338.31	1268091.39
28	2023	467366.52	1270449.54	28	2064	465831.09	1270318.59	28	2105	463374.54	1272241.50	28	2146	464640.27	1269171.75	28	2187	466395.60	1268064.03
28	2024	467329.75	1270448.67	28	2065	465829.97	1270377.51	28	2106	463310.06	1272349.89	28	2147	464698.04	1269101.19	28	2188	466429.61	1268084.07
28	2025	467281.08	1270448.52	28	2066	465826.81	1270473.33	28	2107	463276.80	1272405.84	28	2148	464809.49	1268978.31	28	2189	466450.00	1268111.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
28	2190	466452.53	1268121.30	28	2231	467790.03	1268685.60	29	2271	468222.36	1269492.48	30	2311	468522.03	1269786.24	30	2352	468373.14	1270068.09
28	2191	466459.16	1268147.73	28	2232	467919.37	1268759.73	29	2272	468223.65	1269526.59	30	2312	468504.56	1269781.02	30	2353	468395.09	1269953.04
28	2192	466458.50	1268177.19	28	2233	467958.36	1268782.08	29	2273	468336.07	1269665.43	30	2313	468496.02	1269778.47	30	2354	468447.29	1269789.72
28	2193	466430.75	1268197.11	28	2234	467991.13	1268800.86	29	2274	468337.85	1269690.57	30	2314	468492.99	1269779.79	30	2355	468470.43	1269718.98
28	2194	466381.16	1268237.88	28	2235	468005.60	1268788.92	29	2275	468320.06	1269730.89	30	2315	468474.66	1269787.80	30	2356	468476.36	1269696.51
28	2195	466325.42	1268273.49	28	2236	468025.53	1268744.43	29	2276	468234.43	1270032.54	30	2316	468472.80	1269804.36	30	2357	468463.31	1269677.34
28	2196	466273.32	1268314.62	28	2237	468021.37	1268733.18	29	2277	468217.43	1270056.18	30	2317	468488.50	1269844.74	30	2358	468396.87	1269676.68
28	2197	466265.13	1268329.11	28	2238	467902.16	1268660.46	29	2278	468034.73	1269913.38	30	2318	468494.68	1269860.61	30	2359	468355.35	1269596.67
28	2198	466317.12	1268414.13	28	2239	467810.81	1268598.96	29	2279	468039.47	1269882.96	30	2319	468506.24	1269897.51	30	2360	468283.57	1269511.38
28	2199	466332.05	1268438.58	28	2240	467788.25	1268572.53	29	2280	468091.67	1269834.03	30	2320	468499.43	1269928.71	30	2361	468274.67	1269488.25
28	2200	466447.11	1268596.86	28	2241	467788.39	1268547.57	29	2281	468123.70	1269786.48	30	2321	468507.17	1269945.15	30	2362	468316.79	1269455.85
28	2201	466509.70	1268577.03	28	2242	467879.61	1268485.26	29	2282	468215.72	1269673.89	30	2322	468524.68	1269947.49	30	2363	468389.75	1269388.41
28	2202	466562.66	1268569.50	28	2243	467875.55	1268459.04	29	2283	468211.50	1269649.56	30	2323	468553.61	1269952.38	30	2364	468396.48	1269398.94
28	2203	466591.51	1268556.66	28	2244	467897.40	1268439.63	29	2284	468144.47	1269583.44	30	2324	468582.62	1269927.21	30	2365	468409.02	1269421.74
28	2204	466617.56	1268551.80	28	2245	467949.01	1268460.12	29	2285	468116.34	1269605.73	30	2325	468599.09	1269918.78	30	2366	468480.70	1269551.88
28	2205	466748.03	1268489.01	28	2246	467970.94	1268467.41	29	2286	467992.61	1269738.81	30	2326	468622.34	1269906.84	31	2367	468679.10	1270297.92
28	2206	466807.04	1268545.80	28	2247	467989.93	1268446.23	29	2287	467927.81	1269805.26	30	2327	468659.48	1269891.84	31	2368	468698.34	1270337.64
28	2207	466871.76	1268608.08	28	2248	468008.32	1268431.71	29	2288	467906.00	1269817.80	30	2328	468697.04	1269974.19	31	2369	468711.82	1270386.45
28	2208	466903.04	1268638.17	28	2249	468040.95	1268430.39	29	2289	467888.95	1269815.04	30	2329	468731.31	1269981.48	31	2370	468735.42	1270440.66
28	2209	466962.86	1268592.60	28	2250	468112.73	1268468.73	29	2290	467864.18	1269797.01	30	2330	468576.01	1270045.59	31	2371	468737.42	1270461.78
28	2210	467033.50	1268544.81	28	2251	468127.34	1268461.59	29	2291	467821.18	1269754.02	30	2331	468550.51	1270017.18	31	2372	468689.94	1270387.65
28	2211	467114.46	1268702.16	28	2252	468140.61	1268436.33	29	2292	467815.85	1269722.28	30	2332	468519.66	1269988.08	31	2373	468639.45	1270391.04
28	2212	467150.95	1268773.11	28	2253	468131.72	1268417.16	29	2293	467859.19	1269680.43	30	2333	468484.67	1270018.50	31	2374	468617.81	1270392.51
28	2213	467151.94	1268775.03	28	2254	467949.01	1268266.41	29	2294	467903.04	1269640.32	30	2334	468442.65	1270056.69	31	2375	468539.82	1270397.76
28	2214	467180.84	1268810.97	28	2255	467787.66	1268118.30	29	2295	467910.75	1269624.45	30	2335	468419.99	1270072.02	31	2376	468500.44	1270421.49
28	2215	467194.79	1268812.59	28	2256	467737.83	1268036.97	29	2296	467859.74	1269511.38	30	2336	468414.84	1270086.00	31	2377	468455.12	1270448.85
28	2216	467219.36	1268799.72	28	2257	467739.66	1268009.91	29	2297	467862.11	1269483.60	30	2337	468420.13	1270116.39	31	2378	468446.07	1270454.49
28	2217	467235.47	1268811.87	28	2258	467725.97	1267955.46	29	2298	468007.93	1269454.71	30	2338	468424.57	1270120.65	31	2379	468396.53	1270485.48
28	2218	467259.62	1268847.06	28	2259	467681.76	1267891.08	29	2299	468040.65	1269441.96	30	2339	468430.37	1270126.20	31	2380	468315.35	1270537.59
28	2219	467277.06	1268845.56	28	2260	467683.49	1267870.80	29	2300	468061.43	1269412.86	30	2340	468458.50	1270149.93	31	2381	468285.27	1270556.58
28	2220	467295.50	1268830.11	28	2261	467700.63	1267864.62	29	2301	468083.36	1269402.30	30	2341	468490.26	1270161.78	31	2382	468148.91	1270642.62
28	2221	467327.44	1268819.58	28	2262	467735.67	1267864.65	29	2302	468122.50	1269402.30	30	2342	468496.37	1270190.19	31	2383	468141.51	1270647.27
28	2222	467383.28	1268809.38	28	2263	467796.05	1267855.92	29	2303	468163.17	1269388.17	30	2343	468479.24	1270216.41	31	2384	468105.23	1270670.16
28	2223	467464.91	1268775.09	28	2264	467827.37	1267859.88	29	2271	468222.36	1269492.48	30	2344	468412.59	1270249.74	31	2385	468046.06	1270650.99
28	2224	467532.11	1268721.60	28	2265	467836.31	1267866.42	30	2304	468480.70	1269551.88	30	2345	468379.69	1270260.51	31	2386	467953.32	1270620.90
28	2225	467567.81	1268721.60	28	2266	467870.72	1267912.02	30	2305	468598.16	1269765.18	30	2346	468355.14	1270258.41	31	2387	467940.76	1270616.82
28	2226	467605.31	1268717.31	28	2267	467899.18	1267974.84	30	2306	468644.75	1269859.77	30	2347	468349.34	1270255.65	31	2388	467797.10	1270584.48
28	2227	467643.74	1268690.79	28	2268	467889.92	1268028.57	30	2307	468599.12	1269883.02	30	2348	468331.85	1270247.37	31	2389	467685.84	1270559.43
28	2228	467688.00	1268683.11	28	2269	467896.22	1268038.98	30	2308	468576.33	1269877.80	30	2349	468325.65	1270233.09	31	2390	467554.75	1270485.66
28	2229	467709.48	1268679.36	28	2270	467991.72	1268029.71	30	2309	468549.43	1269848.88	30	2350	468335.14	1270195.08	31	2391	467496.19	1270452.72
28	2230	467746.08	1268680.68	28	1867	468081.88	1268049.54	30	2310	468537.35	1269805.92	30	2351	468341.42	1270182.51	31	2391	467515.71	1270442.04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2392	467552.40	1270468.95	31	2433	468208.23	1270364.46	32	2473	466113.80	1255448.49	32	2514	466230.41	1255934.19	32	2555	466603.44	1255827.66
31	2393	467574.23	1270466.37	31	2434	468235.68	1270372.50	32	2474	466102.61	1255472.31	32	2515	466247.00	1255918.59	32	2556	466598.70	1255890.54
31	2394	467673.81	1270383.24	31	2435	468258.76	1270380.84	32	2475	466102.91	1255487.79	32	2516	466261.50	1255920.90	32	2557	466592.54	1255937.04
31	2395	467693.09	1270367.16	31	2436	468302.60	1270396.65	32	2476	466112.60	1255499.49	32	2517	466273.69	1255939.80	32	2558	466580.20	1255955.01
31	2396	467679.62	1270321.53	31	2437	468322.81	1270391.82	32	2477	466186.50	1255539.99	32	2518	466299.41	1255944.21	32	2559	466540.86	1255987.77
31	2397	467722.93	1270297.92	31	2438	468340.16	1270366.62	32	2478	466282.69	1255600.41	32	2519	466319.40	1255932.99	32	2560	466545.12	1255996.20
31	2398	467783.60	1270238.37	31	2439	468364.69	1270344.06	32	2479	466286.70	1255612.71	32	2520	466320.30	1255913.10	32	2561	466594.43	1256030.55
31	2399	467810.56	1270270.02	31	2440	468378.42	1270338.57	32	2480	466282.69	1255629.39	32	2521	466304.81	1255887.51	32	2562	466618.50	1256060.70
31	2400	467816.34	1270293.09	31	2441	468431.62	1270317.24	32	2481	466257.00	1255677.99	32	2522	466260.30	1255867.50	32	2563	466583.30	1256128.59
31	2401	467799.01	1270334.40	31	2442	468467.25	1270291.47	32	2482	466201.89	1255660.68	32	2523	466221.60	1255834.11	32	2564	466534.93	1256090.52
31	2402	467766.27	1270352.67	31	2443	468493.73	1270285.05	32	2483	466059.19	1255593.57	32	2524	466228.20	1255823.49	32	2565	466481.84	1256060.40
31	2403	467688.76	1270402.02	31	2444	468572.20	1270283.43	32	2484	465998.99	1255557.12	32	2525	466303.34	1255862.52	32	2566	466399.34	1256038.74
31	2404	467633.38	1270449.24	31	2445	468609.76	1270279.14	32	2485	465969.59	1255532.28	32	2526	466322.78	1255868.88	32	2567	466290.78	1256027.64
31	2405	467637.24	1270460.52	31	2446	468645.37	1270274.64	32	2486	465951.11	1255542.30	32	2527	466340.93	1255866.12	32	2568	466254.75	1256055.66
31	2406	467790.35	1270519.53	31	2366	468679.10	1270297.92	32	2487	465953.48	1255566.09	32	2528	466364.50	1255839.27	32	2569	466197.37	1256062.53
31	2407	467815.37	1270555.50	32	2447	465815.19	1254689.46	32	2488	465970.53	1255583.01	32	2529	466372.08	1255787.49	32	2570	466150.69	1256060.55
31	2408	467885.42	1270577.55	32	2448	466015.95	1254824.40	32	2489	465968.64	1255597.26	32	2530	466348.38	1255749.45	32	2571	466117.26	1256053.02
31	2409	467912.14	1270563.00	32	2449	466157.70	1254906.81	32	2490	465944.46	1255612.59	32	2531	466354.55	1255737.30	32	2572	466077.25	1256023.89
31	2410	467926.59	1270556.04	32	2450	466158.48	1254907.26	32	2491	465885.68	1255612.05	32	2532	466401.00	1255728.30	32	2573	466032.11	1256005.50
31	2411	468007.43	1270589.82	32	2451	466261.50	1254925.11	32	2492	465869.36	1255622.10	32	2533	466413.31	1255720.38	32	2574	465990.00	1255986.90
31	2412	468045.99	1270605.93	32	2452	466260.00	1254956.79	32	2493	465857.70	1255647.45	32	2534	466400.52	1255701.36	32	2575	465935.20	1255965.30
31	2413	468109.05	1270625.70	32	2453	466255.80	1254987.60	32	2494	465867.66	1255680.24	32	2535	466391.12	1255696.05	32	2576	465881.30	1255944.69
31	2414	468124.93	1270618.29	32	2454	466259.10	1255006.20	32	2495	465899.42	1255700.31	32	2536	466366.87	1255682.34	32	2577	465871.61	1255954.50
31	2415	468145.16	1270595.73	32	2455	466263.11	1255061.91	32	2496	465953.84	1255721.07	32	2537	466332.74	1255721.97	32	2578	465867.70	1256000.61
31	2416	468167.31	1270581.78	32	2456	466251.90	1255093.89	32	2497	465999.29	1255726.26	32	2538	466314.24	1255719.33	32	2579	465855.00	1256036.70
31	2417	468183.19	1270566.24	32	2457	466234.31	1255148.70	32	2498	466037.38	1255724.61	32	2539	466317.90	1255703.70	32	2580	465862.91	1256103.39
31	2418	468172.37	1270554.63	32	2458	466215.50	1255199.31	32	2499	466061.56	1255756.32	32	2540	466342.69	1255644.99	32	2581	465855.00	1256124.81
31	2419	468144.19	1270541.55	32	2459	466174.39	1255300.41	32	2500	466098.06	1255735.71	32	2541	466372.00	1255646.70	32	2582	465828.30	1256156.19
31	2420	468134.75	1270517.61	32	2460	466177.39	1255311.21	32	2501	466127.46	1255739.94	32	2542	466396.31	1255653.51	32	2583	465823.50	1256184.60
31	2421	468150.99	1270487.07	32	2461	466194.90	1255326.81	32	2502	466137.59	1255755.69	32	2543	466402.00	1255658.01	32	2584	465824.70	1256222.70
31	2422	468178.16	1270494.87	32	2462	466203.41	1255340.79	32	2503	466132.61	1255768.59	32	2544	466406.20	1255666.29	32	2585	465830.50	1256269.71
31	2423	468205.55	1270518.90	32	2463	466204.00	1255361.61	32	2504	466105.91	1255783.11	32	2545	466414.92	1255682.16	32	2586	465846.19	1256267.79
31	2424	468233.42	1270533.39	32	2464	466231.61	1255382.61	32	2505	466062.70	1255804.11	32	2546	466422.30	1255695.60	32	2587	465852.90	1256198.31
31	2425	468248.75	1270530.27	32	2465	466238.20	1255395.60	32	2506	466059.30	1255817.61	32	2547	466429.61	1255704.90	32	2588	465875.60	1256179.71
31	2426	468277.06	1270487.31	32	2466	466224.60	1255418.19	32	2507	466071.41	1255849.71	32	2548	466440.19	1255710.00	32	2589	465906.70	1256178.69
31	2427	468272.48	1270454.46	32	2467	466206.41	1255432.41	32	2508	466058.10	1255866.39	32	2549	466477.39	1255724.10	32	2590	465921.60	1256185.59
31	2428	468252.31	1270443.00	32	2468	466195.91	1255434.09	32	2509	466061.40	1255884.21	32	2550	466494.94	1255730.28	32	2591	465946.39	1256216.10
31	2429	468213.41	1270430.91	32	2469	466184.00	1255429.29	32	2510	466074.80	1255914.21	32	2551	466538.50	1255745.61	32	2592	466026.00	1256283.00
31	2430	468184.55	1270412.91	32	2470	466153.50	1255412.61	32	2511	466093.80	1255935.30	32	2552	466583.00	1255759.11	32	2593	466038.37	1256295.87
31	2431	468162.50	1270386.99	32	2471	466145.30	1255410.39	32	2512	466135.91	1255945.29	32	2553	466596.41	1255769.61	32	2594	466063.91	1256322.39
31	2432	468166.83	1270365.54	32	2472	466138.00	1255416.81	32	2513	466185.00	1255943.10	32	2554	466605.41	1255784.61	32	2595	466042.10	1256385.90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	2596	466039.91	1256431.20	32	2637	465274.16	1255787.52	32	2678	464343.99	1255875.78	32	2719	463989.35	1256944.68	32	2760	464105.03	1257331.47
32	2597	466015.39	1256464.59	32	2638	465242.48	1255774.56	32	2679	464356.20	1255889.40	32	2720	464008.31	1256957.37	32	2761	464110.71	1257371.13
32	2598	466035.11	1256476.89	32	2639	465207.31	1255726.08	32	2680	464425.20	1255832.01	32	2721	464121.62	1256951.55	32	2762	464081.32	1257399.12
32	2599	466064.20	1256464.59	32	2640	465107.48	1255672.56	32	2681	464524.80	1255966.89	32	2722	464126.84	1256921.43	32	2763	464081.79	1257452.49
32	2600	466115.00	1256455.71	32	2641	465145.39	1255628.16	32	2682	464499.70	1256017.50	32	2723	464137.74	1256919.87	32	2764	464086.06	1257475.74
32	2601	466152.90	1256484.69	32	2642	465211.77	1255573.23	32	2683	464543.60	1256071.95	32	2724	464168.46	1256935.71	32	2765	464074.68	1257484.74
32	2602	466088.18	1256522.67	32	2643	465234.15	1255545.21	32	2684	464534.00	1256096.49	32	2725	464193.19	1256944.17	32	2766	464021.60	1257456.72
32	2603	466050.39	1256527.23	32	2644	465231.64	1255520.49	32	2685	464520.07	1256083.14	32	2726	464254.20	1256950.29	32	2767	464011.16	1257463.59
32	2604	465977.84	1256535.99	32	2645	465210.25	1255500.18	32	2686	464503.31	1256109.39	32	2727	464335.91	1256993.40	32	2768	464014.95	1257490.02
32	2605	465899.03	1256560.23	32	2646	465187.59	1255515.09	32	2687	464499.70	1256123.19	32	2728	464404.31	1256999.31	32	2769	464050.04	1257540.75
32	2606	465812.19	1256593.83	32	2647	465139.25	1255566.87	32	2688	464525.26	1256185.83	32	2729	464443.10	1257078.00	32	2770	464036.28	1257607.83
32	2607	465759.09	1256575.86	32	2648	465128.81	1255554.72	32	2689	464528.40	1256193.51	32	2730	464542.69	1257109.29	32	2771	464068.05	1257628.98
32	2608	465663.80	1256529.36	32	2649	465132.60	1255540.98	32	2690	464581.10	1256267.61	32	2731	464595.90	1257164.31	32	2772	464142.94	1257655.92
32	2609	465612.13	1256470.71	32	2650	465177.17	1255497.12	32	2691	464599.32	1256329.05	32	2732	464619.90	1257251.91	32	2773	464208.86	1257710.34
32	2610	465612.13	1256428.98	32	2651	465192.33	1255473.87	32	2692	464571.05	1256340.72	32	2733	464620.35	1257269.67	32	2774	464258.14	1257761.07
32	2611	465559.61	1256422.44	32	2652	465168.23	1255439.22	32	2693	464562.51	1256357.10	32	2734	464583.37	1257295.56	32	2775	464240.61	1257788.55
32	2612	465526.79	1256422.74	32	2653	465145.80	1255424.82	32	2694	464571.05	1256385.12	32	2735	464544.50	1257319.32	32	2776	464230.85	1257816.60
32	2613	465457.57	1256428.44	32	2654	465127.38	1255445.88	32	2695	464592.86	1256424.75	32	2736	464544.01	1257367.95	32	2777	464233.50	1257872.04
32	2614	465438.13	1256406.24	32	2655	465074.30	1255501.35	32	2696	464600.58	1256458.86	32	2737	464533.59	1257378.51	32	2778	464226.86	1257884.19
32	2615	465423.45	1256331.21	32	2656	465057.69	1255533.06	32	2697	464605.67	1256481.30	32	2738	464498.04	1257396.48	32	2779	464163.35	1257889.47
32	2616	465424.39	1256313.78	32	2657	465074.30	1255573.74	32	2698	464599.97	1256511.93	32	2739	464480.49	1257414.96	32	2780	464150.06	1257907.98
32	2617	465479.38	1256283.12	32	2658	465069.07	1255594.35	32	2699	464587.17	1256542.59	32	2740	464446.37	1257430.83	32	2781	464138.20	1257983.01
32	2618	465482.52	1256277.39	32	2659	465019.38	1255542.99	32	2700	464568.19	1256571.12	32	2741	464386.63	1257427.11	32	2782	464111.19	1258024.23
32	2619	465487.45	1256268.33	32	2660	464975.73	1255496.91	32	2701	464542.12	1256579.58	32	2742	464322.15	1257445.08	32	2783	464107.39	1258062.27
32	2620	465477.98	1256230.29	32	2661	464921.87	1255495.29	32	2702	464530.83	1256580.54	32	2743	464272.37	1257456.72	32	2784	464064.74	1258091.85
32	2621	465525.37	1256222.37	32	2662	464910.01	1255442.97	32	2703	464468.18	1256585.91	32	2744	464229.23	1257447.72	32	2785	464031.54	1258126.74
32	2622	465539.60	1256201.76	32	2663	464885.36	1255369.53	32	2704	464418.39	1256548.41	32	2745	464231.60	1257435.57	32	2786	464017.56	1258167.15
32	2623	465537.70	1256172.18	32	2664	464865.45	1255323.03	32	2705	464306.04	1256487.09	32	2746	464264.84	1257380.01	32	2787	464016.68	1258177.86
32	2624	465499.79	1256154.72	32	2665	464672.50	1255356.30	32	2706	464245.39	1256460.00	32	2747	464267.62	1257375.33	32	2788	464012.12	1258233.48
32	2625	465472.28	1256121.96	32	2666	464567.73	1255376.91	32	2707	464248.10	1256387.19	32	2748	464278.74	1257335.94	32	2789	464002.91	1258249.41
32	2626	465472.28	1256102.43	32	2667	464520.31	1255390.65	32	2708	464242.51	1256378.79	32	2749	464281.71	1257325.35	32	2790	463920.30	1258314.81
32	2627	465483.64	1256080.74	32	2668	464513.20	1255411.80	32	2709	464151.48	1256340.72	32	2750	464280.92	1257291.84	32	2791	463813.10	1258437.99
32	2628	465469.91	1256061.72	32	2669	464539.75	1255483.14	32	2710	464126.55	1256336.79	32	2751	464224.97	1257249.57	32	2792	463658.81	1258597.59
32	2629	465434.60	1256066.88	32	2670	464540.78	1255487.85	32	2711	464095.02	1256331.78	32	2752	464202.68	1257224.22	32	2793	463517.89	1258743.30
32	2630	465377.50	1256072.49	32	2671	464553.51	1255547.07	32	2712	464076.59	1256356.59	32	2753	464196.05	1257203.07	32	2794	463334.42	1258893.18
32	2631	465362.50	1255995.24	32	2672	464670.60	1255537.56	32	2713	464060.93	1256386.17	32	2754	464111.18	1257156.57	32	2795	463275.41	1258941.39
32	2632	465345.53	1255958.85	32	2673	464672.01	1255599.15	32	2714	464037.57	1256380.44	32	2755	464091.29	1257118.53	32	2796	463228.80	1259000.01
32	2633	465306.74	1255926.12	32	2674	464607.41	1255616.01	32	2715	464004.70	1256366.31	32	2756	464077.53	1257076.80	32	2797	463269.41	1259155.59
32	2634	465316.43	1255888.53	32	2675	464459.10	1255708.71	32	2716	463952.93	1256589.21	32	2757	464066.62	1257083.67	32	2798	463212.80	1259220.39
32	2635	465316.43	1255821.87	32	2676	464381.28	1255778.52	32	2717	463930.50	1256685.81	32	2758	464069.00	1257170.85	32	2799	463132.00	1259254.71
32	2636	465295.81	1255796.40	32	2677	464312.30	1255840.41	32	2718	463971.53	1256912.94	32	2759	464093.66	1257272.82	32	2800	463104.12	1259281.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	2801	463097.95	1259318.94	32	2842	462652.32	1260518.79	32	2883	463008.19	1259097.03	32	2924	463370.55	1258141.47	32	2965	463204.55	1258350.60
32	2802	463105.91	1259349.51	32	2843	462547.80	1260541.41	32	2884	463032.43	1259061.87	32	2925	463319.89	1258100.52	32	2966	463153.61	1258413.63
32	2803	463123.08	1259376.54	32	2844	462542.56	1260528.72	32	2885	463049.42	1259030.34	32	2926	463252.00	1258066.02	32	2967	463133.00	1258423.35
32	2804	463112.66	1259447.34	32	2845	462500.14	1260524.31	32	2886	463067.10	1258968.27	32	2927	463037.54	1257979.80	32	2968	463100.26	1258442.73
32	2805	463052.89	1259493.30	32	2846	462473.36	1260531.90	32	2887	463084.81	1258876.05	32	2928	462977.18	1257895.74	32	2969	463083.37	1258470.24
32	2806	463081.69	1259569.11	32	2847	462563.81	1260333.42	32	2888	463118.75	1258823.91	32	2929	462921.13	1257798.75	32	2970	463067.01	1258496.91
32	2807	463135.91	1259634.69	32	2848	462608.67	1260299.49	32	2889	463133.30	1258798.44	32	2930	462887.72	1257665.10	32	2971	463057.83	1258511.85
32	2808	463188.98	1259623.29	32	2849	462586.85	1260267.96	32	2890	463151.49	1258718.43	32	2931	462874.79	1257529.32	32	2972	463020.24	1258536.09
32	2809	463217.89	1259609.04	32	2850	462620.79	1260221.19	32	2891	463162.86	1258692.84	32	2932	462888.80	1257432.33	32	2973	463000.85	1258557.93
32	2810	463299.43	1259567.82	32	2851	462575.50	1260099.93	32	2892	463170.88	1258674.78	32	2933	462909.29	1257341.79	32	2974	462981.43	1258585.80
32	2811	463354.43	1259528.73	32	2852	462590.20	1260051.84	32	2893	463214.54	1258661.43	32	2934	462908.85	1257222.78	32	2975	462962.04	1258624.62
32	2812	463445.30	1259483.10	32	2853	462713.95	1259962.53	32	2894	463242.43	1258617.78	32	2935	462905.09	1257220.74	32	2976	462942.64	1258703.43
32	2813	463526.89	1259473.14	32	2854	462764.38	1259922.84	32	2895	463292.14	1258557.15	32	2936	462904.32	1257222.99	32	2977	462940.22	1258736.16
32	2814	463643.30	1259458.89	32	2855	462831.92	1259839.44	32	2896	463333.37	1258518.36	32	2937	462864.50	1257205.59	32	2978	462926.88	1258771.32
32	2815	463756.50	1259450.91	32	2856	462859.00	1259798.19	32	2897	463400.06	1258450.47	32	2938	462837.74	1257193.89	32	2979	462896.56	1258823.46
32	2816	463853.70	1259471.10	32	2857	462850.95	1259777.61	32	2898	463475.22	1258401.96	32	2939	462833.34	1257191.97	32	2980	462893.60	1258832.70
32	2817	463924.20	1259475.09	32	2858	462826.93	1259764.47	32	2899	463499.48	1258364.37	32	2940	462809.89	1257181.77	32	2981	462885.66	1258857.39
32	2818	463986.90	1259424.51	32	2859	462817.38	1259746.29	32	2900	463558.87	1258325.58	32	2941	462793.71	1257180.87	32	2982	462883.23	1258880.43
32	2819	464039.50	1259420.49	32	2860	462830.78	1259728.08	32	2901	463647.31	1258244.40	32	2942	462793.61	1257180.87	32	2983	462873.99	1258930.38
32	2820	464065.91	1259462.91	32	2861	462858.54	1259711.55	32	2902	463699.80	1258194.75	32	2943	462775.43	1257151.42	32	2984	462861.50	1258961.22
32	2821	464057.70	1259568.09	32	2862	462875.04	1259701.62	32	2903	463792.37	1258128.03	32	2944	462770.58	1257374.82	32	2985	462840.87	1258983.06
32	2822	464172.24	1259789.82	32	2863	462872.28	1259683.68	32	2904	463858.23	1258086.81	32	2945	462768.98	1257394.62	32	2986	462730.55	1259041.26
32	2823	464051.52	1259783.67	32	2864	462858.41	1259667.90	32	2905	463894.87	1258055.91	32	2946	462770.75	1257462.60	32	2987	462699.01	1259061.87
32	2824	464006.61	1259787.84	32	2865	462834.37	1259656.59	32	2906	463925.06	1257994.83	32	2947	462773.82	1257580.53	32	2988	462642.03	1259111.58
32	2825	463928.55	1259829.30	32	2866	462768.47	1259677.20	32	2907	463968.35	1257948.72	32	2948	462786.75	1257663.00	32	2989	462610.51	1259161.29
32	2826	463879.37	1259836.35	32	2867	462746.66	1259667.15	32	2908	464002.65	1257909.87	32	2949	462826.10	1257844.59	32	2990	462592.32	1259223.12
32	2827	463695.80	1259962.77	32	2868	462741.43	1259649.72	32	2909	464039.30	1257882.93	32	2950	462867.05	1257928.65	32	2991	462586.26	1259298.30
32	2828	463544.84	1260098.94	32	2869	462753.76	1259635.47	32	2910	464070.54	1257855.99	32	2951	462889.67	1258004.10	32	2992	462587.48	1259314.05
32	2829	463503.19	1260125.28	32	2870	462796.44	1259614.86	32	2911	464068.39	1257821.85	32	2952	462924.30	1258053.54	32	2993	462585.05	1259335.89
32	2830	463490.13	1260179.22	32	2871	462830.31	1259597.22	32	2912	464063.36	1257773.01	32	2953	462927.41	1258057.98	32	2994	462553.51	1259375.88
32	2831	463460.73	1260160.77	32	2872	462912.59	1259470.05	32	2913	464028.87	1257709.05	32	2954	462984.53	1258089.24	32	2995	462535.34	1259403.78
32	2832	463425.17	1260142.74	32	2873	462931.08	1259425.68	32	2914	463973.55	1257714.81	32	2955	463011.30	1258097.31	32	2996	462518.36	1259434.08
32	2833	463456.55	1260318.12	32	2874	462938.19	1259376.00	32	2915	463863.98	1257765.93	32	2956	463073.97	1258116.18	32	2997	462509.87	1259483.79
32	2834	463375.63	1260652.47	32	2875	462939.47	1259322.39	32	2916	463844.22	1257775.14	32	2957	463135.39	1258143.12	32	2998	462542.61	1259590.50
32	2835	463357.62	1260658.50	32	2876	462947.67	1259272.44	32	2917	463730.70	1257898.02	32	2958	463201.14	1258168.98	32	2999	462564.43	1259628.09
32	2836	463201.44	1260555.30	32	2877	462926.93	1259244.63	32	2918	463694.42	1257966.99	32	2959	463274.43	1258188.39	32	3000	462559.57	1259655.96
32	2837	463027.29	1260512.85	32	2878	462887.85	1259220.30	32	2919	463617.76	1258016.25	32	2960	463289.52	1258206.72	32	3001	462548.18	1259718.75
32	2838	462833.18	1260511.29	32	2879	462839.97	1259233.89	32	2920	463498.74	1258158.30	32	2961	463281.81	1258239.18	32	3002	462545.03	1259736.00
32	2839	462777.80	1260507.87	32	2880	462860.26	1259207.37	32	2921	463475.81	1258183.65	32	2962	463282.34	1258246.38	32	3003	462555.37	1259821.20
32	2840	462692.31	1260545.40	32	2881	462913.62	1259174.61	32	2922	463397.78	1258203.06	32	2963	463285.77	1258294.83	32	3004	462519.80	1259837.79
32	2841	462665.22	1260538.08	32	2882	462974.24	1259138.25	32	2923	463392.11	1258183.50	32	2964	463233.64	1258327.56	32	3005	462477.13	1259833.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	3006	462442.37	1259934.03	32	3047	462054.50	1259874.30	32	3088	462210.35	1258130.70	32	3129	461837.25	1257737.55	32	3170	461313.92	1256477.55
32	3007	462407.40	1260114.87	32	3048	462028.43	1259852.10	32	3089	462223.51	1258134.69	32	3130	461747.18	1257749.19	32	3171	461284.81	1256452.56
32	3008	462456.98	1260160.92	32	3049	462003.78	1259859.51	32	3090	462246.86	1258141.80	32	3131	461679.37	1257735.45	32	3172	461334.94	1256349.03
32	3009	462458.81	1260202.71	32	3050	461972.01	1259891.19	32	3091	462350.00	1258161.99	32	3132	461682.23	1257648.78	32	3173	461338.67	1256341.35
32	3010	462460.41	1260224.55	32	3051	461946.88	1259899.14	32	3092	462368.24	1258165.56	32	3133	461661.41	1257527.55	32	3174	461375.72	1256281.80
32	3011	462436.97	1260264.96	32	3052	461935.04	1259884.86	32	3093	462489.11	1258195.68	32	3134	461644.55	1257509.55	32	3175	461405.81	1256235.72
32	3012	462391.71	1260322.35	32	3053	461941.67	1259845.77	32	3094	462482.72	1258269.39	32	3135	461559.68	1257505.32	32	3176	461443.44	1256218.62
32	3013	462356.95	1260352.26	32	3054	461919.87	1259811.42	32	3095	462493.16	1258291.05	32	3136	461509.91	1257488.94	32	3177	461458.93	1256209.83
32	3014	462298.75	1260401.55	32	3055	461923.65	1259761.74	32	3096	462518.75	1258296.87	32	3137	461491.41	1257504.81	32	3178	461474.26	1256196.75
32	3015	462256.73	1260462.18	32	3056	461846.85	1259614.32	32	3097	462582.75	1258291.59	32	3138	461475.29	1257507.45	32	3179	461478.66	1256191.86
32	3016	462253.28	1260516.18	32	3057	461824.57	1259560.95	32	3098	462669.50	1258265.70	32	3139	461443.05	1257479.43	32	3180	461531.60	1256128.77
32	3017	462251.48	1260561.48	32	3058	461731.18	1259414.07	32	3099	462734.44	1258276.80	32	3140	461398.97	1257476.28	32	3181	461547.12	1256110.29
32	3018	462191.26	1260507.06	32	3059	461688.51	1259372.85	32	3100	462768.59	1258264.65	32	3141	461369.56	1257454.59	32	3182	461555.12	1256099.31
32	3019	462180.37	1260510.75	32	3060	461641.62	1259398.89	32	3101	462833.54	1258277.85	32	3142	461308.89	1257446.16	32	3183	461562.76	1256084.61
32	3020	462166.16	1260552.51	32	3061	461565.25	1258936.92	32	3102	462835.91	1258228.17	32	3143	461297.99	1257428.70	32	3184	461588.99	1256021.97
32	3021	462161.42	1260586.86	32	3062	461591.81	1258943.79	32	3103	462856.45	1258180.41	32	3144	461306.99	1257403.35	32	3185	461590.31	1256018.67
32	3022	462123.00	1260646.56	32	3063	461626.41	1258868.73	32	3104	462858.19	1258176.39	32	3145	461327.68	1257396.99	32	3186	461591.84	1256014.32
32	3023	462094.97	1260660.30	32	3064	461628.78	1258835.97	32	3105	462864.29	1258137.63	32	3146	461367.19	1257384.84	32	3187	461610.07	1255958.25
32	3024	462099.35	1260633.03	32	3065	461639.20	1258830.18	32	3106	462860.85	1258125.51	32	3147	461381.42	1257363.72	32	3188	461633.28	1255910.58
32	3025	462095.04	1260598.47	32	3066	461694.68	1258860.30	32	3107	462775.81	1258118.97	32	3148	461380.95	1257334.65	32	3189	461636.88	1255902.24
32	3026	462140.55	1260495.96	32	3067	461729.48	1258867.41	32	3108	462609.30	1258083.87	32	3149	461366.73	1257307.17	32	3190	461648.04	1255872.72
32	3027	462158.09	1260453.15	32	3068	461773.37	1258884.60	32	3109	462436.73	1258047.48	32	3150	461341.61	1257295.56	32	3191	461662.62	1255862.79
32	3028	462132.01	1260422.52	32	3069	461812.73	1258761.48	32	3110	462485.32	1257900.84	32	3151	461316.09	1257297.51	32	3192	461727.76	1255829.64
32	3029	462117.31	1260398.73	32	3070	461828.25	1258725.15	32	3111	462482.00	1257887.10	32	3152	461306.99	1257298.20	32	3193	461788.05	1255804.98
32	3030	462097.87	1260410.37	32	3071	461836.31	1258697.67	32	3112	462409.47	1257863.85	32	3153	461232.07	1257281.82	32	3194	461789.44	1255804.41
32	3031	462074.18	1260472.20	32	3072	461796.01	1258646.94	32	3113	462422.75	1257791.46	32	3154	461212.61	1257166.11	32	3195	461807.07	1255794.69
32	3032	462025.89	1260621.72	32	3073	461754.76	1258620.54	32	3114	462410.42	1257778.77	32	3155	461193.01	1257049.74	32	3196	461822.38	1255781.61
32	3033	462018.70	1260643.92	32	3074	461717.78	1258609.44	32	3115	462393.23	1257775.38	32	3156	461132.54	1256990.52	32	3197	461826.68	1255776.84
32	3034	461936.68	1260353.82	32	3075	461740.06	1258548.66	32	3116	462341.20	1257765.03	32	3157	461113.98	1256585.22	32	3198	461873.30	1255721.49
32	3035	461939.54	1260293.07	32	3076	461760.92	1258542.84	32	3117	462196.12	1257755.52	32	3158	461129.13	1256574.03	32	3199	461881.39	1255710.42
32	3036	461965.14	1260227.55	32	3077	461832.99	1258343.64	32	3118	462173.85	1257765.03	32	3159	461129.12	1256573.97	32	3200	461890.37	1255692.39
32	3037	462014.93	1260173.10	32	3078	461857.63	1258249.05	32	3119	462155.36	1257814.17	32	3160	461132.43	1256571.57	32	3201	461906.58	1255654.23
32	3038	462046.68	1260155.13	32	3079	461935.39	1258252.77	32	3120	462144.47	1257825.81	32	3161	461191.34	1256528.04	32	3202	461899.71	1255612.92
32	3039	462097.87	1260172.05	32	3080	461951.50	1258245.36	32	3121	462118.86	1257823.17	32	3162	461216.38	1256522.10	32	3203	461891.06	1255510.62
32	3040	462129.64	1260221.73	32	3081	461982.31	1258168.20	32	3122	462044.89	1257807.30	32	3163	461280.68	1256496.93	32	3204	461912.87	1255492.65
32	3041	462170.42	1260172.59	32	3082	462006.50	1258129.11	32	3123	462023.09	1257792.00	32	3164	461347.18	1256554.11	32	3205	461937.05	1255488.93
32	3042	462084.13	1260066.90	32	3083	462021.19	1258119.06	32	3124	462039.69	1257731.22	32	3165	461388.94	1256542.95	32	3206	461966.44	1255507.44
32	3043	462064.69	1260030.96	32	3084	462052.49	1258125.93	32	3125	461972.37	1257706.92	32	3166	461584.44	1256458.89	32	3207	462008.62	1255551.30
32	3044	462073.69	1260006.66	32	3085	462075.70	1258122.24	32	3126	461896.51	1257693.69	32	3167	461534.78	1256386.02	32	3208	462065.52	1255595.67
32	3045	462057.11	1259968.08	32	3086	462107.95	1258104.27	32	3127	461883.24	1257706.92	32	3168	461421.37	1256442.81	32	3209	462109.14	1255642.71
32	3046	462060.90	1259897.28	32	3087	462148.25	1258100.04	32	3128	461867.60	1257745.50	32	3169	461367.51	1256464.05	32	3210	462079.28	1255674.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3211	462069.62	1255713.66	32	3252	463538.73	1256077.83	32	3293	463332.27	1255475.73	32	3334	464152.63	1254426.51	32	3375	464276.64	1253854.59
32	3212	462047.99	1255756.32	32	3253	463583.78	1255896.06	32	3294	463342.69	1255439.79	32	3335	464143.43	1254405.72	32	3376	464231.60	1253822.37
32	3213	462070.26	1255767.42	32	3254	463575.23	1255888.68	32	3295	463357.39	1255429.23	32	3336	464144.37	1254366.63	32	3377	464217.37	1253810.73
32	3214	462114.82	1255767.93	32	3255	463503.23	1255891.17	32	3296	463384.91	1255425.54	32	3337	464134.89	1254349.17	32	3378	464206.95	1253789.61
32	3215	462145.63	1255764.78	32	3256	463424.00	1255883.40	32	3297	463397.70	1255389.09	32	3338	464113.08	1254331.20	32	3379	464211.69	1253773.23
32	3216	462173.61	1255844.55	32	3257	463415.00	1255875.48	32	3298	463389.17	1255347.87	32	3339	464104.55	1254310.59	32	3380	464222.12	1253763.18
32	3217	462201.59	1255878.90	32	3258	463413.57	1255853.79	32	3299	463403.38	1255321.44	32	3340	464106.45	1254293.70	32	3381	464270.95	1253756.85
32	3218	462244.25	1255910.61	32	3259	463427.81	1255799.37	32	3300	463457.43	1255283.91	32	3341	464180.50	1254251.16	32	3382	464283.29	1253747.85
32	3219	462280.75	1255930.17	32	3260	463515.98	1255789.86	32	3301	463480.55	1255303.98	32	3342	464184.68	1254234.51	32	3383	464285.66	1253725.14
32	3220	462343.34	1255977.72	32	3261	463582.35	1255767.15	32	3302	463639.25	1255441.65	32	3343	464169.98	1254210.72	32	3384	464250.57	1253700.81
32	3221	462427.73	1256030.55	32	3262	463566.23	1255691.04	32	3303	463712.25	1255438.47	32	3344	464142.00	1254203.34	32	3385	464228.76	1253689.74
32	3222	462528.23	1256071.77	32	3263	463552.00	1255636.62	32	3304	463791.88	1255425.27	32	3345	464061.88	1254215.49	32	3386	464233.97	1253653.26
32	3223	462534.70	1256068.11	32	3264	463478.06	1255651.41	32	3305	463854.00	1255404.12	32	3346	464026.34	1254151.56	32	3387	464214.06	1253644.29
32	3224	462550.69	1256005.29	32	3265	463444.77	1255658.79	32	3306	463887.57	1255366.23	32	3347	464032.02	1254133.59	32	3388	464168.55	1253662.26
32	3225	462627.30	1255920.99	32	3266	463398.17	1255669.14	32	3307	463851.15	1255332.81	32	3348	464071.37	1254120.39	32	3389	464144.38	1253688.18
32	3226	462664.80	1255896.51	32	3267	463359.29	1255639.53	32	3308	463851.39	1255327.02	32	3349	464145.31	1254097.65	32	3390	464124.94	1253714.55
32	3227	462710.89	1255819.20	32	3268	463366.87	1255615.77	32	3309	463853.52	1255275.21	32	3350	464162.58	1254076.62	32	3391	464110.71	1253745.75
32	3228	462715.69	1255794.09	32	3269	463395.31	1255584.06	32	3310	463875.33	1255223.94	32	3351	464155.28	1254057.51	32	3392	464063.31	1253754.72
32	3229	462731.81	1255770.51	32	3270	463421.87	1255570.86	32	3311	463907.62	1255186.44	32	3352	464132.58	1254051.33	32	3393	464094.61	1253761.59
32	3230	462753.19	1255731.99	32	3271	463453.16	1255570.32	32	3312	463927.95	1255139.94	32	3353	464091.29	1254052.92	32	3394	463916.81	1253762.13
32	3231	462789.00	1255740.09	32	3272	463487.30	1255584.60	32	3313	463947.87	1255064.37	32	3354	464026.80	1254067.53	32	3395	463901.18	1253749.44
32	3232	462801.76	1255744.17	32	3273	463504.37	1255586.16	32	3314	463956.41	1255019.97	32	3355	464011.77	1254065.13	32	3396	463891.22	1253714.04
32	3233	462837.33	1255752.09	32	3274	463525.69	1255526.46	32	3315	463952.13	1254928.56	32	3356	464002.16	1254022.08	32	3397	463878.88	1253706.12
32	3234	462893.03	1255780.89	32	3275	463546.08	1255512.21	32	3316	463945.97	1254882.60	32	3357	463998.82	1253974.53	32	3398	463846.18	1253712.99
32	3235	462902.04	1255809.42	32	3276	463579.74	1255493.70	32	3317	463946.93	1254724.59	32	3358	463980.35	1253918.01	32	3399	463840.00	1253730.42
32	3236	462903.93	1255827.39	32	3277	463584.48	1255478.37	32	3318	463982.72	1254713.79	32	3359	463959.48	1253897.40	32	3400	463838.60	1253758.95
32	3237	462894.60	1255877.31	32	3278	463575.00	1255469.91	32	3319	463993.62	1254701.61	32	3360	463947.15	1253869.92	32	3401	463780.31	1253822.58
32	3238	462856.20	1255930.41	32	3279	463512.42	1255473.63	32	3320	463984.61	1254635.58	32	3361	463939.57	1253808.63	32	3402	463773.17	1253840.31
32	3239	462826.20	1256018.91	32	3280	463487.30	1255461.48	32	3321	463998.64	1254620.25	32	3362	463983.18	1253791.71	32	3403	463777.97	1253854.77
32	3240	462868.31	1256039.19	32	3281	463463.12	1255474.68	32	3322	464033.91	1254618.66	32	3363	464022.53	1253785.38	32	3404	463744.68	1253889.96
32	3241	462861.90	1256104.59	32	3282	463447.47	1255505.85	32	3323	464060.00	1254601.77	32	3364	464063.78	1253789.61	32	3405	463698.74	1253952.87
32	3242	462923.10	1256124.00	32	3283	463421.87	1255531.23	32	3324	464113.08	1254575.85	32	3365	464117.36	1253810.19	32	3406	463629.57	1254030.84
32	3243	462939.11	1256150.70	32	3284	463389.17	1255536.51	32	3325	464124.37	1254554.79	32	3366	464136.31	1253826.06	32	3407	463620.12	1254086.61
32	3244	462995.43	1256168.73	32	3285	463357.39	1255578.24	32	3326	464124.47	1254525.15	32	3367	464166.18	1253832.39	32	3408	463598.40	1254122.94
32	3245	463068.43	1256174.55	32	3286	463310.94	1255598.85	32	3327	464121.75	1254502.41	32	3368	464200.31	1253826.06	32	3409	463579.74	1254142.56
32	3246	463132.92	1256188.29	32	3287	463293.41	1255587.24	32	3328	464155.75	1254503.46	32	3369	464242.51	1253867.28	32	3410	463547.50	1254158.94
32	3247	463229.16	1256181.42	32	3288	463307.62	1255555.53	32	3329	464182.47	1254483.18	32	3370	464284.69	1253924.34	32	3411	463546.55	1254197.01
32	3248	463366.29	1256157.15	32	3289	463329.90	1255524.36	32	3330	464206.95	1254458.55	32	3371	464304.27	1253940.24	32	3412	463561.25	1254261.99
32	3249	463471.89	1256137.02	32	3290	463309.51	1255521.18	32	3331	464207.42	1254443.76	32	3372	464312.32	1253939.34	32	3413	463499.14	1254293.70
32	3250	463503.15	1256132.82	32	3291	463303.83	1255509.54	32	3332	464193.68	1254431.07	32	3373	464320.73	1253922.24	32	3414	463433.72	1254316.95
32	3251	463518.82	1256130.69	32	3292	463309.04	1255493.16	32	3333	464170.85	1254432.45	32	3374	464311.73	1253895.81	32	3415	463380.15	1254347.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	3416	463360.25	1254366.60	32	3457	463365.93	1253869.38	32	3497	464629.83	1255296.60	32	3535	463801.37	1256322.51	32	3575	462170.68	1259132.31
32	3417	463355.50	1254401.49	32	3458	463385.84	1253850.36	32	3498	464593.80	1255313.52	32	3536	463838.36	1256412.87	32	3576	462181.81	1259153.94
32	3418	463367.82	1254418.41	32	3459	463388.49	1253824.50	32	3499	464536.68	1255158.69	32	3537	463863.94	1256512.20	32	3577	462146.14	1259192.40
32	3419	463383.17	1254427.68	32	3460	463379.52	1253806.62	32	3500	464513.68	1255096.35	32	3538	463880.55	1256715.12	32	3578	462132.48	1259190.24
32	3420	463436.56	1254444.30	32	3461	463368.19	1253802.42	32	3501	464506.10	1255065.15	32	3539	463893.82	1256859.36	32	3579	462123.24	1259167.83
32	3421	463443.19	1254464.91	32	3462	463343.16	1253817.66	32	3502	464529.51	1255051.95	32	3540	463888.12	1256892.66	32	3580	462114.05	1259159.58
32	3422	463426.61	1254477.06	32	3463	463330.41	1253812.92	32	3503	464585.75	1255020.24	32	3541	463852.10	1256910.63	32	3581	462102.72	1259162.43
32	3423	463361.66	1254503.46	32	3464	463325.16	1253788.02	32	3504	464682.93	1254977.46	32	3542	463811.81	1256915.91	32	3582	462099.64	1259185.92
32	3424	463347.92	1254474.93	32	3465	463310.94	1253750.49	32	3505	464729.64	1254976.47	32	3543	463784.78	1256903.76	32	3583	462088.34	1259199.87
32	3425	463328.30	1254406.62	32	3466	463332.74	1253703.24	32	3506	464759.25	1254975.87	32	3544	463757.28	1256918.01	32	3584	462009.29	1259203.08
32	3426	463303.26	1254399.78	32	3467	463361.54	1253690.67	32	3507	464811.88	1254988.53	32	3545	463712.25	1256931.21	32	3585	462011.26	1259219.28
32	3427	463253.06	1254423.03	32	3468	463579.74	1253595.42	32	3487	464833.69	1255011.27	32	3546	463678.59	1256930.16	32	3586	462021.94	1259253.66
32	3428	463220.81	1254421.89	32	3469	463797.36	1253512.53	32	3508	465013.12	1255284.18	32	3547	463663.43	1256902.44	32	3587	462003.13	1259288.73
32	3429	463190.99	1254400.44	32	3470	464017.50	1253421.81	32	3509	465100.37	1255405.20	32	3548	463625.49	1256594.64	32	3588	461981.03	1259295.18
32	3430	463180.10	1254364.50	32	3471	464166.05	1253350.38	32	3510	465107.00	1255422.09	32	3549	463601.31	1256434.53	32	3589	461970.59	1259289.87
32	3431	463189.57	1254344.31	32	3472	464266.11	1253340.42	32	3511	465073.34	1255476.00	32	3550	463587.09	1256411.79	32	3590	461961.47	1259253.63
32	3432	463220.87	1254339.15	32	3473	464278.89	1253430.78	32	3512	465062.89	1255480.23	32	3551	463513.87	1256381.28	32	3591	461945.62	1259256.12
32	3433	463237.93	1254367.68	32	3474	464303.06	1253554.23	32	3513	465009.72	1255428.51	32	3552	463481.84	1256366.37	32	3592	461923.67	1259311.02
32	3434	463269.90	1254379.44	32	3475	464359.37	1253841.87	32	3514	464984.68	1255396.74	32	3553	463429.69	1256347.35	32	3593	461903.75	1259319.48
32	3435	463301.18	1254383.94	32	3476	464438.95	1254150.24	32	3515	464987.06	1255345.47	32	3554	463416.42	1256325.66	32	3594	461875.93	1259302.14
32	3436	463321.37	1254365.97	32	3477	464465.38	1254252.66	32	3516	464943.43	1255286.31	32	3555	463474.80	1256249.19	32	3595	461846.85	1259304.69
32	3437	463373.42	1254335.52	32	3478	464474.10	1254286.26	32	3508	465013.12	1255284.18	32	3556	463478.52	1256244.30	32	3596	461773.06	1259335.14
32	3438	463386.90	1254314.76	32	3479	464513.52	1254438.27	32	3517	464384.94	1255229.43	32	3557	463502.81	1256257.92	32	3597	461739.70	1259346.42
32	3439	463387.74	1254296.34	32	3480	464539.22	1254537.36	32	3518	464461.77	1255349.19	32	3558	463509.23	1256260.62	32	3598	461718.37	1259335.86
32	3440	463408.95	1254275.64	32	3481	464553.64	1254592.95	32	3519	464496.37	1255412.07	32	3559	463528.12	1256268.57	32	3599	461723.60	1259299.38
32	3441	463461.70	1254266.22	32	3482	464602.73	1254782.25	32	3520	464490.23	1255434.27	32	3560	463606.80	1256310.21	32	3600	461748.24	1259270.34
32	3442	463472.13	1254243.03	32	3483	464878.93	1254774.54	32	3521	464464.62	1255445.34	32	3561	463630.85	1256307.36	32	3601	461784.27	1259244.45
32	3443	463507.68	1254223.41	32	3484	465210.86	1254764.82	32	3522	464444.24	1255446.93	32	3562	463640.97	1256293.32	32	3602	461795.66	1259224.35
32	3444	463510.53	1254202.29	32	3485	465359.82	1254755.34	32	3523	464339.46	1255285.26	32	3563	463643.26	1256269.86	32	3603	461770.05	1259186.31
32	3445	463493.93	1254161.58	32	3486	465438.41	1254750.33	32	3524	464287.79	1255199.13	32	3564	463640.18	1256251.98	32	3604	461761.51	1259162.55
32	3446	463452.23	1254097.14	32	2447	465815.19	1254689.46	32	3525	464267.87	1255157.91	32	3565	463623.13	1256223.48	32	3605	461784.27	1259146.68
32	3447	463427.56	1254070.71	32	3487	464833.69	1255011.27	32	3526	464299.16	1255141.53	32	3566	463598.87	1256200.14	32	3606	461805.62	1259137.71
32	3448	463407.64	1254012.57	32	3488	464862.13	1255135.98	32	3527	464333.76	1255132.02	32	3567	463589.20	1256190.87	32	3607	461798.97	1259106.00
32	3449	463409.55	1253985.12	32	3489	464873.18	1255175.28	32	3517	464384.94	1255229.43	32	3568	463558.25	1256156.46	32	3608	461827.41	1259092.77
32	3450	463401.96	1253968.62	32	3490	464879.20	1255196.73	32	3528	463793.72	1256251.71	32	3569	463567.39	1256138.70	32	3609	461840.79	1259080.83
32	3451	463400.54	1253965.56	32	3491	464872.91	1255226.55	32	3529	463790.04	1256267.58	32	3570	463580.97	1256134.38	32	3610	461882.88	1259076.93
32	3452	463377.78	1253949.18	32	3492	464871.62	1255232.67	32	3530	463779.57	1256276.34	32	3571	463637.89	1256152.89	32	3611	461933.13	1259028.84
32	3453	463324.68	1253945.49	32	3493	464797.18	1255229.49	32	3531	463758.42	1256276.73	32	3572	463668.24	1256168.61	32	3612	461950.68	1259026.74
32	3454	463325.62	1253918.01	32	3494	464745.98	1255234.77	32	3532	463729.87	1256288.13	32	3573	463725.35	1256198.13	32	3613	461965.37	1259035.20
32	3455	463324.22	1253878.38	32	3495	464709.94	1255244.28	32	3533	463726.57	1256307.03	32	3574	463748.91	1256210.34	32	3614	461982.92	1259074.83
32	3456	463345.55	1253863.56	32	3496	464662.06	1255275.48	32	3534	463744.49	1256317.74	32	3528	463793.72	1256251.71	32	3615	462018.47	1259077.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	3616	462057.35	1259114.97	33	3655	466724.09	1255434.51	33	3640	466972.85	1255163.94	37	3733	465518.89	1258826.97	37	3774	464527.06	1258870.11
32	3617	462108.62	1259133.51	33	3656	466707.11	1255468.05	34	3696	465302.81	1256194.80	37	3734	465475.35	1258845.72	37	3775	464512.10	1258854.90
32	3618	462135.01	1259135.19	33	3657	466697.54	1255475.19	34	3697	465301.87	1256273.19	37	3735	465475.93	1258857.78	37	3776	464432.91	1258882.05
32	3575	462170.68	1259132.31	33	3658	466659.62	1255461.99	34	3698	465294.03	1256307.90	37	3736	465483.98	1258876.71	37	3777	464418.86	1258876.02
32	3619	461975.20	1257346.02	33	3659	466640.18	1255463.58	34	3699	465278.85	1256375.04	37	3737	465498.42	1258888.44	37	3778	464419.34	1258862.28
32	3620	461982.31	1257380.37	33	3660	466619.31	1255482.60	34	3700	465225.23	1256483.58	37	3738	465525.53	1258917.78	37	3779	464549.00	1258821.81
32	3621	462023.56	1257426.54	33	3661	466577.12	1255581.42	34	3701	465206.79	1256456.46	37	3739	465533.19	1258947.03	37	3780	464563.53	1258812.87
32	3622	462103.22	1257499.77	33	3662	466549.16	1255637.43	34	3702	465158.78	1256456.16	37	3740	465525.51	1258958.04	37	3781	464595.68	1258803.75
32	3623	462107.95	1257515.64	33	3663	466528.81	1255592.70	34	3703	465137.36	1256456.01	37	3741	465509.34	1258958.13	37	3782	464623.06	1258798.20
32	3624	462101.79	1257526.20	33	3664	466492.26	1255493.70	34	3704	465111.98	1256450.64	37	3742	465459.56	1258923.15	37	3783	464676.64	1258790.25
32	3625	462043.49	1257554.19	33	3665	466486.57	1255439.28	34	3705	465089.68	1256429.49	37	3743	465418.08	1258922.49	37	3784	464737.75	1258777.14
32	3626	462106.06	1257616.56	33	3666	466485.62	1255348.74	34	3706	465079.26	1256397.81	37	3744	465328.45	1258964.40	37	3785	464774.67	1258765.26
32	3627	462106.53	1257630.81	33	3667	466491.60	1255347.00	34	3707	465085.43	1256377.20	37	3745	465260.61	1258984.62	37	3786	464785.38	1258756.11
32	3628	462045.37	1257647.19	33	3668	466509.50	1255334.70	34	3708	465124.31	1256326.98	37	3746	465251.62	1258997.79	37	3787	464804.43	1258749.78
32	3629	461953.39	1257660.93	33	3669	466512.80	1255320.09	34	3696	465302.81	1256194.80	37	3747	465257.78	1259021.46	37	3788	464835.39	1258737.87
32	3630	461923.55	1257631.55	33	3670	466509.50	1255283.40	35	3709	465484.93	1256471.79	37	3748	465275.25	1259044.62	37	3789	464846.49	1258732.80
32	3631	461716.37	1257476.52	33	3671	466513.39	1255240.89	35	3710	465496.69	1256494.74	37	3749	465320.58	1259064.63	37	3790	464841.27	1258699.53
32	3632	461674.67	1257441.36	33	3672	466514.89	1255191.00	35	3711	465503.81	1256525.94	37	3750	465419.26	1259087.25	37	3791	464815.20	1258643.52
32	3633	461632.69	1257397.53	33	3673	466516.10	1255156.11	35	3712	465498.59	1256560.29	37	3751	465437.68	1259098.83	37	3792	464770.16	1258624.50
32	3634	461696.20	1257356.31	33	3674	466513.39	1255107.09	35	3713	465467.78	1256576.67	37	3752	465436.98	1259105.28	37	3793	464718.48	1258573.77
32	3635	461782.50	1257315.63	33	3675	466519.80	1255092.69	35	3714	465451.18	1256571.90	37	3753	465375.80	1259131.50	37	3794	464686.25	1258553.16
32	3636	461875.12	1257257.19	33	3676	466535.50	1255088.70	35	3715	465436.49	1256537.04	37	3754	465310.10	1259082.21	37	3795	464670.60	1258527.78
32	3637	461883.00	1257252.21	33	3677	466577.60	1255106.91	35	3716	465453.07	1256505.33	37	3755	465107.04	1259193.75	37	3796	464683.87	1258517.22
32	3638	461906.55	1257275.07	33	3678	466600.00	1255121.61	35	3717	465453.56	1256474.16	37	3756	464834.09	1259343.72	37	3797	464699.06	1258526.73
32	3639	461967.15	1257333.87	33	3679	466619.10	1255130.70	35	3718	465465.41	1256466.75	37	3757	464684.12	1259440.62	37	3798	464719.43	1258539.93
32	3619	461975.20	1257346.02	33	3680	466626.60	1255128.30	35	3709	465484.93	1256471.79	37	3758	464516.76	1259504.55	37	3799	464769.70	1258549.71
33	3640	466972.85	1255163.94	33	3681	466640.30	1255117.20	36	3719	465631.80	1258452.51	37	3759	464484.13	1259532.30	37	3800	464806.67	1258545.75
33	3641	467075.01	1255224.72	33	3682	466648.39	1255114.80	36	3720	465637.02	1258465.17	37	3760	464427.60	1259567.49	37	3801	464816.34	1258558.47
33	3642	467009.99	1255283.94	33	3683	466656.00	1255118.01	36	3721	465626.60	1258476.27	37	3761	464415.07	1259545.80	37	3802	464823.09	1258570.38
33	3643	467009.99	1255302.15	33	3684	466684.20	1255134.21	36	3722	465610.49	1258479.15	37	3762	464303.20	1259351.79	37	3803	464829.82	1258592.61
33	3644	467018.68	1255473.60	33	3685	466744.10	1255177.20	36	3723	465553.57	1258476.27	37	3763	464394.60	1259309.61	37	3804	464831.03	1258612.44
33	3645	467006.16	1255470.96	33	3686	466801.91	1255218.00	36	3724	465510.43	1258465.71	37	3764	464429.70	1259269.71	37	3805	464838.96	1258626.33
33	3646	466970.14	1255460.94	33	3687	466814.60	1255220.79	36	3725	465509.49	1258451.76	37	3765	464404.00	1259098.89	37	3806	464850.07	1258627.14
33	3647	466946.91	1255442.43	33	3688	466825.80	1255218.81	36	3726	465534.13	1258443.51	37	3766	464371.22	1259063.85	37	3807	464875.47	1258625.16
33	3648	466913.25	1255388.01	33	3689	466837.61	1255208.91	36	3727	465601.51	1258444.83	37	3767	464359.37	1259038.50	37	3808	464885.00	1258627.53
33	3649	466878.64	1255356.30	33	3690	466855.20	1255178.70	36	3719	465631.80	1258452.51	37	3768	464317.39	1259009.49	37	3809	464901.68	1258638.24
33	3650	466848.76	1255349.43	33	3691	466857.00	1255167.30	37	3728	465649.80	1258521.45	37	3769	464322.00	1258948.71	37	3810	464912.78	1258655.70
33	3651	466820.55	1255364.01	33	3692	466852.80	1255156.11	37	3729	465715.00	1258646.16	37	3770	464500.31	1259129.10	37	3811	464929.45	1258688.64
33	3652	466799.94	1255384.83	33	3693	466843.10	1255130.40	37	3730	465709.32	1258674.15	37	3771	464607.37	1259059.20	37	3812	464963.58	1258745.79
33	3653	466778.61	1255425.54	33	3694	466841.60	1255109.61	37	3731	465671.87	1258710.63	37	3772	464656.14	1259019.48	37	3813	464985.81	1258782.72
33	3654	466755.86	1255432.92	33	3695	466846.69	1255088.91	37	3732	465614.97	1258747.08	37	3773	464596.45	1258942.02	37	3814	464990.97	1258788.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	3815	465000.75	1258788.96	38	3855	465109.51	1259751.60	40	3894	466261.80	1260780.00	41	3934	465551.07	1261195.38	41	3975	466093.20	1260807.81
37	3816	465012.80	1258786.68	38	3856	465091.29	1259799.84	40	3895	466249.39	1260771.39	41	3935	465538.51	1261192.23	41	3976	466104.70	1260801.90
37	3817	465042.17	1258777.56	38	3857	464804.84	1260035.49	40	3896	466237.91	1260740.70	41	3936	465513.25	1261185.87	41	3906	466121.10	1260801.09
37	3818	465050.89	1258773.57	38	3858	464732.48	1260062.55	40	3897	466245.50	1260735.00	41	3937	465475.37	1261179.60	42	3977	465170.40	1261200.06
37	3819	465087.41	1258761.66	38	3859	464717.30	1260046.68	40	3898	466262.81	1260735.90	41	3938	465472.51	1261184.70	42	3978	465164.50	1261240.80
37	3820	465107.72	1258756.59	38	3860	464690.14	1260041.25	40	3899	466276.10	1260728.31	41	3939	465466.57	1261246.59	42	3979	465197.81	1261302.30
37	3821	465102.96	1258735.98	38	3861	464601.68	1260044.85	40	3900	466275.50	1260703.89	41	3940	465479.68	1261264.47	42	3980	465136.00	1261436.40
37	3822	465069.78	1258665.18	38	3862	464385.41	1259883.00	40	3901	466250.60	1260657.90	41	3941	465533.66	1261277.16	42	3981	465123.60	1261494.60
37	3823	465039.43	1258573.23	38	3863	464494.28	1259823.75	40	3902	466249.69	1260627.21	41	3942	465581.68	1261280.70	42	3982	465124.59	1261514.16
37	3824	465060.42	1258556.49	38	3864	464909.30	1259598.00	40	3903	466317.03	1260618.93	41	3943	465580.49	1261310.49	42	3983	465100.91	1261559.19
37	3825	465071.13	1258568.01	38	3865	465060.53	1259513.01	40	3904	466344.19	1260627.51	41	3944	465582.09	1261366.05	42	3984	465082.93	1261562.82
37	3826	465078.29	1258584.66	38	3866	465210.54	1259412.63	40	3905	466345.17	1260626.94	41	3945	465551.38	1261367.31	42	3985	465022.25	1261500.33
37	3827	465093.76	1258620.00	38	3867	465553.80	1259183.01	40	3882	466410.60	1260626.46	41	3946	465522.57	1261431.54	42	3986	464992.12	1261487.37
37	3828	465101.68	1258624.35	38	3844	465583.68	1259203.65	41	3906	466121.10	1260801.09	41	3947	465499.65	1261461.24	42	3987	464981.25	1261458.96
37	3829	465114.00	1258622.37	39	3868	466442.60	1259665.20	41	3907	466209.19	1260859.89	41	3948	465467.62	1261460.97	42	3988	465023.99	1261355.97
37	3830	465183.86	1258607.28	39	3869	466512.86	1259718.00	41	3908	466211.89	1260878.61	41	3949	465436.08	1261442.22	42	3989	465039.30	1261283.43
37	3831	465235.04	1258608.48	39	3870	466499.32	1259739.42	41	3909	466189.89	1260884.37	41	3950	465419.38	1261401.78	42	3990	465097.12	1261186.05
37	3832	465259.65	1258604.91	39	3871	466470.45	1259763.96	41	3910	466150.68	1260916.02	41	3951	465398.58	1261316.73	42	3991	465158.95	1261191.66
37	3833	465312.43	1258596.96	39	3872	466456.51	1259771.91	41	3911	466112.16	1260951.27	41	3952	465425.50	1261193.01	42	3977	465170.40	1261200.06
37	3834	465377.12	1258589.04	39	3873	466437.27	1259746.02	41	3912	466109.14	1260954.03	41	3953	465425.70	1261192.38	43	3992	464915.04	1261555.41
37	3835	465397.75	1258581.90	39	3874	466422.57	1259743.38	41	3913	466114.93	1261014.39	41	3954	465436.17	1261158.57	43	3993	464900.66	1261589.76
37	3836	465423.17	1258582.29	39	3875	466388.93	1259761.89	41	3914	466095.88	1261035.12	41	3955	465453.29	1261123.47	43	3994	464880.80	1261629.90
37	3837	465440.24	1258588.65	39	3876	466371.37	1259784.06	41	3915	466033.31	1261080.18	41	3956	465490.85	1261051.77	43	3995	464880.80	1261666.71
37	3838	465460.87	1258586.25	39	3877	466377.12	1259816.73	41	3916	465982.18	1261112.79	41	3957	465564.01	1261044.84	43	3996	465021.00	1261824.39
37	3839	465479.52	1258576.74	39	3878	466346.00	1259831.25	41	3917	465934.04	1261160.28	41	3958	465598.14	1261021.05	43	3997	465052.37	1261834.41
37	3840	465510.68	1258560.54	39	3879	466304.31	1259731.92	41	3918	465935.42	1261187.79	41	3959	465620.89	1260965.04	43	3998	465003.11	1261948.89
37	3841	465555.07	1258527.93	39	3880	466359.57	1259622.54	41	3919	465956.06	1261231.11	41	3960	465677.32	1260837.18	43	3999	465094.50	1262000.01
37	3842	465604.49	1258509.84	39	3881	466374.50	1259631.39	41	3920	465977.38	1261277.22	41	3961	465707.18	1260777.99	43	4000	465106.25	1262009.97
37	3843	465627.76	1258507.71	39	3868	466442.60	1259665.20	41	3921	465920.99	1261309.56	41	3962	465724.73	1260728.85	43	4001	465114.99	1262011.35
37	3728	465649.80	1258521.45	40	3882	466410.60	1260626.46	41	3922	465876.96	1261335.00	41	3963	465755.06	1260690.81	43	4002	465094.98	1262079.39
38	3844	465583.68	1259203.65	40	3883	466411.86	1260711.30	41	3923	465841.02	1261360.80	41	3964	465788.72	1260673.89	43	4003	465091.38	1262091.60
38	3845	465595.73	1259241.30	40	3884	466384.93	1260735.33	41	3924	465782.72	1261389.81	41	3965	465843.72	1260705.09	43	4004	465079.87	1262130.72
38	3846	465623.93	1259329.38	40	3885	466375.16	1260789.09	41	3925	465720.13	1261410.60	41	3966	465894.93	1260735.06	43	4005	464480.49	1262296.92
38	3847	465654.81	1259380.41	40	3886	466341.03	1260793.86	41	3926	465658.31	1261426.92	41	3967	465925.74	1260760.02	43	4006	464476.41	1262278.89
38	3848	465690.01	1259388.30	40	3887	466323.50	1260774.84	41	3927	465645.19	1261396.59	41	3968	465972.11	1260821.49	43	4007	464472.00	1262240.67
38	3849	465682.79	1259476.23	40	3888	466325.87	1260753.69	41	3928	465645.37	1261341.72	41	3969	465992.70	1260843.21	43	4008	464470.85	1262230.74
38	3850	465648.24	1259512.26	40	3889	466316.38	1260718.29	41	3929	465631.29	1261302.12	41	3970	466007.89	1260855.69	43	4009	464465.30	1262187.24
38	3851	465582.18	1259497.26	40	3890	466305.47	1260719.88	41	3930	465640.41	1261267.59	41	3971	466026.90	1260856.50	43	4010	464489.36	1262164.08
38	3852	465529.62	1259495.76	40	3891	466304.54	1260756.87	41	3931	465636.43	1261224.75	41	3972	466038.35	1260852.27	43	4011	464487.50	1262134.44
38	3853	465325.57	1259591.76	40	3892	466299.11	1260762.81	41	3932	465628.00	1261201.77	41	3973	466049.89	1260848.01	43	4012	464472.68	1262113.14
38	3854	465260.85	1259627.88	40	3893	466279.10	1260775.20	41	3933	465605.25	1261199.43	41	3974	466056.60	1260836.49	43	4013	464445.82	1262099.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	4014	464439.98	1262085.96	43	4055	463853.42	1261626.75	43	4095	464103.48	1261887.51	44	4135	465990.62	1261851.57	46	4158	466935.25	1265000.40
43	4015	464426.60	1262055.54	43	4056	463901.07	1261502.49	43	4096	464105.85	1261865.31	44	4136	466020.24	1261833.78	47	4174	467012.67	1265315.13
43	4016	464391.96	1262024.64	43	4057	463919.04	1261466.28	43	4097	464150.42	1261833.63	44	4101	466035.80	1261883.40	47	4175	467053.55	1265417.10
43	4017	464380.11	1262025.15	43	4058	463938.69	1261420.50	43	4098	464167.49	1261832.55	45	4137	466569.31	1261895.52	47	4176	467049.82	1265432.64
43	4018	464379.17	1262044.20	43	4059	463987.63	1261386.78	43	4099	464185.50	1261841.55	45	4138	466612.22	1261995.45	47	4177	467026.14	1265458.53
43	4019	464389.59	1262060.58	43	4060	464032.97	1261374.78	43	4100	464221.05	1261838.91	45	4139	466651.93	1262074.47	47	4178	467004.70	1265515.20
43	4020	464373.00	1262084.88	43	4061	464055.37	1261379.79	43	4086	464261.60	1261866.63	45	4140	466666.08	1262102.61	47	4179	466977.37	1265544.45
43	4021	464344.08	1262100.72	43	4062	464088.70	1261381.38	44	4101	466035.80	1261883.40	45	4141	466687.11	1262144.46	47	4180	466943.48	1265534.61
43	4022	464312.31	1262094.39	43	4063	464112.53	1261386.12	44	4102	466066.18	1261953.78	45	4142	466550.58	1262193.60	47	4181	466916.99	1265507.67
43	4023	464279.61	1262068.50	43	4064	464132.84	1261393.74	44	4103	466105.47	1262030.07	45	4143	466450.55	1262196.75	47	4182	466941.33	1265469.00
43	4024	464256.37	1262068.50	43	4065	464170.79	1261407.39	44	4104	466149.18	1262051.55	45	4144	466302.56	1262155.26	47	4183	466948.12	1265458.53
43	4025	464227.45	1262103.90	43	4066	464208.00	1261406.28	44	4105	466196.60	1262061.93	45	4145	466328.48	1262150.07	47	4184	466914.23	1265331.72
43	4026	464208.01	1262115.00	43	4067	464245.87	1261410.90	44	4106	466218.07	1262096.01	45	4146	466369.97	1262158.95	47	4185	466940.62	1265318.25
43	4027	464161.08	1262108.13	43	4068	464292.86	1261446.15	44	4107	466221.05	1262133.03	45	4147	466395.15	1262155.23	47	4186	466960.20	1265304.78
43	4028	464128.37	1262079.60	43	4069	464343.13	1261473.33	44	4108	465946.37	1262046.96	45	4148	466389.00	1262139.96	47	4187	466983.42	1265302.20
43	4029	464107.04	1262046.84	43	4070	464170.80	1261548.27	44	4109	465849.17	1262046.96	45	4149	466375.16	1262105.58	47	4174	467012.67	1265315.13
43	4030	464077.65	1262035.74	43	4071	464208.25	1261632.84	44	4110	465729.23	1262063.34	45	4150	466370.70	1262094.48	48	4188	465559.74	1265527.20
43	4031	464030.72	1261960.71	43	4072	464321.81	1261799.49	44	4111	465260.36	1262140.47	45	4151	466350.68	1262047.83	48	4189	465567.41	1265574.21
43	4032	464030.24	1261902.57	43	4073	464422.55	1261936.14	44	4112	465186.84	1262157.60	45	4152	466332.90	1262023.38	48	4190	465581.00	1265599.80
43	4033	464011.28	1261880.91	43	4074	464459.99	1261923.45	44	4113	465191.19	1262142.57	45	4153	466343.26	1262009.31	48	4191	465606.70	1265615.10
43	4034	463988.52	1261884.09	43	4075	464541.53	1261884.87	44	4114	465203.36	1262100.66	45	4154	466367.72	1262007.81	48	4192	465613.39	1265633.79
43	4035	463973.34	1261911.03	43	4076	464582.55	1261850.34	44	4115	465218.70	1262047.74	45	4155	466412.89	1261966.32	48	4193	465611.60	1265657.70
43	4036	463991.36	1261960.17	43	4077	464614.51	1261787.76	44	4116	465260.04	1261905.18	45	4156	466458.09	1261987.05	48	4194	465588.00	1265681.49
43	4037	463988.04	1261985.01	43	4078	464664.31	1261711.56	44	4117	465267.00	1261986.18	45	4157	466542.54	1261898.88	48	4195	465583.34	1265730.00
43	4038	463973.82	1261995.57	43	4079	464689.92	1261714.74	44	4118	465269.34	1262038.47	45	4137	466569.31	1261895.52	48	4196	465571.47	1265738.13
43	4039	463917.41	1261979.19	43	4080	464809.63	1261657.92	44	4119	465270.51	1262064.54	46	4158	466935.25	1265000.40	48	4197	465553.35	1265732.61
43	4040	463869.17	1261932.48	43	4081	464832.39	1261635.72	44	4120	465302.42	1262083.77	46	4159	466938.45	1265023.80	48	4198	465536.32	1265719.83
43	4041	463870.00	1261906.26	43	4082	464850.41	1261573.92	44	4121	465356.62	1262092.41	46	4160	466978.61	1265066.01	48	4199	465519.43	1265724.93
43	4042	463887.06	1261862.94	43	4083	464851.69	1261544.67	44	4122	465425.50	1262079.84	46	4161	466974.96	1265088.90	48	4200	465490.22	1265750.37
43	4043	463876.04	1261848.21	43	4084	464851.81	1261517.49	44	4123	465621.92	1262046.78	46	4162	466942.10	1265110.80	48	4201	465470.60	1265746.80
43	4044	463823.06	1261844.46	43	4085	464902.77	1261542.24	44	4124	465681.70	1262040.51	46	4163	466897.37	1265124.54	48	4202	465449.89	1265720.70
43	4045	463801.26	1261822.26	43	3992	464915.04	1261555.41	44	4125	465738.19	1262036.37	46	4164	466864.93	1265110.80	48	4203	465451.39	1265698.59
43	4046	463804.10	1261795.32	43	4086	464261.60	1261866.63	44	4126	465800.99	1262037.54	46	4165	466806.51	1265112.84	48	4204	465461.70	1265664.39
43	4047	463787.99	1261784.73	43	4087	464295.31	1261922.22	44	4127	465864.70	1262032.35	46	4166	466756.31	1265096.55	48	4205	465441.50	1265630.40
43	4048	463740.11	1261799.52	43	4088	464336.60	1262004.39	44	4128	465905.20	1262020.35	46	4167	466755.39	1265055.33	48	4206	465450.96	1265603.31
43	4049	463680.36	1261779.45	43	4089	464334.84	1262021.19	44	4129	465926.88	1262013.93	46	4168	466742.61	1265036.01	48	4207	465496.16	1265573.28
43	4050	463675.16	1261758.84	43	4090	464275.10	1262046.57	44	4130	465941.00	1261993.80	46	4169	466713.39	1265022.78	48	4208	465501.11	1265558.91
43	4051	463689.37	1261735.08	43	4091	464183.60	1262076.15	44	4131	465936.54	1261951.59	46	4170	466717.97	1264999.86	48	4209	465476.99	1265533.11
43	4052	463720.67	1261717.11	43	4092	464166.53	1262039.70	44	4132	465925.43	1261924.17	46	4171	466752.82	1264992.48	48	4210	465471.51	1265509.68
43	4053	463756.69	1261706.01	43	4093	464124.81	1261985.79	44	4133	465926.16	1261864.92	46	4172	466854.54	1264974.03	48	4211	465489.76	1265497.47
43	4054	463796.99	1261668.48	43	4094	464091.17	1261908.12	44	4134	465965.42	1261866.39	46	4173	466924.14	1264976.31	48	4212	465519.88	1265508.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	4213	465535.87	1265495.46	52	4250	464567.81	1267733.91	52	4291	464451.87	1269090.18	52	4332	463249.73	1269929.19	52	4373	462455.32	1268703.18
48	4214	465550.02	1265501.04	52	4251	464555.62	1267754.16	52	4292	464507.13	1269168.21	52	4333	463251.35	1269854.43	52	4374	462446.25	1268690.37
48	4188	465559.74	1265527.20	52	4252	464545.10	1267771.71	52	4293	464457.17	1269266.37	52	4334	463259.60	1269824.19	52	4375	462432.62	1268675.61
49	4215	465108.80	1266230.01	52	4253	464513.60	1267775.61	52	4294	464414.85	1269342.18	52	4335	463237.06	1269745.35	52	4376	462426.18	1268669.76
49	4216	465140.89	1266294.39	52	4254	464514.69	1267792.71	52	4295	464311.97	1269558.87	52	4336	463241.48	1269716.07	52	4377	462416.56	1268664.03
49	4217	465136.91	1266314.49	52	4255	464516.30	1267818.21	52	4296	464282.64	1269557.04	52	4337	463249.83	1269660.51	52	4378	462393.01	1268610.33
49	4218	465110.60	1266328.59	52	4256	464508.80	1267835.70	52	4297	464197.26	1269746.73	52	4338	463241.56	1269430.80	52	4379	462338.06	1268564.70
49	4219	465058.50	1266322.50	52	4257	464482.39	1267839.09	52	4298	464163.90	1269820.83	52	4339	463233.70	1269400.26	52	4380	462335.93	1268559.00
49	4220	465006.11	1266276.39	52	4258	464475.19	1267863.30	52	4299	464191.23	1269855.18	52	4340	463228.81	1269381.24	52	4381	462331.55	1268548.71
49	4221	465024.30	1266238.11	52	4259	464483.89	1267901.19	52	4300	464169.43	1269909.09	52	4341	463197.19	1269337.14	52	4382	462325.95	1268540.73
49	4222	465062.40	1266216.00	52	4260	464534.20	1268022.00	52	4301	464102.32	1270075.11	52	4342	463190.03	1269328.53	52	4383	462320.81	1268535.93
49	4223	465090.60	1266210.00	52	4261	464572.31	1268115.60	52	4302	463997.95	1270309.77	52	4343	463173.59	1269313.26	52	4384	462317.76	1268533.08
49	4215	465108.80	1266230.01	52	4262	464574.11	1268168.70	52	4303	463947.87	1270408.35	52	4344	463162.81	1269301.50	52	4385	462313.85	1268530.38
50	4224	465209.60	1266723.69	52	4263	464451.50	1268188.29	52	4304	463879.87	1270567.89	52	4345	463157.60	1269291.93	52	4386	462301.79	1268513.10
50	4225	465210.39	1266730.80	52	4264	464342.89	1268220.60	52	4305	463867.67	1270596.54	52	4346	463151.32	1269274.92	52	4387	462286.34	1268499.27
50	4226	465194.73	1266761.43	52	4265	464346.19	1268251.41	52	4306	463774.89	1270801.29	52	4347	463147.08	1269264.57	52	4388	462261.13	1268486.28
50	4227	465185.70	1266766.89	52	4266	464354.70	1268277.60	52	4307	463772.34	1270806.90	52	4348	463140.63	1269255.39	52	4389	462244.38	1268475.93
50	4228	465150.19	1266777.00	52	4267	464352.60	1268311.11	52	4308	463736.55	1270887.75	52	4349	463122.72	1269239.79	52	4390	462242.12	1268473.74
50	4229	465126.00	1266793.89	52	4268	464319.30	1268319.60	52	4309	463692.25	1270987.80	52	4350	463121.62	1269238.83	52	4391	462207.98	1268334.09
50	4230	465111.19	1266789.21	52	4269	464311.44	1268320.20	52	4310	463671.56	1271029.11	52	4351	463097.43	1269131.25	52	4392	461915.56	1268248.23
50	4231	465147.74	1266752.79	52	4270	464298.80	1268321.13	52	4311	463619.44	1271128.50	52	4352	463063.65	1269049.41	52	4393	461850.21	1268203.05
50	4232	465172.00	1266688.11	52	4271	464285.46	1268309.40	52	4312	463602.18	1271161.44	52	4353	463027.10	1268981.79	52	4394	461829.70	1268188.86
50	4224	465209.60	1266723.69	52	4272	464255.36	1268247.30	52	4313	463567.71	1271210.49	52	4354	463025.97	1268953.95	52	4395	461821.12	1268078.04
51	4233	465041.89	1266918.90	52	4273	464198.38	1268286.39	52	4314	463512.94	1271103.18	52	4355	463024.28	1268943.78	52	4396	461891.42	1268007.30
51	4234	465061.20	1266944.40	52	4274	464172.17	1268304.36	52	4315	463469.19	1271037.00	52	4356	463020.11	1268933.40	52	4397	462055.44	1267927.02
51	4235	465070.91	1266968.19	52	4275	464255.75	1268414.19	52	4316	463432.97	1270987.11	52	4357	462991.95	1268870.37	52	4398	462160.85	1267897.86
51	4236	465071.20	1267003.41	52	4276	464305.98	1268480.19	52	4317	463411.18	1270920.54	52	4358	462941.38	1268792.58	52	4399	462176.60	1267815.27
51	4237	464923.37	1266999.45	52	4277	464341.31	1268559.24	52	4318	463409.10	1270827.30	52	4359	462905.81	1268745.45	52	4400	462220.69	1267821.18
51	4238	464916.98	1266965.37	52	4278	464343.23	1268563.56	52	4319	463413.56	1270764.51	52	4360	462863.56	1268680.41	52	4401	462259.97	1267826.76
51	4239	464869.97	1266892.62	52	4279	464352.90	1268585.19	52	4320	463397.32	1270687.23	52	4361	462817.02	1268660.16	52	4402	462261.90	1267820.10
51	4240	464863.38	1266879.93	52	4280	464339.20	1268620.59	52	4321	463397.66	1270645.29	52	4362	462736.86	1268668.14	52	4403	462267.11	1267799.79
51	4241	464904.11	1266858.39	52	4281	464336.56	1268625.99	52	4322	463391.99	1270589.64	52	4363	462657.12	1268679.03	52	4404	462267.11	1267765.29
51	4242	464947.69	1266882.90	52	4282	464317.39	1268665.11	52	4323	463374.94	1270527.21	52	4364	462591.37	1268720.01	52	4405	462253.69	1267717.59
51	4243	465011.30	1266903.21	52	4283	464301.70	1268685.30	52	4324	463340.36	1270471.92	52	4365	462580.45	1268722.47	52	4406	462255.59	1267695.84
51	4233	465041.89	1266918.90	52	4284	464246.89	1268719.80	52	4325	463287.53	1270378.62	52	4366	462543.68	1268727.27	52	4407	462296.03	1267677.18
52	4244	464610.50	1267456.11	52	4285	464238.41	1268732.79	52	4326	463234.38	1270290.78	52	4367	462528.88	1268727.27	52	4408	462337.11	1267654.80
52	4245	464621.10	1267473.30	52	4286	464239.91	1268753.01	52	4327	463234.34	1270290.72	52	4368	462508.51	1268727.87	52	4409	462366.33	1267735.17
52	4246	464629.50	1267500.39	52	4287	464285.00	1268814.21	52	4328	463235.52	1270262.91	52	4369	462483.19	1268725.74	52	4410	462394.17	1267764.18
52	4247	464701.91	1267634.19	52	4288	464332.00	1268893.11	52	4329	463240.35	1270149.78	52	4370	462480.81	1268725.11	52	4411	462414.25	1267774.86
52	4248	464699.50	1267683.39	52	4289	464339.94	1268907.06	52	4330	463247.14	1269990.48	52	4371	462472.04	1268718.39	52	4412	462427.83	1267770.33
52	4249	464628.30	1267699.41	52	4290	464338.49	1268930.13	52	4331	463249.67	1269931.38	52	4372	462471.36	1268717.79	52	4413	462441.64	1267765.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	4414	462469.81	1267744.74	52	4455	462840.41	1267843.71	52	4496	463943.62	1267460.64	53	4536	465099.98	1268397.81	53	4530	465665.31	1267751.04
52	4415	462571.31	1267669.20	52	4456	462892.20	1267906.11	52	4497	463925.22	1267435.44	53	4537	465071.81	1268361.09	53	4577	465487.80	1267863.81
52	4416	462607.00	1267629.30	52	4457	462924.90	1267944.51	52	4498	463915.57	1267408.26	53	4538	464988.90	1268276.40	53	4578	465478.10	1267887.00
52	4417	462676.67	1267577.82	52	4458	462957.90	1267967.70	52	4499	463905.06	1267383.81	53	4539	464923.57	1268195.85	53	4579	465443.30	1267918.59
52	4418	462689.40	1267568.40	52	4459	462973.61	1267964.49	52	4500	463881.92	1267329.99	53	4540	464885.00	1268148.30	53	4580	465340.69	1267995.69
52	4419	462721.49	1267561.68	52	4460	462985.69	1267939.71	52	4501	463906.25	1267292.70	53	4541	464819.40	1268173.80	53	4581	465339.68	1268003.19
52	4420	462769.41	1267550.49	52	4461	463008.11	1267903.71	52	4502	463902.62	1267226.67	53	4542	464783.30	1268153.19	53	4582	465336.41	1268027.31
52	4421	462791.32	1267620.18	52	4462	463038.41	1267873.29	52	4503	463923.37	1267212.39	53	4543	464752.80	1268120.10	53	4583	465152.70	1268161.29
52	4422	462826.93	1267669.56	52	4463	463062.00	1267858.89	52	4504	463943.60	1267267.20	53	4544	464764.61	1268093.91	53	4584	465106.91	1268110.11
52	4423	462847.93	1267672.59	52	4464	463120.50	1267827.60	52	4505	463964.81	1267275.69	53	4545	464764.00	1268035.29	53	4585	465121.20	1268089.59
52	4424	462864.36	1267647.15	52	4465	463156.51	1267812.36	52	4506	464024.40	1267283.10	53	4546	464803.31	1268013.30	53	4586	465190.80	1268034.81
52	4425	462899.06	1267635.96	52	4466	463172.81	1267846.41	52	4507	464066.81	1267290.51	53	4547	464849.30	1268011.89	53	4587	465172.91	1268009.40
52	4426	462937.41	1267644.63	52	4467	463184.89	1267856.91	52	4508	464099.81	1267286.31	53	4548	464877.24	1268057.16	53	4588	465169.61	1267993.59
52	4427	462955.20	1267626.81	52	4468	463228.80	1267862.40	52	4509	464128.55	1267273.32	53	4549	464896.91	1268088.99	53	4589	465174.80	1267964.10
52	4428	462979.39	1267631.91	52	4469	463253.30	1267897.29	52	4510	464146.69	1267265.10	53	4550	464993.10	1268016.21	53	4590	465188.70	1267944.99
52	4429	463031.89	1267638.51	52	4470	463270.31	1267920.21	52	4511	464161.50	1267241.70	53	4551	464971.73	1267980.93	53	4591	465233.50	1267908.09
52	4430	463049.24	1267593.24	52	4471	463301.20	1267933.20	52	4512	464165.81	1267205.61	53	4552	464958.30	1267958.79	53	4592	465276.19	1267871.19
52	4431	463088.95	1267604.94	52	4472	463320.60	1267948.29	52	4513	464295.90	1267174.71	53	4553	464928.88	1267905.93	53	4593	465324.30	1267843.71
52	4432	463106.40	1267617.39	52	4473	463325.40	1267963.59	52	4514	464287.20	1267188.09	53	4554	464905.31	1267855.44	53	4594	465386.40	1267866.90
52	4433	463112.30	1267632.51	52	4474	463327.50	1267984.20	52	4515	464286.60	1267227.39	53	4555	464929.45	1267830.72	53	4595	465411.80	1267870.20
52	4434	463113.62	1267641.06	52	4475	463331.20	1268014.89	52	4516	464279.34	1267290.81	53	4556	464969.09	1267800.99	53	4596	465435.11	1267858.50
52	4435	463104.48	1267652.76	52	4476	463340.81	1268022.51	52	4517	464254.50	1267305.99	53	4557	464972.58	1267774.35	53	4597	465449.60	1267847.01
52	4436	463070.70	1267656.33	52	4477	463356.90	1268019.69	52	4518	464226.70	1267316.79	53	4558	464995.74	1267762.71	53	4598	465466.61	1267842.69
52	4437	463066.68	1267665.81	52	4478	463363.50	1268013.90	52	4519	464200.91	1267326.81	53	4559	465031.04	1267759.62	53	4577	465487.80	1267863.81
52	4438	463078.85	1267698.03	52	4479	463393.80	1267992.30	52	4520	464220.06	1267385.04	53	4560	465046.75	1267755.51	54	4599	466301.48	1267734.00
52	4439	463074.92	1267710.00	52	4480	463422.30	1267982.79	52	4521	464236.00	1267433.49	53	4561	465099.53	1267730.82	54	4600	466333.06	1267756.08
52	4440	463045.10	1267713.30	52	4481	463453.69	1267983.48	52	4522	464259.30	1267430.61	53	4562	465171.37	1267727.46	54	4601	466334.68	1267767.27
52	4441	463065.70	1267753.29	52	4482	463458.72	1267990.20	52	4523	464287.20	1267419.00	53	4563	465220.20	1267712.85	54	4602	466315.92	1267790.88
52	4442	463055.10	1267767.60	52	4483	463498.51	1267964.22	52	4524	464302.31	1267427.01	53	4564	465280.10	1267689.39	54	4603	466289.44	1267809.12
52	4443	463020.60	1267771.71	52	4484	463510.06	1267956.69	52	4525	464331.11	1267468.50	53	4565	465329.09	1267670.19	54	4604	466266.29	1267800.78
52	4444	462996.60	1267778.10	52	4485	463548.53	1267930.80	52	4526	464353.80	1267503.69	53	4566	465374.00	1267647.75	54	4605	466234.28	1267778.79
52	4445	462964.50	1267797.99	52	4486	463652.46	1267860.81	52	4527	464383.69	1267562.01	53	4567	465419.46	1267648.86	54	4606	466185.93	1267734.00
52	4446	462913.39	1267766.91	52	4487	463670.75	1267848.51	52	4528	464445.50	1267555.11	53	4568	465444.56	1267676.79	54	4607	466220.60	1267686.78
52	4447	462915.80	1267755.69	52	4488	463765.37	1267785.27	52	4529	464516.00	1267517.10	53	4569	465463.25	1267712.85	54	4608	466241.62	1267686.15
52	4448	462914.89	1267702.89	52	4489	463727.00	1267697.43	52	4244	464610.50	1267456.11	53	4570	465507.01	1267773.48	54	4609	466271.10	1267700.13
52	4449	462900.70	1267678.89	52	4490	463647.50	1267514.22	53	4530	465665.31	1267751.04	53	4571	465532.85	1267793.67	54	4599	466301.48	1267734.00
52	4450	462875.81	1267678.89	52	4491	463767.21	1267485.99	53	4531	465627.05	1267771.23	53	4572	465545.10	1267789.38	55	4610	464974.69	1268625.99
52	4451	462844.69	1267693.29	52	4492	463789.31	1267480.80	53	4532	465706.85	1267783.59	53	4573	465564.27	1267779.09	55	4611	464848.74	1268747.19
52	4452	462825.30	1267734.90	52	4493	463827.78	1267474.98	53	4533	465744.56	1267815.48	53	4574	465591.23	1267780.20	55	4612	464787.90	1268663.10
52	4453	462805.31	1267796.49	52	4494	463854.94	1267470.90	53	4534	465714.30	1267847.13	53	4575	465608.06	1267757.76	55	4613	464892.30	1268553.81
52	4454	462818.52	1267814.28	52	4495	463914.76	1267461.87	53	4535	465139.00	1268448.69	53	4576	465641.73	1267747.65	55	4610	464974.69	1268625.99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	4614	466615.62	1269034.20	57	4654	463137.19	1254376.92	57	4695	461689.55	1255629.21	57	4736	461023.73	1254933.33	57	4775	462445.75	1254445.32
56	4615	466622.48	1269048.57	57	4655	463100.68	1254427.65	57	4696	461648.24	1255646.10	57	4737	460971.50	1254974.07	57	4776	462431.26	1254472.50
56	4616	466619.18	1269066.33	57	4656	463094.04	1254482.61	57	4697	461640.78	1255649.52	57	4738	460959.87	1254999.36	57	4777	462434.99	1254496.38
56	4617	466608.41	1269074.97	57	4657	463095.94	1254529.62	57	4698	461554.85	1255693.23	57	4739	460980.92	1255016.16	57	4778	462445.69	1254506.49
56	4618	466554.00	1269085.17	57	4658	463114.43	1254579.81	57	4699	461550.50	1255695.57	57	4740	461019.39	1255030.62	57	4779	462448.18	1254526.95
56	4619	466524.63	1269096.45	57	4659	463131.50	1254584.04	57	4700	461535.84	1255705.77	57	4741	461038.83	1255043.94	57	4780	462437.14	1254537.72
56	4620	466514.04	1269114.15	57	4660	463138.61	1254644.82	57	4701	461499.43	1255736.37	57	4742	461071.93	1255143.21	57	4781	462410.64	1254542.55
56	4621	466490.93	1269116.85	57	4661	463135.75	1254724.59	57	4702	461497.69	1255737.87	57	4743	461085.76	1255145.82	57	4782	462385.12	1254528.27
56	4622	466471.67	1269082.50	57	4662	463110.17	1254787.47	57	4703	461484.00	1255752.60	57	4744	461106.12	1255139.70	57	4783	462372.29	1254486.63
56	4623	466455.72	1269061.44	57	4663	463038.11	1254852.48	57	4704	461473.53	1255769.82	57	4745	461154.62	1255106.91	57	4784	462351.01	1254471.42
56	4624	466407.15	1269072.30	57	4664	462951.82	1254914.31	57	4705	461470.22	1255777.56	57	4746	461191.49	1255075.89	57	4785	462309.68	1254474.00
56	4625	466364.30	1269070.14	57	4665	462922.43	1254972.42	57	4706	461451.43	1255827.18	57	4747	461204.12	1255046.13	57	4786	462286.69	1254465.24
56	4626	466336.38	1269047.61	57	4666	462878.81	1255019.97	57	4707	461427.21	1255876.98	57	4748	461207.68	1255017.78	57	4787	462279.13	1254448.20
56	4627	466309.95	1269011.58	57	4667	462841.37	1255048.53	57	4708	461426.93	1255877.58	57	4749	461193.92	1254994.83	57	4788	462283.85	1254435.21
56	4628	466317.60	1269000.93	57	4668	462788.75	1255058.04	57	4709	461422.05	1255889.76	57	4750	461169.54	1254971.43	57	4789	462311.84	1254410.10
56	4629	466384.51	1268992.35	57	4669	462703.87	1255051.17	57	4710	461402.93	1255948.53	57	4751	461394.42	1254826.74	57	4790	462344.13	1254394.23
56	4630	466496.22	1268976.78	57	4670	462656.10	1255042.50	57	4711	461384.14	1255993.35	57	4752	461423.81	1254807.84	57	4791	462369.24	1254411.21
56	4631	466564.11	1269020.79	57	4671	462597.90	1255042.59	57	4712	461340.05	1256045.91	57	4753	461513.79	1254749.94	57	4792	462389.75	1254418.26
56	4614	466615.62	1269034.20	57	4672	462557.87	1255061.19	57	4713	461296.61	1256065.65	57	4754	461522.87	1254745.71	57	4774	462439.34	1254412.92
57	4632	463167.62	1253820.12	57	4673	462530.36	1255083.93	57	4714	461288.31	1256069.91	57	4755	461637.99	1254690.00	57	4793	462792.53	1254707.16
57	4633	463150.22	1253879.43	57	4674	462492.92	1255136.22	57	4715	461271.93	1256081.61	57	4756	461719.17	1254600.54	57	4794	462843.74	1254770.04
57	4634	463148.09	1253954.73	57	4675	462407.10	1255289.46	57	4716	461258.24	1256096.37	57	4757	461914.83	1254450.42	57	4795	462844.68	1254810.21
57	4635	463156.16	1253970.03	57	4676	462366.31	1255329.63	57	4717	461254.25	1256102.01	57	4758	462056.04	1254491.37	57	4796	462820.02	1254863.58
57	4636	463177.00	1253992.77	57	4677	462250.65	1255415.76	57	4718	461207.64	1256173.41	57	4759	462137.13	1254499.74	57	4797	462790.16	1254895.29
57	4637	463252.39	1253972.70	57	4678	462222.21	1255394.61	57	4719	461206.45	1256175.24	57	4760	462207.87	1254371.67	57	4798	462791.12	1254904.26
57	4638	463287.47	1253983.77	57	4679	462097.53	1255349.19	57	4720	461165.67	1256240.79	57	4761	462583.53	1254143.61	57	4799	462843.74	1254879.96
57	4639	463321.12	1254007.56	57	4680	462042.53	1255308.48	57	4721	461160.36	1256250.48	57	4762	462770.46	1254046.14	57	4800	462878.34	1254876.78
57	4640	463358.12	1254017.61	57	4681	461997.01	1255297.38	57	4722	461159.95	1256251.32	57	4763	462969.24	1253930.49	57	4801	462888.29	1254891.57
57	4641	463372.34	1254075.21	57	4682	461947.25	1255301.10	57	4723	461114.34	1256349.09	57	4764	462996.45	1253914.65	57	4802	462883.08	1254918.00
57	4642	463361.89	1254109.02	57	4683	461869.49	1255344.96	57	4724	461093.48	1256374.41	57	4765	463058.73	1253865.18	57	4803	462854.67	1254934.29
57	4643	463349.10	1254117.48	57	4684	461808.81	1255366.08	57	4725	461076.88	1256383.77	57	4766	463149.54	1253793.06	57	4804	462750.81	1254973.47
57	4644	463306.91	1254120.12	57	4685	461725.37	1255369.80	57	4726	461074.31	1256384.88	57	4632	463167.62	1253820.12	57	4805	462699.13	1254980.88
57	4645	463282.73	1254127.50	57	4686	461709.25	1255380.87	57	4727	461056.20	1256302.14	57	4767	463026.63	1254081.93	57	4806	462652.45	1255012.44
57	4646	463227.25	1254175.59	57	4687	461708.56	1255402.47	57	4728	460976.55	1255909.02	57	4768	463100.20	1254177.72	57	4807	462620.72	1255020.60
57	4647	463209.25	1254204.66	57	4688	461721.68	1255443.48	57	4729	460951.31	1255746.93	57	4769	463095.86	1254185.16	57	4808	462590.56	1255002.54
57	4648	463223.94	1254262.77	57	4689	461733.05	1255454.40	57	4730	460884.07	1255415.85	57	4770	463039.05	1254282.33	57	4809	462579.37	1254966.90
57	4649	463195.50	1254292.89	57	4690	461751.88	1255454.73	57	4731	460762.31	1254761.64	57	4771	463019.89	1254272.04	57	4810	462583.39	1254949.41
57	4650	463176.54	1254273.87	57	4691	461730.36	1255484.31	57	4732	460786.57	1254775.11	57	4772	462989.75	1254239.01	57	4811	462582.51	1254868.32
57	4651	463140.98	1254291.30	57	4692	461729.48	1255488.18	57	4733	460791.00	1254777.57	57	4773	462951.59	1254190.65	57	4812	462592.39	1254801.66
57	4652	463131.98	1254306.63	57	4693	461713.45	1255565.40	57	4734	460989.18	1254882.51	57	4767	463026.63	1254081.93	57	4813	462585.80	1254780.12
57	4653	463143.35	1254352.08	57	4694	461703.92	1255561.14	57	4735	461016.24	1254892.14	57	4774	462439.34	1254412.92	57	4814	462508.08	1254706.65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	4815	462489.11	1254673.35	59	4830	462649.95	1261314.72	61	4893	463235.04	1261908.51	64	4931	461927.20	1262575.23	66	4970	463198.57	1262755.11
57	4816	462501.43	1254654.33	60	4854	462311.89	1261728.69	61	4894	463336.14	1261878.21	64	4932	461928.63	1262613.27	66	4963	463255.53	1262815.56
57	4817	462524.67	1254666.48	60	4855	462309.41	1261794.09	61	4895	463444.65	1261802.34	64	4933	461947.61	1262688.30	67	4971	462702.56	1262954.64
57	4818	462551.22	1254671.25	60	4856	462293.40	1261858.89	61	4896	463492.39	1261758.60	64	4934	461995.49	1262676.15	67	4972	462787.04	1263231.51
57	4819	462603.84	1254691.32	60	4857	462237.50	1261852.11	61	4871	463508.04	1261769.67	64	4935	462100.25	1262630.19	67	4973	462810.66	1263308.91
57	4820	462693.43	1254708.21	60	4858	462236.31	1261858.17	62	4897	463988.46	1262085.90	64	4936	462141.50	1262614.35	67	4974	462883.20	1263509.73
57	4821	462759.35	1254697.14	60	4859	462224.22	1261920.27	62	4898	464009.42	1262118.06	64	4919	462171.84	1262614.86	67	4975	462851.43	1263632.82
57	4793	462792.53	1254707.16	60	4860	462216.80	1261976.76	62	4899	464013.64	1262190.57	65	4937	462970.91	1262773.11	67	4976	462896.00	1263643.74
58	4822	462649.10	1255393.80	60	4861	462201.94	1261987.38	62	4900	464013.94	1262223.81	65	4938	462971.50	1262780.31	67	4977	462857.68	1263798.57
58	4823	462617.60	1255447.71	60	4862	462086.26	1261960.95	62	4901	464014.12	1262241.81	65	4939	462973.00	1262798.61	67	4978	462847.49	1263830.73
58	4824	462610.69	1255458.81	60	4863	461984.32	1261950.93	62	4902	463967.72	1262287.38	65	4940	462955.50	1262823.90	67	4979	462819.30	1263919.50
58	4825	462488.10	1255379.31	60	4864	461964.37	1261942.71	62	4903	463913.61	1262330.58	65	4941	462850.10	1262906.31	67	4980	462806.85	1263958.74
58	4826	462483.43	1255377.18	60	4865	462016.98	1261830.60	62	4904	463882.85	1262364.21	65	4942	462835.32	1262924.25	67	4981	462768.57	1264035.27
58	4827	462484.85	1255352.34	60	4866	462160.59	1261736.34	62	4905	463850.43	1262409.57	65	4943	462899.31	1262994.00	67	4982	462742.87	1264086.69
58	4828	462491.95	1255290.00	60	4867	462179.00	1261775.19	62	4906	463809.70	1262499.42	65	4944	462920.70	1262976.39	67	4983	462735.31	1264102.74
58	4829	462502.00	1255293.51	60	4868	462198.30	1261775.61	62	4907	463742.93	1262509.11	65	4945	462959.40	1262943.75	67	4984	462681.37	1264217.31
58	4822	462649.10	1255393.80	60	4869	462257.10	1261752.99	62	4908	463756.59	1262445.69	65	4946	463000.00	1262909.49	67	4985	462617.73	1264302.81
59	4830	462649.95	1261314.72	60	4870	462304.61	1261722.90	62	4909	463770.25	1262389.71	65	4947	463038.70	1262895.21	67	4986	462600.21	1264269.87
59	4831	462651.86	1261346.97	60	4854	462311.89	1261728.69	62	4910	463790.14	1262334.99	65	4948	463042.00	1262894.01	67	4987	462590.18	1264247.94
59	4832	462665.60	1261391.88	61	4871	463508.04	1261769.67	62	4911	463819.51	1262277.18	65	4949	463116.19	1262983.20	67	4988	462534.47	1264126.14
59	4833	462683.70	1261470.87	61	4872	463510.41	1261806.15	62	4912	463829.93	1262256.66	65	4950	463150.16	1263040.44	67	4989	462496.05	1264042.17
59	4834	462675.82	1261483.47	61	4873	463507.38	1261858.68	62	4913	463879.49	1262176.29	65	4951	463045.63	1263207.69	67	4990	462523.73	1264027.98
59	4835	462664.98	1261482.42	61	4874	463476.74	1261901.25	62	4914	463956.29	1262083.29	65	4952	463050.56	1263153.57	67	4991	462540.53	1264026.90
59	4836	462626.72	1261484.34	61	4875	463456.83	1261954.62	62	4897	463988.46	1262085.90	65	4953	463006.06	1263148.59	67	4992	462569.79	1264068.09
59	4837	462631.63	1261533.33	61	4876	463424.99	1261989.27	63	4915	464213.54	1262315.94	65	4954	462965.68	1263144.06	67	4993	462672.75	1263990.06
59	4838	462624.05	1261553.85	61	4877	463407.76	1262015.13	63	4916	464228.30	1262377.86	65	4955	462933.92	1263345.39	67	4994	462720.47	1263951.84
59	4839	462600.17	1261560.42	61	4878	463454.81	1262042.07	63	4917	464134.35	1262399.94	65	4956	462906.43	1263441.03	67	4995	462737.78	1263922.86
59	4840	462567.93	1261579.98	61	4879	463482.92	1262058.18	63	4918	464115.45	1262335.74	65	4957	462821.00	1263176.43	67	4996	462715.02	1263884.94
59	4841	462473.12	1261638.63	61	4880	463506.70	1262094.15	63	4915	464213.54	1262315.94	65	4958	462724.59	1262877.90	67	4997	462781.12	1263823.14
59	4842	462455.58	1261635.99	61	4881	463533.63	1262134.80	64	4919	462171.84	1262614.86	65	4959	462798.86	1262784.93	67	4998	462757.29	1263788.46
59	4843	462453.68	1261620.15	61	4882	463552.61	1262186.61	64	4920	462185.12	1262639.16	65	4960	462830.12	1262733.21	67	4999	462698.76	1263835.08
59	4844	462473.12	1261598.49	61	4883	463552.61	1262225.70	64	4921	462184.63	1262668.23	65	4961	462877.55	1262721.36	67	5000	462623.44	1263915.27
59	4845	462484.50	1261565.19	61	4884	463548.88	1262249.25	64	4922	462174.68	1262701.53	65	4962	462907.61	1262688.09	67	5001	462613.22	1263922.98
59	4846	462485.20	1261546.98	61	4885	463529.00	1262257.95	64	4923	462140.07	1262737.98	65	4937	462970.91	1262773.11	67	5002	462566.00	1263958.62
59	4847	462466.95	1261518.69	61	4886	463484.22	1262259.21	64	4924	462103.57	1262755.41	66	4963	463255.53	1262815.56	67	5003	462542.16	1263944.55
59	4848	462444.19	1261467.96	61	4887	463466.82	1262267.91	64	4925	461947.29	1262794.17	66	4964	463286.52	1262854.50	67	5004	462470.50	1263980.79
59	4849	462463.63	1261399.26	61	4888	463429.51	1262269.14	64	4926	461821.49	1262484.87	66	4965	463198.83	1262961.24	67	5005	462389.00	1263786.87
59	4850	462476.20	1261382.49	61	4889	463367.31	1262159.73	64	4927	461837.14	1262483.28	66	4966	463173.86	1262922.57	67	5006	462321.23	1263625.59
59	4851	462550.69	1261353.39	61	4890	463349.89	1262116.20	64	4928	461876.01	1262523.45	66	4967	463128.88	1262852.94	67	5007	462269.12	1263501.63
59	4852	462615.19	1261307.01	61	4891	463318.80	1262050.32	64	4929	461892.60	1262546.16	66	4968	463157.70	1262825.10	67	5008	462395.13	1263528.99
59	4853	462641.72	1261309.62	61	4892	463274.03	1261984.41	64	4930	461915.84	1262536.14	66	4969	463176.80	1262798.31	67	5009	462392.52	1263487.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	5010	462407.22	1263462.15	68	5050	463649.19	1262974.26	69	5090	463270.77	1264353.00	70	5130	462255.51	1263235.47	71	5170	462090.11	1264662.63
67	5011	462433.29	1263447.36	68	5051	463676.48	1262987.19	69	5091	463261.39	1264348.74	70	5131	462239.87	1263247.62	71	5171	462040.10	1264664.64
67	5012	462478.34	1263447.36	68	5052	463695.53	1262988.45	69	5092	463251.18	1264334.28	70	5132	462247.45	1263284.07	71	5172	461990.40	1264656.06
67	5013	462558.92	1263416.19	68	5053	463711.65	1262971.53	69	5093	463232.44	1264325.76	70	5133	462244.93	1263304.68	71	5173	461951.37	1264649.34
67	5014	462575.04	1263400.86	68	5054	463746.74	1262973.12	69	5094	463188.17	1264324.89	70	5134	462224.22	1263325.29	71	5174	461947.28	1264766.22
67	5015	462590.20	1263315.78	68	5037	463782.17	1262979.87	69	5095	463175.14	1264328.73	70	5135	462173.49	1263337.98	71	5175	461901.41	1264762.38
67	5016	462583.57	1263253.95	69	5055	463375.53	1262997.96	69	5096	463086.17	1264027.02	70	5136	462118.50	1263196.89	71	5176	461847.60	1264746.54
67	5017	462571.73	1263232.83	69	5056	463390.04	1263045.87	69	5097	463057.43	1263929.52	70	5137	462175.86	1263219.09	71	5177	461828.49	1264747.65
67	5018	462510.09	1263215.91	69	5057	463415.36	1263129.54	69	5098	463117.69	1263802.92	70	5138	462210.94	1263175.77	71	5178	461755.57	1264737.81
67	5019	462475.49	1263187.38	69	5058	463412.81	1263145.38	69	5099	463118.24	1263777.00	70	5139	462227.06	1263178.92	71	5179	461756.31	1264784.97
67	5020	462452.73	1263149.88	69	5059	463368.19	1263223.59	69	5100	463118.64	1263757.47	70	5140	462262.16	1263195.30	71	5180	461742.99	1264832.19
67	5021	462508.95	1263131.97	69	5060	463328.44	1263394.62	69	5101	463095.88	1263747.96	70	5127	462283.49	1263183.69	71	5181	461715.17	1264892.94
67	5022	462519.72	1263124.41	69	5061	463321.44	1263416.31	69	5102	463070.28	1263747.96	71	5141	462143.97	1263474.99	71	5182	461713.51	1264925.16
67	5023	462528.35	1263111.48	69	5062	463296.51	1263493.35	69	5103	463049.46	1263792.45	71	5142	462290.24	1263819.96	71	5183	461708.82	1264952.91
67	5024	462541.28	1263088.86	69	5063	463271.10	1263585.51	69	5104	463020.72	1263804.06	71	5143	462378.25	1264027.53	71	5184	461706.96	1264963.92
67	5025	462571.45	1263048.99	69	5064	463250.85	1263663.81	69	5105	462997.20	1263734.34	71	5144	462303.18	1264065.93	71	5185	461778.51	1264997.25
67	5026	462587.62	1263034.98	69	5065	463250.85	1263712.35	69	5106	463013.79	1263667.26	71	5145	462279.35	1264031.25	71	5186	461787.53	1265007.09
67	5027	462593.01	1263027.42	69	5066	463251.15	1263715.11	69	5107	463007.82	1263666.03	71	5146	462259.83	1264024.74	71	5187	461790.25	1265022.90
67	5028	462601.63	1263008.04	69	5067	463250.97	1263716.01	69	5108	463026.03	1263597.96	71	5147	462216.48	1264063.74	71	5188	461786.12	1265038.92
67	5029	462609.18	1262995.08	69	5068	463208.31	1263707.37	69	5109	463071.64	1263597.69	71	5148	462215.38	1264259.91	71	5189	461763.31	1265066.28
67	5030	462613.49	1262988.63	69	5069	463221.80	1263775.86	69	5110	463081.12	1263585.00	71	5149	462218.14	1264338.87	71	5190	461770.86	1265138.16
67	5031	462621.03	1262978.94	69	5070	463244.81	1263849.96	69	5111	463085.38	1263532.71	71	5150	462219.03	1264364.04	71	5191	461756.22	1265205.21
67	5032	462633.96	1262960.61	69	5071	463278.01	1263888.27	69	5112	463105.63	1263519.96	71	5151	462220.28	1264399.74	71	5192	461733.68	1265277.12
67	5033	462637.20	1262953.05	69	5072	463295.89	1263952.14	69	5113	463181.04	1263506.88	71	5152	462215.38	1264482.09	71	5193	461704.06	1265272.89
67	5034	462640.43	1262944.44	69	5073	463275.45	1264013.46	69	5114	463184.48	1263506.28	71	5153	462306.99	1264488.54	71	5194	461658.94	1265258.79
67	5035	462657.68	1262930.43	69	5074	463276.73	1264045.38	69	5115	463185.37	1263504.09	71	5154	462330.45	1264490.19	71	5195	461601.13	1265260.20
67	5036	462689.70	1262915.82	69	5075	463311.23	1264070.94	69	5116	463205.32	1263455.55	71	5155	462339.80	1264526.52	71	5196	461561.67	1265265.84
67	4971	462702.56	1262954.64	69	5076	463341.01	1264140.33	69	5117	463215.29	1263393.21	71	5156	462317.81	1264651.17	71	5197	461559.57	1265295.36
68	5037	463782.17	1262979.87	69	5077	463371.68	1264144.59	69	5118	463246.10	1263291.21	71	5157	462283.12	1264654.41	71	5198	461565.63	1265325.93
68	5038	463740.69	1263025.29	69	5078	463372.53	1264177.80	69	5119	463263.64	1263209.85	71	5158	462284.20	1264672.83	71	5199	461562.30	1265344.11
68	5039	463723.62	1263026.34	69	5079	463398.07	1264238.25	69	5120	463317.23	1263146.97	71	5159	462355.92	1264722.69	71	5200	461541.11	1265382.81
68	5040	463693.75	1263004.68	69	5080	463421.61	1264265.91	69	5121	463334.55	1263102.39	71	5160	462398.01	1264751.97	71	5201	461527.95	1265394.06
68	5041	463665.80	1263015.27	69	5081	463401.06	1264266.99	69	5122	463348.98	1263039.69	71	5161	462400.51	1264760.88	71	5202	461498.70	1265419.11
68	5042	463616.95	1263053.82	69	5082	463364.44	1264288.29	69	5123	463349.79	1263030.42	71	5162	462372.33	1264844.88	71	5203	461484.80	1265445.30
68	5043	463594.20	1263058.05	69	5083	463338.05	1264318.08	69	5124	463351.81	1263006.93	71	5163	462370.62	1264854.42	71	5204	461492.40	1265478.90
68	5044	463538.85	1263049.20	69	5084	463326.12	1264299.36	69	5125	463336.71	1262983.86	71	5164	462324.31	1264828.92	71	5205	461448.80	1265535.00
68	5045	463533.99	1263012.09	69	5085	463322.72	1264299.36	69	5126	463358.67	1262961.27	71	5165	462262.55	1264772.55	71	5206	461368.91	1265522.61
68	5046	463517.87	1262985.66	69	5086	463310.79	1264309.59	69	5055	463375.53	1262997.96	71	5166	462253.39	1264762.50	71	5207	461277.13	1265525.73
68	5047	463533.64	1262965.74	69	5087	463301.42	1264321.50	70	5127	462283.49	1263183.69	71	5167	462228.39	1264735.02	71	5208	461229.70	1265527.32
68	5048	463575.12	1262955.15	69	5088	463294.61	1264337.67	70	5128	462290.12	1263191.61	71	5168	462163.91	1264664.16	71	5209	461110.00	1265531.40
68	5049	463601.19	1262960.43	69	5089	463286.95	1264349.61	70	5129	462274.47	1263236.52	71	5169	462128.10	1264658.64	71	5210	461011.39	1265468.91

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				
71	5211	460953.19	1265540.58	71	5252	460228.20	1265146.71	71	5293	460273.20	1263395.46	71	5334	460855.50	1263992.40	71	5375	460400.10	1264484.19
71	5212	460927.20	1265572.59	71	5253	460230.00	1265125.29	71	5294	460263.00	1263383.79	71	5335	460846.10	1264011.09	71	5376	460454.60	1264463.19
71	5213	460906.00	1265583.69	71	5254	460142.20	1265024.79	71	5295	460197.90	1263455.10	71	5336	460789.80	1264048.50	71	5377	460496.70	1264426.59
71	5214	460884.17	1265574.51	71	5255	460138.57	1265015.31	71	5296	460194.31	1263461.22	71	5337	460743.41	1264061.79	71	5378	460532.70	1264414.89
71	5215	460849.69	1265559.99	71	5256	460133.40	1265002.20	71	5297	460139.50	1263555.00	71	5338	460704.74	1264083.27	71	5379	460560.60	1264404.00
71	5216	460832.10	1265533.80	71	5257	460138.31	1264984.80	71	5298	460063.80	1263682.20	71	5339	460687.39	1264092.90	71	5380	460582.69	1264387.50
71	5217	460822.20	1265395.29	71	5258	460167.11	1264949.70	71	5299	460034.81	1263669.39	71	5340	460655.18	1264121.55	71	5381	460599.00	1264371.21
71	5218	460818.50	1265350.41	71	5259	460173.11	1264928.49	71	5300	460013.60	1263636.09	71	5341	460647.80	1264128.09	71	5382	460611.50	1264339.20
71	5219	460825.17	1265296.80	71	5260	460164.60	1264899.81	71	5301	460000.44	1263628.23	71	5342	460606.00	1264183.41	71	5383	460643.81	1264304.19
71	5220	460825.50	1265294.19	71	5261	460159.50	1264861.11	71	5302	459955.69	1263601.50	71	5343	460584.80	1264221.60	71	5384	460675.00	1264285.50
71	5221	460825.08	1265293.98	71	5262	460164.60	1264839.90	71	5303	459929.10	1263555.00	71	5344	460565.70	1264283.10	71	5385	460702.91	1264285.50
71	5222	460790.40	1265275.50	71	5263	460181.89	1264791.21	71	5304	459929.10	1263489.69	71	5345	460534.61	1264321.41	71	5386	460770.70	1264327.50
71	5223	460789.20	1265189.40	71	5264	460171.91	1264758.81	71	5305	459907.61	1263405.81	71	5346	460482.50	1264351.80	71	5387	460784.89	1264326.81
71	5224	460739.20	1265168.10	71	5265	460161.90	1264720.20	71	5306	459885.20	1263248.70	71	5347	460418.89	1264388.40	71	5388	460794.90	1264315.89
71	5225	460679.89	1265147.16	71	5266	460158.30	1264666.41	71	5307	459864.60	1263178.20	71	5348	460388.30	1264421.91	71	5389	460801.31	1264292.49
71	5226	460644.98	1265134.80	71	5267	460164.60	1264630.29	71	5308	459870.64	1263143.97	71	5349	460379.60	1264454.61	71	5390	460801.91	1264259.01
71	5227	460601.62	1265121.90	71	5268	460181.89	1264602.81	71	5309	460004.07	1263035.64	71	5350	460331.10	1264502.10	71	5391	460808.20	1264238.70
71	5228	460580.14	1265115.48	71	5269	460255.69	1264523.01	71	5310	460196.22	1263020.67	71	5351	460299.30	1264551.21	71	5392	460873.91	1264172.49
71	5229	460515.19	1265121.99	71	5270	460257.00	1264499.19	71	5311	460301.32	1262986.14	71	5352	460257.30	1264632.30	71	5393	460917.80	1264121.10
71	5230	460454.00	1265100.69	71	5271	460215.19	1264439.79	71	5312	460332.23	1262963.25	71	5353	460294.50	1264686.09	71	5394	460959.30	1264073.61
71	5231	460391.70	1265093.31	71	5272	460164.60	1264383.09	71	5313	460356.99	1262964.72	71	5354	460240.91	1264752.30	71	5395	460985.60	1264061.10
71	5232	460317.50	1265090.79	71	5273	460129.50	1264410.60	71	5314	460479.35	1262979.42	71	5355	460214.99	1264773.75	71	5396	461052.50	1264140.51
71	5233	460312.39	1265114.49	71	5274	460042.31	1264302.09	71	5315	460498.32	1263006.84	71	5356	460212.33	1264808.25	71	5397	461082.19	1264201.29
71	5234	460306.31	1265129.49	71	5275	460042.31	1264282.11	71	5316	460509.88	1263024.96	71	5357	460224.47	1264834.68	71	5398	461122.80	1264293.99
71	5235	460256.40	1265175.69	71	5276	460072.91	1264238.40	71	5317	460502.20	1263051.51	71	5358	460263.72	1264890.36	71	5399	461130.00	1264330.71
71	5236	460271.20	1265223.09	71	5277	460064.10	1264204.71	71	5318	460482.19	1263120.51	71	5359	460276.31	1264907.40	71	5400	461136.41	1264409.40
71	5237	460271.20	1265254.20	71	5278	460062.90	1264173.39	71	5319	460486.10	1263154.29	71	5360	460325.40	1264869.99	71	5401	461144.30	1264457.70
71	5238	460260.00	1265274.21	71	5279	460066.23	1264167.45	71	5320	460518.50	1263251.01	71	5361	460350.01	1264895.37	71	5402	461137.91	1264489.71
71	5239	460234.31	1265292.51	71	5280	460090.20	1264124.79	71	5321	460510.61	1263277.11	71	5362	460378.39	1264924.59	71	5403	461053.69	1264581.69
71	5240	460200.00	1265301.69	71	5281	460196.40	1264007.49	71	5322	460559.40	1263392.40	71	5363	460412.60	1264990.89	71	5404	461081.89	1264637.40
71	5241	460181.20	1265295.27	71	5282	460319.89	1263885.21	71	5323	460543.00	1263415.59	71	5364	460455.50	1264965.21	71	5405	461130.60	1264685.31
71	5242	460156.50	1265286.81	71	5283	460304.81	1263852.69	71	5324	460720.69	1263638.79	71	5365	460486.69	1264928.49	71	5406	461145.19	1264685.31
71	5243	460152.50	1265277.00	71	5284	460334.48	1263823.08	71	5325	460775.14	1263712.11	71	5366	460469.09	1264884.69	71	5407	461219.78	1264643.73
71	5244	460099.59	1265284.44	71	5285	460438.61	1263719.10	71	5326	460801.17	1263756.93	71	5367	460461.00	1264864.59	71	5408	461276.72	1264623.15
71	5245	460074.86	1265276.43	71	5286	460479.80	1263661.80	71	5327	460817.32	1263775.56	71	5368	460441.61	1264840.41	71	5409	461244.12	1264572.27
71	5246	460068.80	1265169.81	71	5287	460464.00	1263632.79	71	5328	460812.60	1263799.32	71	5369	460395.60	1264860.69	71	5410	461223.30	1264520.10
71	5247	460074.69	1265154.81	71	5288	460438.61	1263610.59	71	5329	460777.69	1263841.29	71	5370	460337.81	1264748.40	71	5411	461264.10	1264509.39
71	5248	460152.57	1265152.20	71	5289	460418.60	1263623.10	71	5330	460796.85	1263894.75	71	5371	460374.41	1264689.99	71	5412	461308.00	1264506.39
71	5249	460155.07	1265182.68	71	5290	460383.50	1263591.90	71	5331	460807.31	1263923.91	71	5372	460304.20	1264604.31	71	5413	461299.06	1264449.15
71	5250	460162.50	1265186.79	71	5291	460413.80	1263545.79	71	5332	460809.41	1263944.10	71	5373	460308.33	1264598.46	71	5414	461291.70	1264401.99
71	5251	460208.81	1265168.10	71	5292	460363.50	1263498.60	71	5333	460826.40	1263972.21	71	5374	460341.70	1264551.21	71	5415	461288.67	1264341.03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	5416	461286.50	1264297.41	71	5457	461695.38	1263896.31	71	5497	461788.73	1263823.32	71	5536	460790.40	1264710.39	72	5575	463021.50	1264019.91
71	5417	461257.80	1264158.60	71	5458	461643.82	1263801.06	71	5498	461773.86	1263830.55	71	5537	460767.70	1264678.89	72	5561	463030.22	1263999.21
71	5418	461223.60	1264056.99	71	5459	461630.37	1263756.03	71	5499	461750.18	1263856.95	71	5538	460760.10	1264644.99	73	5576	463103.62	1264236.60
71	5419	461191.80	1263966.21	71	5460	461631.47	1263733.80	71	5500	461720.46	1263857.49	71	5539	460800.41	1264602.21	73	5577	463138.83	1264366.98
71	5420	461167.91	1263922.71	71	5461	461678.00	1263692.79	71	5501	461720.46	1263819.69	71	5540	460802.81	1264589.61	73	5578	463129.11	1264372.68
71	5421	461139.11	1263891.90	71	5462	461732.54	1263666.48	71	5502	461727.42	1263766.38	71	5541	460784.00	1264533.00	73	5579	463079.60	1264415.49
71	5422	461120.60	1263897.81	71	5463	461783.61	1263649.41	71	5503	461750.18	1263745.68	71	5542	460807.91	1264501.59	73	5580	463071.93	1264442.73
71	5423	461064.00	1263944.70	71	5464	461789.18	1263633.36	71	5504	461792.89	1263742.05	71	5543	460804.00	1264457.61	73	5581	463064.26	1264463.16
71	5424	461024.42	1263994.47	71	5465	461764.50	1263619.41	71	5505	461815.67	1263758.10	71	5544	460826.20	1264444.80	73	5582	463057.45	1264480.20
71	5425	460995.64	1263989.43	71	5466	461757.90	1263600.81	71	5506	461886.19	1263824.16	71	5545	460854.19	1264428.69	73	5583	463044.68	1264487.01
71	5426	460982.78	1263976.92	71	5467	461775.11	1263557.70	71	5507	461903.62	1263862.32	71	5527	460898.40	1264460.10	73	5584	463026.80	1264486.17
71	5427	460982.30	1263939.21	71	5468	461813.89	1263548.13	71	5508	461932.02	1263868.68	71	5546	461410.31	1264736.10	73	5585	462986.78	1264529.61
71	5428	460995.00	1263907.20	71	5469	461837.81	1263529.32	71	5509	461939.00	1263823.35	71	5547	461398.50	1264770.21	73	5586	462954.42	1264527.90
71	5429	461017.69	1263884.31	71	5470	461850.94	1263492.06	71	5510	461938.22	1263794.70	71	5548	461468.81	1264799.61	73	5587	462930.57	1264533.00
71	5430	461135.50	1263824.49	71	5471	461861.62	1263480.66	71	5511	461962.39	1263781.38	71	5549	461458.59	1264833.99	73	5588	462911.84	1264531.29
71	5431	461225.31	1263792.24	71	5472	461889.03	1263480.66	71	5512	461985.64	1263781.32	71	5550	461448.50	1264867.89	73	5589	462881.26	1264531.77
71	5432	461267.50	1263777.09	71	5473	461893.67	1263497.22	71	5485	462004.45	1263792.57	71	5551	461444.60	1264901.19	73	5590	462833.75	1264532.52
71	5433	461287.69	1263794.79	71	5474	461891.36	1263518.46	71	5513	460460.10	1263975.99	71	5552	461436.70	1264931.40	73	5591	462802.85	1264533.00
71	5434	461327.40	1263784.80	71	5475	461861.62	1263557.28	71	5514	460477.31	1264013.40	71	5553	461438.12	1265017.92	73	5592	462761.66	1264545.84
71	5435	461409.70	1263917.19	71	5476	461821.53	1263585.06	71	5515	460467.11	1264080.99	71	5554	461422.32	1265053.11	73	5593	462785.36	1264469.76
71	5436	461443.31	1263945.09	71	5477	461814.74	1263596.61	71	5516	460456.91	1264089.60	71	5555	461374.97	1265043.81	73	5594	462825.92	1264397.79
71	5437	461495.70	1263958.59	71	5478	461824.00	1263613.17	71	5517	460412.60	1264127.01	71	5556	461344.31	1265013.78	73	5595	462828.56	1264393.35
71	5438	461531.10	1263949.29	71	5479	461927.12	1263598.17	71	5518	460385.00	1264158.69	71	5557	461345.24	1264869.90	73	5596	462890.60	1264289.04
71	5439	461557.50	1263913.11	71	5480	461947.08	1263609.03	71	5519	460465.80	1264306.80	71	5558	461324.81	1264786.05	73	5597	462882.75	1264278.75
71	5440	461590.20	1263879.30	71	5481	462014.87	1263617.82	71	5520	460403.81	1264342.89	71	5559	461331.00	1264729.20	73	5598	462878.44	1264273.11
71	5441	461606.09	1263853.38	71	5482	462033.92	1263609.54	71	5521	460323.30	1264381.80	71	5560	461365.20	1264727.31	73	5599	462854.19	1264248.48
71	5442	461628.84	1263850.20	71	5483	462049.69	1263581.07	71	5522	460261.50	1264314.09	71	5546	461410.31	1264736.10	73	5600	462849.36	1264243.59
71	5443	461650.80	1263855.93	71	5484	462073.39	1263457.89	71	5523	460196.70	1264220.61	72	5561	463030.22	1263999.21	73	5601	462839.88	1264214.01
71	5444	461665.18	1263871.44	71	5141	462143.97	1263474.99	71	5524	460198.87	1264218.27	72	5562	463071.15	1264127.97	73	5602	462825.99	1264191.84
71	5445	461668.91	1263905.10	71	5485	462004.45	1263792.57	71	5525	460310.20	1264099.71	72	5563	463086.17	1264175.16	73	5603	462848.87	1264143.24
71	5446	461654.50	1263959.97	71	5486	462036.06	1263859.86	71	5526	460389.60	1264026.30	72	5564	463065.50	1264166.76	73	5604	462855.53	1264143.75
71	5447	461665.67	1263988.44	71	5487	462044.60	1263890.07	71	5513	460460.10	1263975.99	72	5565	463002.30	1264141.05	73	5605	462897.07	1264163.64
71	5448	461686.10	1264011.72	71	5488	462039.09	1263906.03	71	5527	460898.40	1264460.10	72	5566	462956.79	1264125.06	73	5606	462919.51	1264174.38
71	5449	461720.93	1264016.37	71	5489	462032.99	1263923.73	71	5528	460953.80	1264529.19	72	5567	462952.38	1264123.50	73	5607	462928.29	1264177.29
71	5450	461763.18	1263998.79	71	5490	461995.85	1263956.34	71	5529	460990.05	1264581.96	72	5568	462919.51	1264107.90	73	5608	462972.13	1264191.81
71	5451	461837.01	1263940.29	71	5491	461969.37	1263953.76	71	5530	460995.30	1264589.61	72	5569	462912.62	1264104.63	73	5609	463001.06	1264206.63
71	5452	461868.13	1263917.52	71	5492	461950.34	1263917.01	71	5531	460979.00	1264612.20	72	5570	462931.61	1264040.43	73	5610	463049.00	1264222.26
71	5453	461838.87	1263907.17	71	5493	461929.89	1263905.10	71	5532	460942.31	1264656.30	72	5571	462949.55	1264047.87	73	5611	463078.81	1264231.98
71	5454	461787.80	1263906.66	71	5494	461891.81	1263904.05	71	5533	460906.00	1264690.20	72	5572	462984.76	1264062.48	73	5612	463086.03	1264233.33
71	5455	461735.78	1263923.73	71	5495	461861.62	1263869.91	71	5534	460854.19	1264714.11	72	5573	462992.78	1264065.78	73	5576	463103.62	1264236.60
71	5456	461710.69	1263915.45	71	5496	461818.44	1263836.76	71	5535	460819.10	1264717.89	72	5574	463004.14	1264061.04	74	5613	463129.55	1264770.96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	5614	463075.97	1264899.87	76	5653	462779.73	1265300.31	78	5692	462694.61	1265335.59	81	5730	463897.20	1266800.91	83	5769	464399.81	1267345.89
74	5615	463147.55	1264945.86	76	5649	462905.30	1265219.19	78	5693	462702.00	1265334.27	81	5731	463840.57	1266798.93	83	5770	464394.90	1267368.39
74	5616	463200.18	1264989.72	77	5654	463418.89	1265287.11	78	5694	462729.80	1265330.85	81	5732	463846.50	1266640.14	83	5771	464380.69	1267386.69
74	5617	463207.86	1265012.10	77	5655	463516.10	1265582.19	78	5668	462764.44	1265399.70	81	5733	463861.20	1266642.90	83	5772	464337.41	1267402.80
74	5618	463190.22	1265053.11	77	5656	463462.50	1265563.29	79	5695	463691.42	1266179.13	81	5727	463899.11	1266660.90	83	5773	464322.30	1267393.11
74	5619	463141.39	1265062.11	77	5657	463442.60	1265556.09	79	5696	463765.37	1266374.10	82	5734	463692.11	1267121.07	83	5774	464299.00	1267341.09
74	5620	463126.61	1265069.67	77	5658	463378.10	1265531.49	79	5697	463731.70	1266387.84	82	5735	463712.52	1267170.63	83	5775	464298.41	1267322.70
74	5621	463099.20	1265156.10	77	5659	463240.31	1265472.51	79	5698	463735.63	1266434.01	82	5736	463696.43	1267173.45	83	5776	464353.50	1267289.91
74	5622	463063.91	1265209.44	77	5660	463217.60	1265451.60	79	5699	463756.16	1266460.68	82	5737	463686.94	1267184.82	83	5777	464374.31	1267292.31
74	5623	463024.91	1265238.93	77	5661	463235.81	1265441.61	79	5700	463789.55	1266466.56	82	5738	463678.43	1267230.30	83	5767	464388.00	1267301.10
74	5624	463004.12	1265190.45	77	5662	463263.90	1265447.91	79	5701	463787.07	1266745.59	82	5739	463668.00	1267273.89	84	5778	464377.67	1267565.19
74	5625	463045.39	1265165.85	77	5663	463281.19	1265441.61	79	5702	463786.68	1266789.03	82	5740	463665.36	1267298.55	84	5779	464392.20	1267591.71
74	5626	463048.43	1265126.49	77	5664	463296.60	1265422.59	79	5703	463717.10	1266774.90	82	5741	463663.39	1267303.08	84	5780	464392.20	1267606.41
74	5627	463044.37	1265091.15	77	5665	463304.50	1265384.40	79	5704	463655.70	1266766.02	82	5742	463631.24	1267324.14	84	5781	464363.40	1267639.20
74	5628	463021.17	1265032.62	77	5666	463314.50	1265369.01	79	5705	463514.13	1266416.19	82	5743	463590.93	1267351.32	84	5782	463417.69	1267659.99
74	5629	463004.01	1265003.34	77	5667	463351.69	1265369.01	79	5706	463593.75	1266396.81	82	5744	463543.61	1267369.71	84	5783	463404.41	1267655.70
74	5630	462971.72	1264910.49	77	5654	463418.89	1265287.11	79	5707	463596.12	1266363.54	82	5745	463455.99	1267395.99	84	5784	463406.81	1267620.30
74	5631	462912.78	1264807.14	78	5668	462764.44	1265399.70	79	5708	463609.39	1266358.77	82	5746	463500.68	1267449.45	84	5785	463400.81	1267594.20
74	5632	462946.49	1264768.20	78	5669	462806.20	1265438.40	79	5709	463622.67	1266394.17	82	5747	463472.64	1267468.74	84	5786	463397.70	1267568.61
74	5633	462972.74	1264785.36	78	5670	462827.37	1265477.73	79	5710	463674.82	1266377.79	82	5748	463443.72	1267468.74	84	5787	463406.81	1267555.11
74	5634	462993.92	1264788.39	78	5671	462815.61	1265506.56	79	5711	463683.82	1266373.05	82	5749	463401.66	1267415.28	84	5788	463423.20	1267546.59
74	5635	463015.12	1264782.33	78	5672	462767.38	1265481.00	79	5712	463664.87	1266337.11	82	5750	463356.53	1267434.54	84	5789	463453.10	1267542.99
74	5636	463032.27	1264770.21	78	5673	462739.74	1265447.55	79	5713	463666.75	1266284.28	82	5751	463353.19	1267438.80	84	5778	463477.67	1267565.19
74	5637	463043.37	1264761.12	78	5674	462723.86	1265411.52	79	5695	463691.42	1266179.13	82	5752	463304.50	1267455.09	85	5790	462786.13	1268783.37
74	5638	463062.56	1264749.03	78	5675	462707.97	1265406.36	80	5714	463368.80	1266309.63	82	5753	463268.50	1267332.21	85	5791	462805.81	1268820.45
74	5639	463078.69	1264749.03	78	5676	462684.75	1265414.64	80	5715	463404.18	1266406.74	82	5754	463247.30	1267288.20	85	5792	462820.18	1268828.79
74	5640	463089.80	1264754.07	78	5677	462660.60	1265507.31	80	5716	463389.18	1266468.96	82	5755	463266.47	1267263.57	85	5793	462829.28	1268846.94
74	5613	463129.55	1264770.96	78	5678	462607.67	1265602.02	80	5717	463383.06	1266502.44	82	5756	463264.68	1267242.93	85	5794	462880.74	1268908.26
75	5641	462703.79	1264812.18	78	5679	462575.66	1265690.76	80	5718	463389.88	1266519.42	82	5757	463296.07	1267242.03	85	5795	462879.99	1268943.06
75	5642	462729.80	1264973.16	78	5680	462558.62	1265693.37	80	5719	463448.89	1266510.15	82	5758	463322.09	1267230.36	85	5796	462891.06	1268953.50
75	5643	462732.12	1265075.04	78	5681	462521.14	1265674.62	80	5720	463488.50	1266617.52	82	5759	463368.74	1267257.30	85	5797	462910.49	1269046.02
75	5644	462691.65	1265062.98	78	5682	462522.09	1265666.19	80	5721	463362.00	1266605.01	82	5760	463424.36	1267277.91	85	5798	462950.38	1269099.42
75	5645	462628.34	1265090.91	78	5683	462576.07	1265542.50	80	5722	463362.00	1266514.80	82	5761	463480.87	1267279.71	85	5799	462957.19	1269137.28
75	5646	462640.11	1264916.22	78	5684	462620.60	1265492.37	80	5723	463337.20	1266396.90	82	5762	463521.25	1267260.87	85	5800	463015.49	1269268.98
75	5647	462681.24	1264817.61	78	5685	462628.67	1265476.89	80	5724	463319.00	1266360.99	82	5763	463548.17	1267233.96	85	5801	463047.27	1269333.33
75	5648	462690.09	1264791.21	78	5686	462629.32	1265462.76	80	5725	463314.23	1266323.82	82	5764	463590.33	1267226.79	85	5802	463067.95	1269362.10
75	5641	462703.79	1264812.18	78	5687	462623.28	1265447.97	80	5726	463330.75	1266298.77	82	5765	463619.93	1267154.13	85	5803	463128.74	1269443.73
76	5649	462905.30	1265219.19	78	5688	462615.19	1265414.34	80	5714	463368.80	1266309.63	82	5766	463659.41	1267146.93	85	5804	463125.50	1269480.18
76	5650	462945.74	1265319.42	78	5689	462646.83	1265403.57	81	5727	463899.11	1266660.90	82	5734	463692.11	1267121.07	85	5805	463117.92	1269541.74
76	5651	462834.27	1265396.01	78	5690	462673.74	1265387.40	81	5728	463903.31	1266714.90	83	5767	464388.00	1267301.10	85	5806	463120.93	1269598.77
76	5652	462801.07	1265375.07	78	5691	462685.18	1265367.24	81	5729	463905.11	1266766.89	83	5768	464397.41	1267322.70	85	5807	463123.97	1269658.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	5808	463118.42	1269690.60	85	5849	463203.27	1271586.84	85	5890	461090.68	1271130.87	85	5931	461523.60	1270881.18	85	5972	461919.31	1269976.83
85	5809	463106.31	1269726.93	85	5850	463148.64	1271646.09	85	5891	461050.57	1271126.13	85	5932	461567.24	1270869.69	85	5973	461938.75	1269970.14
85	5810	463107.69	1269756.66	85	5851	463093.63	1271692.86	85	5892	461003.20	1271116.20	85	5933	461599.59	1270852.95	85	5974	461933.54	1269946.44
85	5811	463112.48	1269787.62	85	5852	463016.91	1271763.66	85	5893	461011.17	1271069.13	85	5934	461642.26	1270855.05	85	5975	461943.39	1269933.90
85	5812	463116.01	1269810.57	85	5853	462960.82	1271825.10	85	5894	461035.28	1271020.59	85	5935	461654.64	1270849.20	85	5976	461957.75	1269931.11
85	5813	463129.65	1269825.33	85	5854	462931.61	1271857.14	85	5895	461084.06	1270922.76	85	5936	461664.80	1270803.81	85	5977	461974.87	1269943.47
85	5814	463136.46	1269862.80	85	5855	462868.14	1271939.19	85	5896	461105.09	1270917.93	85	5937	461678.87	1270794.42	85	5978	461989.49	1269954.90
85	5815	463136.46	1269880.95	85	5856	462813.01	1272022.56	85	5897	461137.37	1270910.25	85	5938	461715.19	1270809.60	85	5979	461998.38	1269953.34
85	5816	463150.10	1269901.41	85	5857	462802.62	1272040.59	85	5898	461222.58	1270765.56	85	5939	461738.89	1270811.67	85	5980	462016.73	1269941.04
85	5817	463154.62	1269930.93	85	5858	462711.70	1272198.15	85	5899	461264.46	1270707.36	85	5940	461782.51	1270634.97	85	5981	462006.19	1269919.62
85	5818	463160.30	1269957.03	85	5859	462602.75	1272386.25	85	5900	461305.71	1270657.71	85	5941	461803.16	1270588.95	85	5982	462012.74	1269899.01
85	5819	463135.34	1269993.36	85	5860	462552.84	1272384.60	85	5901	461387.38	1270559.43	85	5942	461817.09	1270584.87	85	5983	462036.74	1269884.43
85	5820	463120.57	1270018.35	85	5861	462512.50	1272383.25	85	5902	461431.62	1270497.60	85	5943	461901.64	1270652.22	85	5984	462052.18	1269889.83
85	5821	463117.16	1270045.59	85	5862	462487.59	1272382.44	85	5903	461429.09	1270466.46	85	5944	461979.51	1270690.89	85	5985	462269.54	1270029.63
85	5822	463117.80	1270072.80	85	5863	462179.95	1272372.27	85	5904	461397.90	1270440.60	85	5945	461999.68	1270693.50	85	5986	462294.74	1270055.58
85	5823	463119.43	1270142.10	85	5864	462033.03	1272367.44	85	5905	461420.03	1270412.70	85	5946	462047.06	1270655.88	85	5987	462297.72	1270084.56
85	5824	463123.75	1270165.05	85	5865	461782.11	1272359.13	85	5906	461456.66	1270394.13	85	5947	462082.23	1270635.48	85	5988	462282.01	1270108.32
85	5825	463114.85	1270287.48	85	5866	461779.10	1272174.12	85	5907	461502.35	1270429.29	85	5948	462088.87	1270615.62	85	5989	462267.99	1270122.87
85	5826	463123.83	1270303.17	85	5867	461776.20	1271995.95	85	5908	461519.03	1270422.42	85	5949	462028.32	1270569.93	85	5990	462266.50	1270132.59
85	5827	463159.22	1270364.97	85	5868	461774.22	1271995.80	85	5909	461523.01	1270410.69	85	5950	461922.80	1270500.00	85	5991	462277.79	1270145.79
85	5828	463189.79	1270429.59	85	5869	461757.88	1271995.53	85	5910	461521.49	1270384.29	85	5951	461943.47	1270472.94	85	5992	462298.89	1270179.48
85	5829	463218.19	1270485.81	85	5870	461665.14	1271997.15	85	5911	461531.64	1270372.47	85	5952	461930.78	1270458.39	85	5993	462335.72	1270219.32
85	5830	463233.69	1270514.37	85	5871	461608.26	1271998.14	85	5912	461562.60	1270399.59	85	5953	461911.85	1270448.79	85	5994	462361.12	1270236.18
85	5831	463250.00	1270535.13	85	5872	461589.74	1271854.38	85	5913	461563.62	1270405.02	85	5954	461859.43	1270422.18	85	5995	462447.43	1270214.82
85	5832	463287.94	1270583.58	85	5873	461590.43	1271816.49	85	5914	461557.10	1270472.13	85	5955	461866.00	1270397.10	85	5996	462455.31	1270198.08
85	5833	463286.38	1270660.47	85	5874	461591.68	1271747.28	85	5915	461528.44	1270642.68	85	5956	461921.36	1270301.94	85	5997	462418.37	1270171.44
85	5834	463287.53	1270703.61	85	5875	461592.63	1271695.95	85	5916	461511.41	1270644.69	85	5957	461919.94	1270279.08	85	5998	462403.81	1270134.84
85	5835	463308.15	1270768.05	85	5876	461588.60	1271596.77	85	5917	461492.91	1270629.75	85	5958	461919.35	1270269.24	85	5999	462428.20	1270118.13
85	5836	463307.95	1270867.11	85	5877	461583.21	1271464.77	85	5918	461477.19	1270642.44	85	5959	461862.72	1270222.47	85	6000	462447.92	1270131.18
85	5837	463313.64	1270930.71	85	5878	461594.81	1271361.30	85	5919	461463.51	1270675.29	85	5960	461856.15	1270194.78	85	6001	462481.68	1270115.49
85	5838	463321.89	1270963.71	85	5879	461616.57	1271298.24	85	5920	461429.81	1270816.05	85	5961	461868.23	1270130.19	85	6002	462541.25	1270097.73
85	5839	463331.81	1271003.37	85	5880	461531.18	1271251.77	85	5921	461413.28	1270877.79	85	5962	461859.53	1270115.25	85	6003	462559.06	1270086.24
85	5840	463350.94	1271044.95	85	5881	461531.54	1271231.16	85	5922	461388.37	1270952.82	85	5963	461837.40	1270097.85	85	6004	462556.26	1270068.99
85	5841	463357.92	1271060.13	85	5882	461542.77	1271170.95	85	5923	461373.23	1271015.40	85	5964	461812.00	1270086.96	85	6005	462537.98	1270059.57
85	5842	463393.12	1271118.03	85	5883	461541.68	1271123.64	85	5924	461357.19	1271081.73	85	5965	461799.64	1270065.39	85	6006	462520.63	1270064.19
85	5843	463455.64	1271206.14	85	5884	461528.99	1271108.28	85	5925	461351.95	1271099.25	85	5966	461817.93	1270016.76	85	6007	462480.94	1270079.58
85	5844	463495.18	1271311.68	85	5885	461394.11	1271153.97	85	5926	461358.37	1271105.88	85	5967	461819.34	1269983.31	85	6008	462469.75	1270079.19
85	5845	463460.54	1271349.03	85	5886	461337.39	1271167.68	85	5927	461421.11	1271096.16	85	5968	461830.12	1269956.13	85	6009	462477.80	1270051.80
85	5846	463385.78	1271429.40	85	5887	461217.30	1271139.63	85	5928	461433.80	1271079.18	85	5969	461866.47	1269942.78	85	6010	462499.55	1270014.60
85	5847	463307.32	1271494.38	85	5888	461198.56	1271135.28	85	5929	461473.89	1270922.49	85	5970	461874.56	1269949.53	85	6011	462499.91	1269991.17
85	5848	463260.19	1271533.35	85	5889	461147.32	1271134.14	85	5930	461505.78	1270919.88	85	5971	461899.32	1269974.28	85	6012	462481.79	1269974.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	6013	462425.20	1269946.29	85	6054	462245.36	1268904.15	85	6095	461690.50	1268990.34	85	6136	460870.31	1269367.47	85	6177	461593.79	1268659.17
85	6014	462413.75	1269923.34	85	6055	462242.06	1268926.11	85	6096	461689.37	1269035.34	85	6137	460906.63	1269350.82	85	6178	461604.21	1268614.20
85	6015	462425.81	1269898.59	85	6056	462287.42	1268979.51	85	6097	461623.32	1269126.15	85	6138	460930.85	1269334.92	85	6179	461608.26	1268569.23
85	6016	462511.16	1269847.68	85	6057	462288.50	1268996.91	85	6098	461571.42	1269203.43	85	6139	460980.05	1269337.20	85	6180	461613.87	1268536.89
85	6017	462535.81	1269825.06	85	6058	462243.88	1269028.41	85	6099	461491.28	1269282.63	85	6140	461019.41	1269331.14	85	6181	461621.56	1268510.67
85	6018	462527.10	1269802.83	85	6059	462089.06	1269080.97	85	6100	461430.72	1269273.75	85	6141	461036.82	1269330.39	85	6182	461623.14	1268500.95
85	6019	462504.07	1269796.35	85	6060	462074.95	1269073.44	85	6101	461394.47	1269197.37	85	6142	461061.80	1269306.93	85	6183	461624.84	1268452.44
85	6020	462427.74	1269825.54	85	6061	462060.43	1269062.67	85	6102	461392.63	1269173.91	85	6143	461073.92	1269296.31	85	6184	461624.84	1268437.83
85	6021	462412.16	1269831.51	85	6062	462037.38	1269041.40	85	6103	461410.92	1269145.68	85	6144	461082.24	1269281.19	85	6185	461624.87	1268405.49
85	6022	462357.76	1269777.75	85	6063	461983.67	1268991.15	85	6104	461435.31	1269142.02	85	6145	461086.00	1269266.64	85	6186	461637.35	1268345.82
85	6023	462303.09	1269733.38	85	6064	461983.91	1268981.55	85	6105	461455.49	1269148.29	85	6146	461087.54	1269260.76	85	6187	461660.18	1268294.46
85	6024	462292.57	1269724.83	85	6065	461993.68	1268970.63	85	6106	461502.86	1269131.55	85	6147	461092.08	1269229.71	85	6188	461668.22	1268280.27
85	6025	462194.67	1269637.53	85	6066	462046.63	1268958.90	85	6107	461553.98	1269087.63	85	6148	461101.26	1269209.94	85	6189	461690.62	1268259.90
85	6026	462166.89	1269630.24	85	6067	462108.64	1268934.24	85	6108	461577.90	1269032.22	85	6149	461101.92	1269208.53	85	6190	461726.16	1268235.63
85	6027	462136.34	1269643.65	85	6068	462140.81	1268897.73	85	6109	461577.43	1269012.36	85	6150	461110.25	1269199.44	85	6191	461721.81	1268275.26
85	6028	462114.15	1269725.34	85	6069	462182.62	1268848.98	85	6110	461550.75	1269004.56	85	6151	461132.95	1269193.38	85	6192	461727.80	1268304.75
85	6029	462081.17	1269751.17	85	6070	462182.97	1268826.75	85	6111	461535.15	1269028.02	85	6152	461158.69	1269182.79	85	6193	461742.84	1268326.17
85	6030	462039.11	1269739.26	85	6071	462167.03	1268826.57	85	6112	461525.00	1269065.61	85	6153	461172.31	1269173.70	85	6194	461762.42	1268332.23
85	6031	461932.23	1269659.88	85	6072	462151.93	1268824.98	85	6113	461503.61	1269092.28	85	6154	461183.67	1269170.67	85	6195	461782.00	1268320.92
85	6032	461891.89	1269606.15	85	6073	462085.18	1268837.46	85	6114	461470.25	1269108.84	85	6155	461194.26	1269163.11	85	6196	461802.37	1268356.08
85	6033	461892.53	1269596.28	85	6074	462043.80	1268849.01	85	6115	461395.55	1269110.07	85	6156	461202.59	1269154.77	85	6197	461819.40	1268374.23
85	6034	461911.00	1269572.85	85	6075	462022.55	1268845.68	85	6116	461341.51	1269104.01	85	6157	461213.19	1269147.96	85	6198	461847.78	1268375.37
85	6035	461929.87	1269509.79	85	6076	462012.01	1268830.38	85	6117	461315.48	1269112.98	85	6158	461222.26	1269138.12	85	6199	461879.56	1268377.65
85	6036	461970.12	1269426.12	85	6077	462034.49	1268766.51	85	6118	461304.21	1269139.14	85	6159	461240.44	1269102.54	85	6200	461911.37	1268376.51
85	6037	462017.62	1269366.30	85	6078	462078.18	1268691.30	85	6119	461312.66	1269186.72	85	6160	461258.60	1269070.77	85	6201	461982.13	1268381.43
85	6038	462111.54	1269285.48	85	6079	462096.86	1268662.23	85	6120	461334.23	1269222.27	85	6161	461288.88	1269044.28	85	6202	462060.86	1268418.51
85	6039	462166.29	1269230.10	85	6080	462108.93	1268651.88	85	6121	461333.76	1269244.20	85	6162	461329.00	1269023.82	85	6203	462094.17	1268453.34
85	6040	462161.22	1269213.93	85	6081	462153.43	1268613.75	85	6122	461303.03	1269269.64	85	6163	461357.76	1269000.36	85	6204	462107.79	1268496.87
85	6041	462115.53	1269167.04	85	6082	462055.16	1268534.13	85	6123	461152.73	1269349.14	85	6164	461373.66	1268967.06	85	6205	462128.24	1268503.68
85	6042	462111.90	1269153.72	85	6083	462041.09	1268540.82	85	6124	461107.80	1269368.73	85	6165	461374.43	1268945.85	85	6206	462141.86	1268525.25
85	6043	462172.45	1269113.70	85	6084	462014.36	1268575.23	85	6125	461043.81	1269420.48	85	6166	461389.55	1268933.01	85	6207	462148.67	1268553.63
85	6044	462308.44	1269075.72	85	6085	462007.63	1268581.05	85	6126	460967.30	1269460.47	85	6167	461441.78	1268902.71	85	6208	462183.00	1268585.49
85	6045	462369.74	1268992.86	85	6086	461994.53	1268592.36	85	6127	460915.08	1269461.70	85	6168	461447.09	1268889.84	85	6209	462194.06	1268592.63
85	6046	462381.41	1268980.20	85	6087	461967.11	1268638.50	85	6128	460803.51	1269457.77	85	6169	461471.30	1268837.61	85	6210	462217.17	1268636.49
85	6047	462420.50	1268937.90	85	6088	461938.61	1268668.08	85	6129	460753.32	1269495.42	85	6170	461477.36	1268816.43	85	6211	462284.28	1268675.37
85	6048	462452.04	1268900.70	85	6089	461930.06	1268665.89	85	6130	460724.88	1269523.95	85	6171	461501.58	1268802.06	85	6212	462299.99	1268691.06
85	6049	462414.19	1268861.79	85	6090	461892.35	1268640.00	85	6131	460700.95	1269534.45	85	6172	461529.21	1268783.91	85	6213	462397.35	1268820.42
85	6050	462400.04	1268852.67	85	6091	461889.47	1268648.25	85	6132	460671.24	1269529.41	85	6173	461538.93	1268764.50	85	6214	462433.39	1268839.95
85	6051	462354.62	1268827.17	85	6092	461704.10	1268904.36	85	6133	460793.09	1269412.89	85	6174	461559.60	1268739.66	85	6215	462446.89	1268841.63
85	6052	462349.06	1268826.33	85	6093	461666.10	1268956.83	85	6134	460811.26	1269391.71	85	6175	461564.72	1268731.92	85	6216	462499.45	1268848.20
85	6053	462307.02	1268857.86	85	6094	461664.96	1268958.42	85	6135	460839.25	1269372.78	85	6176	461565.76	1268730.33	85	6217	462517.67	1268847.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	6218	462559.80	1268845.44	86	6256	462358.85	1269868.68	87	6296	460668.76	1255270.32	87	6337	459771.59	1255785.93	87	6378	459783.01	1254800.67
85	6219	462589.32	1268828.79	86	6257	462358.49	1269891.33	87	6297	460661.78	1255268.73	87	6338	459753.19	1255796.85	87	6379	459724.57	1254866.28
85	6220	462622.63	1268829.54	86	6258	462362.84	1269922.86	87	6298	460652.64	1255266.63	87	6339	459776.54	1255668.75	87	6380	459726.21	1254880.89
85	6221	462662.75	1268825.76	86	6259	462328.12	1269952.59	87	6299	460636.83	1255274.67	87	6340	459782.95	1255585.86	87	6381	459757.75	1254897.45
85	6222	462715.73	1268828.01	86	6260	462303.74	1269944.22	87	6300	460599.07	1255316.28	87	6341	459782.70	1255519.74	87	6382	459934.53	1255030.29
85	6223	462745.25	1268790.93	86	6261	462276.07	1269918.39	87	6301	460567.61	1255293.42	87	6342	459772.85	1255483.98	87	6383	459875.81	1255095.66
85	6224	462763.43	1268782.59	86	6262	462237.41	1269881.97	87	6302	460501.67	1255246.65	87	6343	459810.74	1255433.49	87	6384	459842.44	1255130.91
85	5790	462786.13	1268783.37	86	6263	462190.17	1269846.45	87	6303	460483.85	1255244.43	87	6344	459855.82	1255475.76	87	6385	459833.50	1255153.29
85	6225	462112.05	1270254.09	86	6264	462188.67	1269834.90	87	6304	460469.03	1255251.63	87	6345	459897.68	1255527.39	87	6386	459838.41	1255208.31
85	6226	462122.42	1270265.85	86	6265	462195.68	1269806.46	87	6305	460456.06	1255267.02	87	6346	459941.58	1255497.24	87	6387	459780.19	1255170.66
85	6227	462121.69	1270308.69	86	6266	462212.89	1269805.32	87	6306	460435.55	1255259.55	87	6347	459968.44	1255488.78	87	6388	459748.28	1255140.84
85	6228	462123.86	1270329.69	86	6267	462248.62	1269823.38	87	6307	460422.48	1255259.82	87	6348	459968.00	1255477.20	87	6389	459714.03	1255116.06
85	6229	462108.09	1270347.36	86	6268	462263.00	1269812.70	87	6308	460410.11	1255270.11	87	6349	459948.56	1255457.22	87	6390	459662.37	1255110.60
85	6230	462074.55	1270351.53	86	6269	462269.97	1269777.99	87	6309	460386.21	1255230.90	87	6350	459942.23	1255430.43	87	6391	459664.87	1255160.40
85	6231	462048.53	1270347.42	86	6270	462297.64	1269782.70	87	6310	460428.03	1255332.84	87	6351	459944.09	1255402.23	87	6392	459649.18	1255163.88
85	6232	462038.20	1270345.80	86	6271	462340.43	1269837.81	87	6311	460453.53	1255354.86	87	6352	459956.72	1255360.29	87	6393	459616.85	1255150.32
85	6233	462027.82	1270338.09	86	6254	462365.48	1269841.50	87	6312	460408.41	1255427.25	87	6353	459934.28	1255334.64	87	6394	459604.56	1255159.23
85	6234	462020.88	1270332.93	87	6272	460467.42	1254584.91	87	6313	460371.57	1255463.64	87	6354	459915.76	1255308.03	87	6395	459580.10	1255206.78
85	6235	462012.87	1270306.59	87	6273	460508.58	1254620.25	87	6314	460341.81	1255505.43	87	6355	459908.82	1255279.44	87	6396	459584.30	1255223.28
85	6236	461976.76	1270261.11	87	6274	460702.22	1254728.13	87	6315	460314.62	1255538.22	87	6356	459912.15	1255261.23	87	6397	459668.03	1255295.19
85	6237	461974.41	1270242.81	87	6275	460714.31	1254734.85	87	6316	460325.99	1255565.25	87	6357	459953.37	1255218.00	87	6398	459796.73	1255417.14
85	6238	462009.12	1270243.32	87	6276	460927.61	1255891.71	87	6317	460330.69	1255589.43	87	6358	460017.37	1255141.38	87	6399	459758.49	1255456.92
85	6239	462041.19	1270272.30	87	6277	460917.41	1255873.59	87	6318	460326.47	1255636.50	87	6359	460044.92	1255138.32	87	6400	459743.37	1255448.67
85	6240	462056.03	1270271.04	87	6278	460846.45	1255747.53	87	6319	460291.79	1255683.99	87	6360	460056.41	1255143.90	87	6401	459709.35	1255391.61
85	6241	462062.10	1270250.76	87	6279	460814.30	1255696.20	87	6320	460264.49	1255680.90	87	6361	460069.05	1255174.68	87	6402	459530.95	1255204.02
85	6242	462064.47	1270242.81	87	6280	460798.18	1255686.69	87	6321	460231.18	1255662.93	87	6362	460060.25	1255209.45	87	6403	459559.71	1255165.14
85	6243	462107.62	1270249.08	87	6281	460670.18	1255746.42	87	6322	460196.13	1255675.89	87	6363	460032.50	1255246.44	87	6404	459300.15	1254788.58
85	6225	462112.05	1270254.09	87	6282	460647.54	1255738.59	87	6323	460167.07	1255697.28	87	6364	460028.09	1255274.13	87	6405	459303.66	1254667.98
85	6244	462212.18	1270394.55	87	6283	460638.29	1255721.55	87	6324	460096.06	1255749.57	87	6365	460036.04	1255291.53	87	6406	459305.61	1254627.06
85	6245	462221.60	1270412.34	87	6284	460638.94	1255702.71	87	6325	460050.66	1255755.54	87	6366	460144.37	1255377.63	87	6407	459316.89	1254391.20
85	6246	462217.97	1270440.63	87	6285	460654.31	1255680.57	87	6326	460016.67	1255735.08	87	6367	460182.31	1255340.04	87	6408	459455.00	1254094.26
85	6247	462171.56	1270507.74	87	6286	460635.60	1255652.04	87	6327	459980.56	1255726.92	87	6368	460214.50	1255308.12	87	6409	459519.37	1254019.26
85	6248	462147.62	1270502.07	87	6287	460634.50	1255634.88	87	6328	459945.31	1255749.57	87	6369	460286.18	1255277.73	87	6410	459607.22	1254028.26
85	6249	462130.93	1270473.78	87	6288	460648.51	1255614.39	87	6329	459904.86	1255796.22	87	6370	460195.51	1255191.39	87	6411	459636.53	1254021.00
85	6250	462131.30	1270462.11	87	6289	460681.10	1255589.46	87	6330	459786.50	1255909.17	87	6371	460188.13	1255169.70	87	6412	459625.25	1254010.29
85	6251	462150.45	1270448.85	87	6290	460774.92	1255539.03	87	6331	459774.96	1255907.70	87	6372	460201.97	1255141.92	87	6413	459562.75	1253979.21
85	6252	462162.25	1270440.69	87	6291	460794.63	1255528.44	87	6332	459791.91	1255876.62	87	6373	460123.10	1255072.68	87	6414	459549.11	1253961.36
85	6253	462194.04	1270390.53	87	6292	460842.29	1255488.03	87	6333	459789.42	1255862.37	87	6374	460095.01	1255074.75	87	6415	459542.54	1253941.41
85	6244	462212.18	1270394.55	87	6293	460840.32	1255472.10	87	6334	459806.49	1255828.29	87	6375	460057.65	1255053.30	87	6416	459564.63	1253950.05
86	6254	462365.48	1269841.50	87	6294	460831.85	1255448.40	87	6335	459784.93	1255819.83	87	6376	459955.56	1254957.15	87	6417	459739.17	1254056.58
86	6255	462376.16	1269855.87	87	6295	460734.53	1255335.93	87	6336	459780.75	1255792.68	87	6377	459812.68	1254822.63	87	6418	459976.50	1254185.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	6419	460093.43	1254278.10	89	6458	460204.00	1256689.26	90	6498	460835.76	1257343.11	90	6539	461197.61	1258725.27	90	6580	461696.38	1260107.28
87	6420	460137.06	1254312.72	89	6459	460302.86	1256692.38	90	6499	460817.75	1257368.46	90	6540	461210.87	1258713.12	90	6581	461717.67	1260147.21
87	6421	460305.54	1254445.65	89	6460	460319.55	1256692.92	90	6500	460793.56	1257417.60	90	6541	461230.79	1258678.77	90	6582	461718.62	1260177.87
87	6272	460467.42	1254584.91	89	6461	460346.26	1256649.57	90	6501	460767.01	1257431.34	90	6542	461247.37	1258699.92	90	6583	461706.29	1260182.10
88	6422	460577.40	1255766.58	89	6462	460402.68	1256648.52	90	6502	460711.55	1257430.83	90	6543	461220.43	1258759.29	90	6584	461693.03	1260169.95
88	6423	460608.50	1255801.38	89	6463	460409.67	1256603.58	90	6503	460640.44	1257408.09	90	6544	461213.61	1258774.35	90	6585	461678.32	1260167.82
88	6424	460611.43	1255820.85	89	6464	460436.34	1256458.29	90	6504	460616.26	1257391.71	90	6545	461205.66	1258809.81	90	6586	461673.11	1260184.74
88	6425	460591.86	1255841.13	89	6465	460455.31	1256312.46	90	6505	460608.19	1257401.22	90	6546	461214.68	1258826.73	90	6587	461659.04	1260180.90
88	6426	460566.94	1255843.77	89	6466	460470.59	1256262.18	90	6506	460561.74	1257594.63	90	6547	461251.17	1258845.24	90	6588	461631.37	1260138.75
88	6427	460499.16	1255880.49	89	6467	460482.80	1256175.60	90	6507	460554.15	1257669.12	90	6548	461249.26	1258866.90	90	6589	461591.24	1260052.53
88	6428	460480.67	1255876.53	89	6468	460611.05	1256142.96	90	6508	460562.68	1257711.39	90	6549	461219.42	1258952.49	90	6590	461600.81	1260031.77
88	6429	460441.20	1255824.57	89	6469	460730.50	1256096.22	90	6509	460574.54	1257721.44	90	6550	461200.44	1259027.52	90	6591	461594.16	1259966.25
88	6430	460459.31	1255790.40	89	6470	460762.71	1256057.52	90	6510	460747.10	1257734.13	90	6551	461201.87	1259060.28	90	6592	461576.62	1259901.24
88	6431	460428.68	1255730.88	89	6440	460936.97	1255954.20	90	6511	460749.47	1257783.27	90	6552	461233.16	1259079.84	90	6593	461548.18	1259836.26
88	6432	460424.49	1255697.76	90	6471	461069.31	1256642.82	90	6512	460739.52	1257821.85	90	6553	461298.11	1259103.63	90	6594	461524.95	1259791.32
88	6433	460431.45	1255681.71	90	6472	461123.36	1256951.58	90	6513	460680.86	1257819.60	90	6554	461295.74	1259179.17	90	6595	461475.64	1259811.42
88	6434	460449.11	1255675.50	90	6473	461161.45	1257169.29	90	6514	460665.21	1257838.62	90	6555	461324.18	1259204.55	90	6596	461451.94	1259755.92
88	6435	460465.86	1255684.17	90	6474	461142.50	1257145.47	90	6515	460591.73	1257889.89	90	6556	461329.86	1259222.52	90	6597	461477.07	1259742.18
88	6436	460481.93	1255698.87	90	6475	461102.19	1257104.79	90	6516	460531.04	1257959.10	90	6557	461366.37	1259274.30	90	6598	461482.29	1259720.01
88	6437	460492.73	1255715.73	90	6476	461046.25	1257079.44	90	6517	460483.63	1258039.95	90	6558	461401.45	1259307.06	90	6599	461454.80	1259672.43
88	6438	460513.45	1255733.25	90	6477	461004.53	1257072.57	90	6518	460427.22	1258050.00	90	6559	461422.25	1259344.80	90	6600	461482.05	1259647.86
88	6439	460554.03	1255760.55	90	6478	460982.25	1257081.54	90	6519	460449.03	1258148.79	90	6560	461440.34	1259393.70	90	6601	461440.80	1259547.48
88	6422	460577.40	1255766.58	90	6479	460968.01	1257114.84	90	6520	460426.28	1258183.65	90	6561	461454.56	1259452.38	90	6602	461433.21	1259460.81
89	6440	460936.97	1255954.20	90	6480	460969.92	1257157.65	90	6521	460437.64	1258219.08	90	6562	461454.07	1259509.95	90	6603	461435.58	1259415.90
89	6441	461023.86	1256390.13	90	6481	460948.59	1257177.72	90	6522	460421.54	1258243.38	90	6563	461462.61	1259539.56	90	6604	461428.95	1259385.78
89	6442	461014.75	1256391.75	90	6482	460934.84	1257278.64	90	6523	460366.53	1258268.22	90	6564	461528.67	1259651.67	90	6605	461404.77	1259339.28
89	6443	460887.43	1256414.40	90	6483	460917.30	1257310.86	90	6524	460369.38	1258296.75	90	6565	461553.17	1259671.14	90	6606	461380.59	1259317.11
89	6444	460766.22	1256442.24	90	6484	460918.73	1257337.83	90	6525	460363.22	1258324.74	90	6566	461564.54	1259701.23	90	6607	461301.42	1259237.85
89	6445	460717.10	1256453.55	90	6485	460956.64	1257364.23	90	6526	460376.95	1258394.49	90	6567	461598.98	1259740.23	90	6608	461264.44	1259242.59
89	6446	460646.50	1256500.92	90	6486	460966.61	1257393.30	90	6527	460396.87	1258391.34	90	6568	461644.89	1259772.54	90	6609	461232.82	1259243.88
89	6447	460635.00	1256528.55	90	6487	460952.38	1257435.06	90	6528	460453.29	1258356.99	90	6569	461645.48	1259794.08	90	6610	461213.72	1259258.43
89	6448	460616.06	1256635.68	90	6488	460938.17	1257440.34	90	6529	460479.84	1258355.91	90	6570	461629.49	1259828.07	90	6611	461209.92	1259282.76
89	6449	460597.56	1256721.00	90	6489	460895.95	1257440.85	90	6530	460494.53	1258395.54	90	6571	461640.87	1259881.95	90	6612	461215.56	1259316.60
89	6450	460501.87	1256730.90	90	6490	460862.31	1257450.90	90	6531	460613.78	1258437.00	90	6572	461674.59	1259948.58	90	6613	461181.01	1259311.29
89	6451	460332.56	1256786.64	90	6491	460849.51	1257461.46	90	6532	460663.87	1258454.49	90	6573	461713.39	1260011.94	90	6614	461193.33	1259272.71
89	6452	460320.05	1256790.75	90	6492	460831.49	1257463.05	90	6533	460871.91	1258527.12	90	6574	461705.82	1260025.17	90	6615	461190.96	1259238.36
89	6453	460262.49	1256850.60	90	6493	460838.13	1257437.16	90	6534	461007.01	1258566.75	90	6575	461675.95	1260006.12	90	6616	461132.66	1259095.68
89	6454	460197.86	1256871.63	90	6494	460846.67	1257419.73	90	6535	461109.42	1258618.53	90	6576	461665.51	1260017.76	90	6617	461090.46	1259058.18
89	6455	460187.14	1256790.21	90	6495	460864.20	1257401.22	90	6536	461118.42	1258681.41	90	6577	461694.92	1260054.21	90	6618	461059.63	1259010.09
89	6456	460197.99	1256730.15	90	6496	460869.88	1257380.10	90	6537	461129.32	1258705.74	90	6578	461696.78	1260075.00	90	6619	460999.97	1259039.52
89	6457	460176.90	1256691.36	90	6497	460850.44	1257338.34	90	6538	461160.13	1258721.58	90	6579	461689.69	1260085.92	90	6620	460970.04	1259060.82

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				
90	6621	461001.80	1259141.88	90	6662	460210.79	1258710.99	91	6702	461412.35	1258374.42	93	6741	461488.61	1259014.35	95	6780	460234.62	1260388.62
90	6622	461026.93	1259206.65	90	6663	460178.22	1258635.45	91	6703	461412.35	1258456.32	93	6742	461492.72	1258948.53	95	6781	460226.44	1260415.92
90	6623	461007.01	1259236.77	90	6664	460091.13	1258433.37	91	6704	461365.43	1258521.84	93	6743	461504.42	1258944.84	95	6782	460203.43	1260427.50
90	6624	461032.61	1259293.32	90	6665	460035.36	1258303.98	91	6705	461314.69	1258566.75	93	6736	461527.80	1258937.43	95	6783	460184.50	1260431.43
90	6625	461055.37	1259327.13	90	6666	460053.59	1258268.43	91	6706	461283.88	1258554.60	94	6744	460781.12	1259649.72	95	6784	460154.24	1260429.00
90	6626	461085.70	1259318.67	90	6667	460097.37	1258182.99	91	6707	461278.18	1258536.12	94	6745	460791.07	1259683.02	95	6785	460169.00	1260399.78
90	6627	461120.32	1259296.47	90	6668	460132.22	1258115.04	91	6708	461305.63	1258503.15	94	6746	460810.98	1259864.25	95	6786	460141.44	1260402.48
90	6628	461148.50	1259278.98	90	6669	460187.09	1258007.97	91	6709	461323.23	1258484.31	94	6747	460844.64	1260024.90	95	6787	460112.38	1260408.78
90	6629	461169.11	1259285.28	90	6670	460213.25	1257962.01	91	6710	461324.18	1258465.83	94	6748	460836.35	1260035.40	95	6788	460102.16	1260400.62
90	6630	461166.31	1259294.37	90	6671	460252.04	1257893.85	91	6711	461313.74	1258454.73	94	6749	460804.39	1260050.97	95	6789	460104.31	1260352.17
90	6631	461140.25	1259306.52	90	6672	460254.19	1257885.42	91	6712	461240.75	1258415.64	94	6750	460746.51	1259908.11	95	6790	460087.59	1260282.03
90	6632	461129.81	1259336.10	90	6673	460271.95	1257816.15	91	6713	461125.81	1258409.91	94	6751	460716.64	1259858.46	95	6791	460084.56	1260269.64
90	6633	461124.12	1259442.33	90	6674	460294.44	1257766.41	91	6714	461081.44	1258407.72	94	6752	460707.06	1259786.73	95	6792	460091.99	1260234.45
90	6634	461133.60	1259454.48	90	6675	460306.74	1257739.20	91	6715	461038.79	1258392.39	94	6753	460697.38	1259717.40	95	6793	460104.99	1260212.19
90	6635	461130.75	1259466.63	90	6676	460340.38	1257664.80	91	6716	461021.24	1258341.15	94	6754	460672.55	1259635.47	95	6794	460106.20	1260195.24
90	6636	461118.43	1259465.04	90	6677	460297.83	1257635.91	91	6717	461007.50	1258255.53	94	6755	460650.75	1259592.66	95	6795	460072.28	1260119.43
90	6637	461013.18	1259434.41	90	6678	460299.80	1257595.53	91	6718	461013.18	1258214.31	94	6756	460649.81	1259569.95	95	6796	460036.20	1260104.43
90	6638	460940.66	1259431.77	90	6679	460273.22	1257540.39	91	6719	461037.84	1258171.62	94	6757	460663.55	1259559.36	95	6797	460032.59	1260077.28
90	6639	460925.95	1259418.03	90	6680	460284.05	1257512.82	91	6720	461073.39	1258169.94	94	6758	460699.57	1259594.25	95	6798	460012.16	1260007.89
90	6640	460927.55	1259358.00	90	6681	460250.09	1257441.00	91	6721	461114.64	1258162.44	94	6759	460714.75	1259630.19	95	6799	460011.21	1259986.83
90	6641	460933.06	1259313.39	90	6682	460246.62	1257427.14	91	6722	461156.36	1258155.15	94	6760	460755.99	1259650.77	95	6800	460072.55	1259931.33
90	6642	460924.53	1259297.01	90	6683	460223.36	1257072.72	91	6723	461192.38	1258190.55	94	6744	460781.12	1259649.72	95	6801	460082.54	1259929.83
90	6643	460888.17	1259287.83	90	6684	460337.30	1257033.60	91	6724	461235.53	1258213.26	95	6761	460618.37	1259811.36	95	6802	460127.84	1259983.68
90	6644	460833.98	1259284.32	90	6685	460415.20	1256961.99	91	6725	461275.35	1258212.21	95	6762	460628.28	1259836.05	95	6803	460209.03	1260057.90
90	6645	460837.31	1259231.49	90	6686	460414.39	1256952.21	91	6726	461301.98	1258198.83	95	6763	460646.24	1259898.33	95	6804	460302.25	1259945.94
90	6646	460845.82	1259198.19	90	6687	460414.32	1256951.34	91	6727	461326.87	1258167.42	95	6764	460637.56	1259923.86	95	6805	460309.63	1259913.15
90	6647	460838.25	1259107.32	90	6688	460602.54	1256914.53	91	6728	461347.87	1258158.84	95	6765	460625.38	1259959.62	95	6806	460318.91	1259918.10
90	6648	460780.41	1259107.83	90	6689	460596.62	1256909.43	91	6729	461357.89	1258162.50	95	6766	460621.57	1259978.13	95	6807	460317.70	1259963.85
90	6649	460763.34	1259099.91	90	6690	460629.05	1256902.38	91	6701	461376.80	1258169.40	95	6767	460632.01	1260037.32	95	6808	460305.86	1260025.17
90	6650	460758.12	1259074.02	90	6691	460699.37	1256887.83	92	6730	461504.30	1258217.37	95	6768	460629.42	1260101.52	95	6809	460325.76	1260034.68
90	6651	460764.76	1259000.04	90	6692	460713.92	1256873.28	92	6731	461524.49	1258285.92	95	6769	460615.37	1260148.26	95	6810	460354.23	1260025.65
90	6652	460761.92	1258977.87	90	6693	460744.22	1256839.32	92	6732	461513.10	1258387.89	95	6770	460537.67	1260200.07	95	6811	460396.63	1259997.57
90	6653	460599.36	1258953.09	90	6694	460773.31	1256777.49	92	6733	461517.36	1258475.07	95	6771	460521.07	1260231.24	95	6812	460448.55	1259922.66
90	6654	460540.04	1258944.03	90	6695	460798.79	1256684.13	92	6734	461483.26	1258461.72	95	6772	460526.30	1260310.50	95	6813	460490.26	1259876.16
90	6655	460514.48	1258985.79	90	6696	460819.39	1256653.83	92	6735	461442.41	1258201.89	95	6773	460487.42	1260354.36	95	6814	460551.41	1259843.76
90	6656	460482.21	1258997.94	90	6697	460858.14	1256626.89	92	6730	461504.30	1258217.37	95	6774	460434.33	1260396.63	95	6815	460592.66	1259823.81
90	6657	460474.98	1258892.91	90	6698	460863.05	1256623.50	93	6736	461527.80	1258937.43	95	6775	460405.65	1260412.74	95	6761	460618.37	1259811.36
90	6658	460388.70	1258891.32	90	6699	460956.41	1256600.46	93	6737	461560.51	1259167.29	95	6776	460316.72	1260429.30	96	6816	461489.09	1260116.67
90	6659	460333.69	1258883.94	90	6700	461059.62	1256587.47	93	6738	461537.06	1259142.12	95	6777	460273.85	1260431.22	96	6817	461508.60	1260155.67
90	6660	460285.44	1258885.29	90	6471	461069.31	1256642.82	93	6739	461520.41	1259124.24	95	6778	460254.74	1260383.13	96	6818	461506.69	1260168.36
90	6661	460275.59	1258861.35	91	6701	461376.80	1258169.40	93	6740	461489.87	1259069.55	95	6779	460241.52	1260381.30	96	6819	461469.72	1260227.52

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				
96	6820	461473.06	1260304.74	97	6860	460727.06	1261457.25	97	6901	460156.77	1261063.68	97	6942	460237.29	1260691.29	98	6982	461352.62	1260453.69
96	6821	461449.34	1260359.10	97	6861	460713.56	1261424.76	97	6902	460190.42	1261045.29	97	6943	460270.20	1260654.00	98	6983	461362.95	1260403.23
96	6822	461440.16	1260354.51	97	6862	460723.77	1261394.88	97	6903	460192.02	1261045.53	97	6944	460375.91	1260630.30	98	6984	461394.29	1260382.26
96	6823	461454.07	1260311.55	97	6863	460746.66	1261369.17	97	6904	460253.12	1261054.62	97	6945	460510.55	1260588.36	98	6985	461429.19	1260365.70
96	6824	461445.56	1260289.89	97	6864	460776.36	1261357.41	97	6905	460304.64	1261219.14	97	6946	460727.68	1260556.20	98	6959	461439.13	1260378.39
96	6825	461417.10	1260270.33	97	6865	460803.76	1261359.30	97	6906	460321.68	1261216.53	97	6947	460736.56	1260554.88	99	6986	461963.95	1260614.58
96	6826	461389.12	1260282.48	97	6866	460805.12	1261298.67	97	6907	460409.00	1261183.29	97	6948	460774.97	1260533.22	99	6987	461983.73	1260664.17
96	6827	461350.53	1260309.75	97	6867	460743.29	1261306.32	97	6908	460485.47	1261154.16	97	6949	460806.25	1260496.77	99	6988	462013.39	1260758.31
96	6828	461287.20	1260371.25	97	6868	460766.32	1261269.39	97	6909	460505.75	1261111.35	97	6950	460806.43	1260478.14	99	6989	461906.07	1260841.59
96	6829	461207.55	1260457.92	97	6869	460791.45	1261161.09	97	6910	460538.89	1261106.16	97	6951	460785.86	1260444.96	99	6990	461891.76	1260752.91
96	6830	461161.10	1260455.28	97	6870	460789.12	1261110.66	97	6911	460574.48	1261096.41	97	6952	460738.92	1260372.57	99	6991	461903.75	1260731.37
96	6831	461113.22	1260481.68	97	6871	460797.88	1261057.20	97	6912	460605.01	1261074.60	97	6953	460724.24	1260334.02	99	6992	461895.62	1260709.83
96	6832	461070.07	1260524.49	97	6872	460748.62	1261129.83	97	6913	460631.36	1261041.66	97	6954	460690.57	1260270.06	99	6993	461903.67	1260633.48
96	6833	461024.09	1260525.51	97	6873	460724.81	1261142.94	97	6914	460648.97	1261002.84	97	6955	460719.50	1260215.13	99	6994	461916.11	1260610.32
96	6834	461007.96	1260525.03	97	6874	460659.63	1261231.95	97	6915	460683.64	1260997.23	97	6956	460733.72	1260201.90	99	6995	461941.67	1260599.79
96	6835	461093.30	1260460.56	97	6875	460595.40	1261300.86	97	6916	460714.39	1260992.28	97	6957	460772.88	1260240.45	99	6986	461963.95	1260614.58
96	6836	461101.83	1260423.57	97	6876	460522.06	1261367.58	97	6917	460725.62	1260977.73	97	6958	460798.43	1260265.59	100	6996	459611.54	1262064.09
96	6837	461116.06	1260409.29	97	6877	460472.72	1261391.28	97	6918	460716.33	1260937.92	97	6958	460893.24	1260474.84	100	6997	459629.73	1262102.91
96	6838	461149.73	1260398.73	97	6878	460460.20	1261412.25	97	6919	460699.60	1260861.87	98	6959	461439.13	1260378.39	100	6998	459630.88	1262105.34
96	6839	461189.07	1260368.61	97	6879	460424.93	1261422.30	97	6920	460649.61	1260746.16	98	6960	461414.49	1260437.58	100	6999	459678.29	1262106.93
96	6840	461242.16	1260305.73	97	6880	460390.63	1261459.35	97	6921	460571.26	1260774.06	98	6961	461371.35	1260486.18	100	7000	459712.75	1262140.44
96	6841	461282.46	1260283.02	97	6881	460373.58	1261467.18	97	6922	460482.56	1260812.61	98	6962	461398.85	1260552.75	100	7001	459735.07	1262169.15
96	6842	461335.55	1260218.55	97	6882	460313.88	1261494.57	97	6923	460388.95	1260855.03	98	6963	461389.85	1260603.48	100	7002	459750.92	1262199.93
96	6843	461413.31	1260165.72	97	6883	460266.62	1261523.04	97	6924	460378.06	1260839.55	98	6964	461410.69	1260737.19	100	7003	459765.66	1262249.40
96	6844	461439.37	1260161.49	97	6884	460248.59	1261580.61	97	6925	460356.13	1260773.31	98	6965	461440.10	1260794.25	100	7004	459764.14	1262279.13
96	6845	461459.78	1260166.77	97	6885	460217.99	1261623.48	97	6926	460341.05	1260773.22	98	6966	461470.43	1260872.46	100	7005	459750.82	1262293.29
96	6846	461473.51	1260153.03	97	6886	460195.68	1261633.20	97	6927	460209.98	1260833.22	98	6967	461470.28	1260898.32	100	7006	459742.28	1262288.85
96	6847	461460.24	1260125.55	97	6887	460173.86	1261628.76	97	6928	460100.93	1260878.13	98	6968	461460.17	1260914.70	100	7007	459741.35	1262270.22
96	6816	461489.09	1260116.67	97	6888	460164.76	1261622.25	97	6929	460083.29	1260849.57	98	6969	461448.87	1260916.83	100	7008	459750.56	1262249.34
97	6848	460893.24	1260474.84	97	6889	460152.64	1261613.55	97	6930	460059.23	1260846.54	98	6970	461431.25	1260902.34	100	7009	459720.00	1262202.57
97	6849	461064.86	1260830.97	97	6890	460132.45	1261610.73	97	6931	459948.74	1260851.79	98	6971	461426.12	1260883.44	100	7010	459670.23	1262202.57
97	6850	461130.27	1260955.23	97	6891	460124.64	1261609.62	97	6932	459889.47	1260650.58	98	6972	461407.38	1260860.28	100	7011	459647.00	1262148.15
97	6851	461138.60	1260968.70	97	6892	460105.31	1261641.24	97	6933	459953.03	1260665.64	98	6973	461396.48	1260868.74	100	7012	459623.30	1262124.36
97	6852	461143.59	1260976.83	97	6893	460087.18	1261650.66	97	6934	459998.54	1260670.47	98	6974	461397.30	1260915.03	100	7013	459593.42	1262130.18
97	6853	461268.80	1261179.84	97	6894	460011.33	1261629.51	97	6935	460039.97	1260649.98	98	6975	461373.25	1260980.76	100	7014	459558.35	1262156.07
97	6854	461197.37	1261229.43	97	6895	459976.97	1261603.08	97	6936	460077.12	1260641.46	98	6976	461338.63	1261024.62	100	7015	459522.31	1262210.49
97	6855	461187.00	1261236.63	97	6896	459951.74	1261573.17	97	6937	460107.90	1260635.43	98	6977	461297.89	1261064.55	100	7016	459520.89	1262246.43
97	6856	461138.31	1261270.44	97	6897	459924.56	1261520.61	97	6938	460118.37	1260701.70	98	6978	461059.81	1260613.41	100	7017	459572.52	1262300.25
97	6857	461044.04	1261347.66	97	6898	459934.04	1261227.54	97	6939	460139.62	1260734.97	98	6979	461116.53	1260599.52	100	7018	459622.97	1262336.37
97	6858	460928.46	1261376.82	97	6899	459945.35	1261179.42	97	6940	460151.38	1260739.05	98	6980	461238.37	1260541.41	100	7019	459625.18	1262345.76
97	6859	460814.94	1261405.44	97	6900	460021.93	1261137.48	97	6941	460174.49	1260732.99	98	6981	461323.69	1260484.35	100	7020	459579.68	1262361.09

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
100	7021	459575.84	1262374.53	100	7062	459556.08	1262027.76	102	7101	461326.50	1263230.49	102	7142	461059.50	1263566.49	102	7183	461463.30	1262376.39
100	7022	459582.05	1262393.52	100	7063	459587.09	1262057.25	102	7102	461258.70	1263278.19	102	7143	460982.28	1263626.94	102	7184	461502.92	1262343.78
100	7023	459409.49	1262432.01	100	6996	459611.54	1262064.09	102	7103	461229.00	1263279.81	102	7144	460967.84	1263632.79	102	7185	461584.45	1262517.09
100	7024	459227.07	1262432.01	101	7064	461880.27	1262253.96	102	7104	461209.61	1263268.20	102	7145	460943.91	1263617.97	102	7186	461630.72	1262509.95
100	7025	459160.53	1262460.69	101	7065	461903.50	1262314.74	102	7105	461193.90	1263266.49	102	7146	460913.31	1263573.06	102	7187	461676.88	1262502.84
100	7026	459116.70	1262500.89	101	7066	461902.08	1262363.34	102	7106	461172.11	1263282.30	102	7147	460879.69	1263518.10	102	7075	461719.68	1262494.17
100	7027	459112.14	1262505.06	101	7067	461882.18	1262379.72	102	7107	461150.30	1263363.51	102	7148	460844.89	1263453.81	103	7188	459808.61	1264035.69
100	7028	459051.27	1262560.92	101	7068	461782.25	1262397.33	102	7108	461136.11	1263397.11	102	7149	460880.00	1263408.00	103	7189	459785.00	1264086.69
100	7029	459023.75	1262598.78	101	7069	461756.28	1262330.52	102	7109	461118.50	1263408.00	102	7150	460857.03	1263370.23	103	7190	459768.66	1264089.45
100	7030	459023.89	1262610.72	101	7070	461748.47	1262310.39	102	7110	461094.90	1263409.59	102	7151	460820.00	1263309.30	103	7191	459736.43	1264069.89
100	7031	459014.95	1262617.86	101	7071	461718.01	1262322.06	102	7111	461045.60	1263398.79	102	7152	460750.39	1263213.30	103	7192	459724.57	1264050.33
100	7032	458908.77	1262740.98	101	7072	461766.31	1262215.20	102	7112	461031.30	1263402.09	102	7153	460823.49	1263148.89	103	7193	459724.57	1264024.44
100	7033	458799.31	1262818.29	101	7073	461801.18	1262214.72	102	7113	461029.50	1263415.50	102	7154	460868.03	1263113.37	103	7194	459726.30	1264017.39
100	7034	458765.31	1262943.60	101	7074	461836.62	1262221.08	102	7114	461046.19	1263439.50	102	7155	460926.84	1263066.45	103	7195	459763.20	1263998.61
100	7035	458708.32	1262913.66	101	7064	461880.27	1262253.96	102	7115	461069.81	1263457.59	102	7156	460923.60	1263063.69	103	7188	459808.61	1264035.69
100	7036	458651.50	1262890.80	102	7075	461719.68	1262494.17	102	7116	461116.39	1263486.69	102	7157	460869.70	1263002.31	104	7196	459629.99	1264084.41
100	7037	458651.48	1262844.87	102	7076	461730.07	1262523.63	102	7117	461139.70	1263484.20	102	7158	460805.50	1262948.61	104	7197	459638.52	1264116.12
100	7038	458568.62	1262777.55	102	7077	461734.81	1262536.02	102	7118	461154.80	1263476.61	102	7159	460770.11	1262976.30	104	7198	459662.24	1264172.13
100	7039	458593.22	1262711.85	102	7078	461890.14	1262942.04	102	7119	461158.20	1263449.91	102	7160	460713.45	1262905.47	104	7199	459657.96	1264206.99
100	7040	458656.85	1262727.99	102	7079	461958.63	1263121.11	102	7120	461196.60	1263443.10	102	7161	460775.32	1262836.41	104	7200	459634.73	1264260.36
100	7041	458726.58	1262654.88	102	7080	462048.59	1263356.22	102	7121	461194.20	1263392.91	102	7162	460820.09	1262786.46	104	7201	459592.53	1264318.50
100	7042	458791.32	1262548.71	102	7081	462005.91	1263324.51	102	7122	461243.50	1263384.51	102	7163	460845.50	1262827.71	104	7202	459544.18	1264361.31
100	7043	458856.98	1262497.56	102	7082	461984.58	1263330.33	102	7123	461280.50	1263370.29	102	7164	460873.91	1262864.01	104	7203	459453.63	1264428.93
100	7044	459011.13	1262450.13	102	7083	461968.93	1263342.99	102	7124	461372.50	1263356.91	102	7165	460894.50	1262870.40	104	7204	459443.20	1264444.80
100	7045	459069.69	1262432.13	102	7084	461947.12	1263337.71	102	7125	461401.91	1263371.19	102	7166	460933.91	1262829.30	104	7205	459481.12	1264526.70
100	7046	459071.73	1262385.36	102	7085	461933.37	1263328.74	102	7126	461417.89	1263388.80	102	7167	460929.00	1262786.79	104	7206	459465.48	1264538.85
100	7047	459173.56	1262366.97	102	7086	461948.55	1263317.10	102	7127	461417.89	1263421.41	102	7168	460897.50	1262756.79	104	7207	459424.71	1264504.50
100	7048	459200.88	1262333.10	102	7087	461958.03	1263296.49	102	7128	461397.90	1263478.11	102	7169	460855.98	1262724.00	104	7208	459400.06	1264467.51
100	7049	459263.94	1262323.59	102	7088	461935.75	1263277.47	102	7129	461362.50	1263545.40	102	7170	460890.62	1262567.88	104	7209	459518.07	1264288.26
100	7050	459297.69	1262311.26	102	7089	461911.57	1263268.50	102	7130	461322.00	1263613.20	102	7171	460911.82	1262542.29	104	7210	459593.00	1264155.42
100	7051	459317.50	1262304.03	102	7090	461893.55	1263222.51	102	7131	461258.70	1263592.11	102	7172	460921.14	1262526.99	104	7196	459629.99	1264084.41
100	7052	459427.97	1262242.20	102	7091	461871.27	1263192.39	102	7132	461254.10	1263605.70	102	7173	460908.41	1262501.70	105	7211	460966.25	1265656.53
100	7053	459521.36	1262154.48	102	7092	461835.24	1263173.91	102	7133	461255.70	1263653.91	102	7174	460911.19	1262491.71	105	7212	460948.49	1265703.30
100	7054	459539.16	1262138.37	102	7093	461782.25	1263164.70	102	7134	461231.40	1263665.91	102	7175	460988.25	1262567.04	105	7213	460955.16	1265723.40
100	7055	459547.39	1262130.90	102	7094	461754.86	1263139.98	102	7135	461195.10	1263641.79	102	7176	461211.11	1262448.60	105	7214	460968.43	1265733.42
100	7056	459458.31	1261958.97	102	7095	461719.91	1263147.87	102	7136	461162.10	1263628.29	102	7177	461157.87	1262365.23	105	7215	461014.43	1265727.09
100	7057	459456.09	1261891.47	102	7096	461665.61	1263142.59	102	7137	461143.91	1263646.29	102	7178	461175.11	1262358.21	105	7216	461030.50	1265735.70
100	7058	459479.56	1261888.20	102	7097	461610.11	1263181.20	102	7138	461151.50	1263693.00	102	7179	461210.03	1262366.70	105	7217	461030.07	1265835.42
100	7059	459496.00	1261875.96	102	7098	461563.20	1263206.10	102	7139	461139.41	1263711.09	102	7180	461256.47	1262350.80	105	7218	461032.44	1265911.50
100	7060	459514.23	1261891.26	102	7099	461406.31	1263210.96	102	7140	461124.30	1263705.09	102	7181	461325.54	1262362.14	105	7219	461023.91	1265951.67
100	7061	459523.34	1261957.02	102	7100	461372.50	1263212.01	102	7141	461083.10	1263606.39	102	7182	461418.87	1262357.94	105	7220	460978.00	1266049.50

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	7221	460954.22	1266067.92	106	7261	460329.99	1266502.26	106	7302	459507.86	1266580.14	106	7342	459893.81	1266375.81	106	7381	459958.23	1266567.45
105	7222	460915.34	1266065.79	106	7262	460396.73	1266490.65	106	7303	459510.23	1266533.64	106	7343	459902.18	1266388.77	106	7382	459936.88	1266531.51
105	7223	460836.17	1266168.84	106	7263	460407.51	1266488.28	106	7304	459514.11	1266518.46	106	7344	459925.39	1266402.75	106	7383	459980.38	1266465.93
105	7224	460828.57	1266183.42	106	7264	460416.78	1266484.56	106	7305	459515.93	1266504.57	106	7345	459926.32	1266415.68	106	7384	459992.84	1266435.36
105	7225	460799.10	1266173.79	106	7265	460426.25	1266481.50	106	7306	459523.86	1266501.60	106	7346	459906.35	1266420.84	106	7385	459994.26	1266396.24
105	7226	460800.62	1266154.05	106	7266	460432.49	1266600.84	106	7307	459532.85	1266501.30	106	7347	459888.24	1266408.42	106	7386	459993.47	1266374.31
105	7227	460807.00	1266126.09	106	7267	460413.47	1266682.20	106	7308	459541.93	1266504.30	106	7348	459866.42	1266362.88	106	7387	460006.34	1266364.02
105	7228	460816.12	1266100.95	106	7268	460303.85	1266674.73	106	7309	459551.62	1266509.49	106	7349	459828.37	1266348.21	106	7388	460029.56	1266364.86
105	7229	460832.03	1266088.11	106	7269	460258.32	1266680.01	106	7310	459579.18	1266528.06	106	7350	459818.12	1266344.25	106	7389	460057.79	1266375.69
105	7230	460867.45	1266079.53	106	7270	460238.14	1266691.05	106	7311	459608.36	1266552.12	106	7351	459812.54	1266333.90	106	7390	460103.78	1266398.37
105	7231	460883.75	1266066.69	106	7271	460226.87	1266699.33	106	7312	459627.74	1266530.10	106	7352	459814.87	1266324.57	106	7373	460139.81	1266432.72
105	7232	460887.19	1266056.40	106	7272	460216.62	1266708.84	106	7313	459658.81	1266488.91	106	7353	459826.93	1266318.90	107	7391	460816.69	1266348.69
105	7233	460891.20	1266026.31	106	7273	460205.01	1266727.26	106	7314	459553.53	1266397.65	106	7354	459858.98	1266328.20	107	7392	460806.41	1266418.29
105	7234	460890.23	1266004.50	106	7274	460189.63	1266754.11	106	7315	459474.56	1266329.19	106	7340	459890.10	1266336.99	107	7393	460816.69	1266451.11
105	7235	460931.46	1265977.02	106	7275	460181.03	1266762.24	106	7316	459501.98	1266298.83	106	7355	459728.18	1266372.30	107	7394	460808.50	1266526.80
105	7236	460930.20	1265970.21	106	7276	460035.47	1266715.08	106	7317	459511.95	1266286.35	106	7356	459731.18	1266388.50	107	7395	460853.60	1266569.79
105	7237	460920.88	1265737.17	106	7277	459980.99	1266697.44	106	7318	459514.62	1266288.51	106	7357	459717.47	1266414.42	107	7396	460878.19	1266606.60
105	7238	460912.97	1265718.63	106	7278	459938.32	1266696.39	106	7319	459524.36	1266297.78	106	7358	459722.20	1266441.90	107	7397	460910.60	1266636.36
105	7239	460882.16	1265705.94	106	7279	459929.78	1266695.43	106	7320	459530.37	1266304.77	106	7359	459713.19	1266459.06	107	7398	460927.14	1266648.57
105	7240	460845.64	1265715.48	106	7280	459908.18	1266689.64	106	7321	459535.39	1266311.73	106	7360	459698.03	1266467.52	107	7399	460920.47	1266659.97
105	7241	460789.80	1265765.61	106	7281	459850.77	1266674.31	106	7322	459539.13	1266317.58	106	7361	459668.87	1266460.92	107	7400	460892.42	1266669.72
105	7242	460770.74	1265768.31	106	7282	459818.49	1266662.13	106	7323	459542.61	1266323.49	106	7362	459648.00	1266444.27	107	7401	460859.73	1266683.76
105	7243	460759.85	1265746.65	106	7283	459802.10	1266662.67	106	7324	459553.59	1266336.36	106	7363	459642.07	1266431.58	107	7402	460833.45	1266803.31
105	7244	460763.62	1265700.15	106	7284	459798.35	1266666.78	106	7325	459569.13	1266341.43	106	7364	459642.56	1266418.92	107	7403	460910.24	1266824.97
105	7245	460804.87	1265675.82	106	7285	459772.05	1266651.09	106	7326	459587.87	1266340.35	106	7365	459650.14	1266402.78	107	7404	460919.03	1266869.22
105	7246	460832.38	1265658.93	106	7286	459691.44	1266608.94	106	7327	459609.70	1266334.47	106	7366	459648.48	1266396.72	107	7405	460931.67	1266932.88
105	7247	460872.19	1265602.92	106	7287	459685.14	1266604.86	106	7328	459625.63	1266326.16	106	7367	459624.54	1266376.65	107	7406	460935.86	1266953.91
105	7248	460901.52	1265615.79	106	7288	459685.05	1266599.40	106	7329	459660.93	1266294.66	106	7368	459623.84	1266364.23	107	7407	460971.41	1267003.59
105	7249	460924.55	1265621.97	106	7289	459740.06	1266540.03	106	7330	459696.35	1266261.36	106	7369	459648.00	1266358.14	107	7408	461029.25	1267045.86
105	7211	460966.25	1265656.53	106	7290	459740.24	1266535.86	106	7331	459733.75	1266237.48	106	7370	459680.24	1266358.41	107	7409	461084.31	1267052.19
106	7250	460139.01	1266179.10	106	7291	459735.62	1266531.72	106	7332	459828.09	1266201.54	106	7371	459695.18	1266371.10	107	7410	461064.24	1267031.07
106	7251	460142.24	1266222.84	106	7292	459713.73	1266524.31	106	7333	459868.87	1266195.72	106	7372	459716.50	1266368.19	107	7411	461107.45	1266972.93
106	7252	460145.62	1266262.62	106	7293	459700.10	1266521.49	106	7334	459944.24	1266211.05	106	7355	459728.18	1266372.30	107	7412	461113.85	1266901.32
106	7253	460146.63	1266298.02	106	7294	459688.92	1266522.78	106	7335	459970.79	1266208.41	106	7373	460139.81	1266432.72	107	7413	461135.52	1266897.87
106	7254	460146.80	1266352.95	106	7295	459684.25	1266525.60	106	7336	460017.25	1266180.93	106	7374	460168.28	1266512.82	107	7414	461339.87	1266981.18
106	7255	460148.82	1266383.46	106	7296	459676.73	1266534.30	106	7337	460063.25	1266170.37	106	7375	460187.14	1266560.88	107	7415	461327.20	1266991.74
106	7256	460153.20	1266404.01	106	7297	459666.15	1266555.24	106	7338	460112.44	1266161.22	106	7376	460195.28	1266586.47	107	7416	461239.91	1267064.70
106	7257	460182.19	1266411.27	106	7298	459657.88	1266577.47	106	7339	460137.92	1266164.28	106	7377	460156.39	1266611.85	107	7417	461210.89	1267067.79
106	7258	460206.96	1266449.85	106	7299	459643.62	1266585.99	106	7250	460139.01	1266179.10	106	7378	460125.48	1266660.63	107	7418	461104.61	1267117.11
106	7259	460245.23	1266483.57	106	7300	459619.45	1266593.01	106	7340	459890.10	1266336.99	106	7379	460048.31	1266670.50	107	7419	460987.39	1267160.10
106	7260	460288.87	1266494.01	106	7301	459557.81	1266591.54	106	7341	459893.81	1266354.60	106	7380	460030.75	1266660.45	107	7420	460986.50	1267154.19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	7421	460980.80	1267109.40	108	7461	458921.12	1266367.26	108	7502	459636.62	1267120.11	108	7543	460043.68	1268038.20	108	7584	459703.61	1269239.61
107	7422	460958.70	1267053.39	108	7462	458918.56	1266399.66	108	7503	459648.48	1267092.63	108	7544	460025.56	1268080.65	108	7585	459925.80	1269403.71
107	7423	460831.50	1267063.50	108	7463	458921.89	1266417.99	108	7504	459652.28	1267045.59	108	7545	459952.68	1268120.64	108	7586	459933.93	1269413.67
107	7424	460825.50	1267091.49	108	7464	458933.30	1266445.41	108	7505	459669.33	1267042.95	108	7546	459928.38	1268131.98	108	7587	459985.87	1269477.27
107	7425	460818.29	1267101.33	108	7465	458930.50	1266470.97	108	7506	460166.67	1267220.67	108	7547	459884.89	1268140.23	108	7588	460046.00	1269550.89
107	7426	460693.12	1267118.79	108	7466	458923.68	1266489.09	108	7507	460175.56	1267223.85	108	7548	459632.40	1268318.10	108	7589	460057.98	1269620.25
107	7427	460669.61	1267109.40	108	7467	458914.73	1266508.05	108	7508	460204.53	1267233.42	108	7549	459714.80	1268427.60	108	7590	460066.59	1269669.99
107	7428	460655.70	1267095.51	108	7468	458899.89	1266513.87	108	7509	460231.29	1267259.94	108	7550	459687.19	1268450.49	108	7591	460021.57	1269697.74
107	7429	460661.70	1267021.41	108	7469	458884.49	1266513.12	108	7510	460210.00	1267292.10	108	7551	459647.31	1268505.27	108	7592	459979.69	1269724.41
107	7430	460577.50	1266999.51	108	7470	458811.03	1266489.09	108	7511	460169.81	1267320.81	108	7552	459609.12	1268515.71	108	7593	459936.92	1269755.52
107	7431	460515.50	1266983.40	108	7471	458792.95	1266486.36	108	7512	460110.11	1267345.29	108	7553	459597.59	1268518.86	108	7594	459927.07	1269764.67
107	7432	460448.30	1266980.61	108	7472	458771.25	1266484.89	108	7513	460069.91	1267364.70	108	7554	459574.73	1268524.26	108	7595	459895.50	1269809.61
107	7433	460403.81	1266986.49	108	7473	458761.11	1266525.18	108	7514	460054.32	1267381.29	108	7555	459565.63	1268543.49	108	7596	459623.03	1270293.78
107	7434	460403.44	1266851.94	108	7474	458735.22	1266628.08	108	7515	460041.70	1267394.70	108	7556	459591.69	1268570.91	108	7597	459627.23	1270282.17
107	7435	460413.88	1266734.64	108	7475	458727.33	1266688.98	108	7516	459943.91	1267424.70	108	7557	459612.27	1268594.46	108	7598	459594.84	1270242.30
107	7436	460535.72	1266737.28	108	7476	458721.41	1266735.42	108	7517	459848.60	1267438.80	108	7558	459566.70	1268639.31	108	7599	459495.59	1270120.08
107	7437	460535.81	1266727.50	108	7477	458717.20	1266781.32	108	7518	459853.69	1267602.69	108	7559	459488.87	1268566.83	108	7600	459396.84	1270030.23
107	7438	460537.61	1266645.39	108	7478	458763.66	1266798.75	108	7519	459854.12	1267613.04	108	7560	459476.82	1268564.58	108	7601	459364.00	1270046.43
107	7439	460531.50	1266583.41	108	7479	458813.93	1266835.23	108	7520	459874.61	1267629.48	108	7561	459453.81	1268574.12	108	7602	459278.18	1270033.89
107	7440	460523.70	1266529.41	108	7480	458837.62	1266875.37	108	7521	459966.72	1267611.24	108	7562	459441.41	1268617.41	108	7603	459220.49	1270084.08
107	7441	460523.70	1266473.40	108	7481	458835.72	1266907.62	108	7522	460099.39	1267576.59	108	7563	459448.10	1268653.35	108	7604	459196.56	1270125.36
107	7442	460525.80	1266411.39	108	7482	458778.82	1267023.33	108	7523	460207.04	1267541.07	108	7564	459461.50	1268705.10	108	7605	459141.24	1270128.84
107	7443	460517.60	1266353.40	108	7483	458784.99	1267032.84	108	7524	460264.85	1267546.89	108	7565	459452.09	1268722.05	108	7606	459075.41	1270032.99
107	7444	460544.79	1266312.90	108	7484	458820.07	1267032.33	108	7525	460267.06	1267560.18	108	7566	459424.51	1268736.60	108	7607	459000.60	1269939.60
107	7445	460618.14	1266300.69	108	7485	458887.87	1267055.58	108	7526	460231.12	1267614.69	108	7567	459388.26	1268751.57	108	7608	459007.77	1269753.72
107	7446	460712.89	1266298.20	108	7486	458884.08	1267099.44	108	7527	460193.20	1267733.04	108	7568	459369.41	1268770.56	108	7609	459017.12	1269511.41
107	7447	460786.10	1266328.20	108	7487	458786.42	1267096.77	108	7528	459991.47	1267746.00	108	7569	459349.23	1268802.45	108	7610	459020.03	1269452.40
107	7391	460816.69	1266348.69	108	7488	458679.29	1267103.64	108	7529	459966.82	1267776.69	108	7570	459316.37	1268808.66	108	7611	459026.30	1269422.76
108	7448	459053.14	1265862.75	108	7489	458638.37	1267241.40	108	7530	459966.09	1267796.91	108	7571	459278.78	1268757.39	108	7612	459000.98	1269392.43
108	7449	459076.56	1265969.01	108	7490	458665.23	1267235.28	108	7531	460000.91	1267813.47	108	7572	459209.12	1268655.36	108	7613	458967.68	1269378.30
108	7450	459092.20	1266023.07	108	7491	458864.06	1267238.67	108	7532	460017.37	1267813.47	108	7573	459073.32	1268451.27	108	7614	458940.94	1269376.23
108	7451	459129.64	1266084.90	108	7492	458955.37	1267241.10	108	7533	460055.66	1267813.47	108	7574	459057.90	1268454.21	108	7615	458927.32	1269384.60
108	7452	459144.82	1266122.40	108	7493	459021.27	1267234.77	108	7534	460145.20	1267789.29	108	7575	459003.70	1268486.91	108	7616	458924.99	1269410.19
108	7453	459155.25	1266163.08	108	7494	459197.62	1267242.69	108	7535	460191.17	1267789.29	108	7576	459029.12	1268544.93	108	7617	458916.56	1269423.27
108	7454	459143.40	1266232.32	108	7495	459219.90	1267179.27	108	7536	460206.64	1267824.84	108	7577	459134.81	1268786.34	108	7618	458818.39	1269381.69
108	7455	459109.00	1266283.65	108	7496	459382.51	1267245.33	108	7537	460227.29	1267864.05	108	7578	459098.16	1268797.23	108	7619	458817.06	1269412.62
108	7456	459090.88	1266292.47	108	7497	459413.81	1267249.02	108	7538	460225.41	1267889.16	108	7579	459114.36	1268809.95	108	7620	458814.88	1269462.39
108	7457	459065.78	1266291.57	108	7498	459446.99	1267149.69	108	7539	460198.37	1267918.98	108	7580	459114.27	1268834.01	108	7621	458811.41	1269542.70
108	7458	459058.02	1266289.86	108	7499	459504.82	1267178.76	108	7540	460116.05	1267965.06	108	7581	459231.75	1268930.34	108	7622	458729.70	1269510.09
108	7459	458942.38	1266264.54	108	7500	459529.49	1267175.58	108	7541	460069.80	1267996.17	108	7582	459251.00	1268916.69	108	7623	458719.04	1269643.56
108	7460	458924.24	1266339.90	108	7501	459605.06	1267144.20	108	7542	460060.34	1268011.41	108	7583	459259.83	1268911.92	108	7624	458701.37	1269649.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	7625	458522.00	1269484.41	108	7666	458239.61	1269860.31	108	7707	457390.05	1268504.97	108	7748	457619.26	1266381.15	108	7789	458402.32	1265386.05
108	7626	458482.39	1269540.51	108	7667	458104.00	1269797.31	108	7708	457386.86	1268338.83	108	7749	457711.44	1266350.88	108	7790	458505.03	1265581.26
108	7627	458581.12	1269634.35	108	7668	458052.80	1269967.59	108	7709	457364.72	1268106.93	108	7750	457791.51	1266247.95	108	7791	458530.29	1265620.38
108	7628	458677.49	1269725.94	108	7669	458178.63	1270056.12	108	7710	457364.46	1268104.17	108	7751	457829.93	1266175.17	108	7792	458571.98	1265684.94
108	7629	458750.42	1269770.07	108	7670	458265.30	1270117.11	108	7711	457359.27	1268056.92	108	7752	457887.23	1266066.63	108	7793	458565.99	1265717.28
108	7630	458769.93	1269776.46	108	7671	458244.11	1270173.09	108	7712	457353.98	1268008.68	108	7753	457874.76	1266040.59	108	7794	458527.85	1265785.29
108	7631	458790.60	1269778.59	108	7672	458332.80	1270240.89	108	7713	457340.91	1267889.94	108	7754	457865.94	1266022.20	108	7795	458510.67	1265808.81
108	7632	458795.10	1269710.91	108	7673	458272.31	1270369.29	108	7714	457358.91	1267864.08	108	7755	457864.12	1266018.39	108	7796	458492.19	1265834.13
108	7633	458860.50	1269717.81	108	7674	458301.12	1270402.20	108	7715	457382.62	1267830.06	108	7756	457869.00	1266015.51	108	7797	458433.94	1265913.96
108	7634	458855.87	1269797.70	108	7675	458320.02	1270416.75	108	7716	457388.34	1267813.83	108	7757	458183.81	1265827.41	108	7798	458392.69	1265961.51
108	7635	458855.07	1269811.47	108	7676	458277.17	1270410.63	108	7717	457390.92	1267806.48	108	7758	458239.45	1265794.17	108	7799	458385.59	1265987.40
108	7636	458877.37	1269857.97	108	7677	458221.35	1270408.17	108	7718	457395.41	1267793.73	108	7759	458291.48	1265679.33	108	7800	458396.95	1266019.62
108	7637	458872.69	1269878.37	108	7678	458130.99	1270410.90	108	7719	457324.98	1267790.76	108	7760	458293.55	1265670.60	108	7801	458445.31	1266088.32
108	7638	458880.66	1269898.23	108	7679	458183.28	1270344.78	108	7720	457314.94	1267713.24	108	7761	458300.66	1265676.45	108	7802	458464.80	1266122.85
108	7639	458892.39	1269906.06	108	7680	458175.54	1270313.88	108	7721	457309.39	1267670.31	108	7762	458339.93	1265664.09	108	7803	458420.85	1266162.66
108	7640	458925.69	1269890.91	108	7681	457898.00	1270296.66	108	7722	457289.07	1267621.98	108	7763	458353.38	1265521.44	108	7804	458379.37	1266104.61
108	7641	458951.60	1269904.59	108	7682	457633.69	1270280.28	108	7723	457370.38	1267538.55	108	7764	458351.58	1265465.82	108	7805	458345.22	1266062.73
108	7642	458982.43	1269946.83	108	7683	457406.06	1270266.15	108	7724	457315.97	1267527.84	108	7765	458275.86	1265420.94	108	7806	458328.78	1266043.23
108	7643	458986.61	1269989.64	108	7684	457056.30	1270244.49	108	7725	457289.54	1267508.25	108	7766	458324.79	1265264.82	108	7807	458296.44	1266054.00
108	7644	459010.00	1270044.69	108	7685	457045.12	1270243.80	108	7726	457257.43	1267484.46	108	7767	458404.79	1265285.94	108	7808	458279.03	1266072.27
108	7645	458998.87	1270062.96	108	7686	457085.37	1270169.58	108	7727	457276.63	1267459.20	108	7768	458501.49	1265342.49	108	7809	458248.34	1266088.83
108	7646	458989.00	1270071.27	108	7687	457084.85	1270169.40	108	7728	457215.70	1267200.30	108	7769	458574.51	1265396.91	108	7810	458225.94	1266122.01
108	7647	458958.05	1270061.85	108	7688	457112.18	1270124.79	108	7729	457172.50	1267034.85	108	7770	458622.80	1265452.71	108	7811	458240.04	1266151.89
108	7648	458926.17	1270023.84	108	7689	457166.16	1270036.68	108	7730	457123.71	1267033.08	108	7771	458636.07	1265505.78	108	7812	458242.53	1266168.45
108	7649	458796.21	1269815.16	108	7690	457240.92	1269887.19	108	7731	457114.14	1267032.75	108	7772	458701.08	1265583.42	108	7813	458227.61	1266188.37
108	7650	458783.60	1269794.91	108	7691	457280.91	1269756.96	108	7732	457113.13	1266995.43	108	7773	458723.99	1265640.96	108	7814	458200.23	1266197.49
108	7651	458747.87	1269810.09	108	7692	457309.83	1269603.72	108	7733	457111.71	1266942.93	108	7774	458719.85	1265676.63	108	7815	458152.95	1266243.93
108	7652	458720.30	1269843.99	108	7693	457347.19	1269511.80	108	7734	457202.22	1266942.00	108	7775	458708.24	1265693.22	108	7816	458200.23	1266316.92
108	7653	458722.75	1269850.20	108	7694	457355.38	1269431.70	108	7735	457280.70	1266863.49	108	7776	458699.94	1265684.10	108	7817	458128.91	1266403.17
108	7654	458741.50	1269897.60	108	7695	457376.10	1269330.93	108	7736	457369.41	1266774.72	108	7777	458691.64	1265649.27	108	7818	458155.86	1266435.54
108	7655	458713.39	1269946.71	108	7696	457397.49	1269226.86	108	7737	457379.56	1266775.14	108	7778	458676.70	1265641.80	108	7819	458154.53	1266470.79
108	7656	458776.31	1270089.09	108	7697	457395.47	1269198.60	108	7738	457534.12	1266792.15	108	7779	458647.69	1265659.23	108	7820	458154.19	1266479.49
108	7657	458719.23	1270164.84	108	7698	457399.50	1269170.34	108	7739	457531.55	1266728.58	108	7780	458621.97	1265654.25	108	7821	458137.37	1266533.19
108	7658	458688.41	1270205.76	108	7699	457382.07	1269108.66	108	7740	457530.23	1266696.15	108	7781	458605.39	1265637.66	108	7822	458242.04	1266701.22
108	7659	458611.80	1270106.16	108	7700	457382.01	1268979.51	108	7741	457530.96	1266652.68	108	7782	458598.75	1265611.11	108	7823	458270.31	1266703.41
108	7660	458568.90	1270066.23	108	7701	457389.70	1268908.05	108	7742	457553.84	1266603.57	108	7783	458553.13	1265566.32	108	7824	458358.56	1266595.59
108	7661	458460.54	1269930.63	108	7702	457386.18	1268874.09	108	7743	457543.61	1266557.10	108	7784	458525.76	1265524.86	108	7825	458374.68	1266598.77
108	7662	458456.60	1269925.71	108	7703	457383.86	1268858.34	108	7744	457535.78	1266520.47	108	7785	458531.56	1265477.58	108	7826	458429.20	1266654.78
108	7663	458288.60	1269778.59	108	7704	457370.03	1268764.41	108	7745	457548.53	1266508.98	108	7786	458507.52	1265437.77	108	7827	458463.33	1266684.90
108	7664	458271.31	1269807.42	108	7705	457386.54	1268766.06	108	7746	457593.64	1266468.93	108	7787	458500.87	1265407.92	108	7828	458494.39	1266680.94
108	7665	458251.75	1269840.03	108	7706	457387.95	1268661.09	108	7747	457635.25	1266432.00	108	7788	458451.01	1265344.86	108	7829	458503.86	1266675.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	7830	458512.12	1266656.79	108	7869	459593.48	1267477.29	108	7909	459192.35	1268217.72	108	7949	459558.05	1268145.09	108	7987	459167.25	1269975.06
108	7831	458529.92	1266639.78	108	7870	459601.55	1267548.12	108	7910	459170.81	1268230.95	108	7943	459586.34	1268164.47	108	7988	459143.32	1269961.47
108	7832	458546.44	1266620.73	108	7871	459573.11	1267668.06	108	7911	459155.30	1268223.99	108	7950	459392.36	1268199.15	108	7989	459134.12	1269936.57
108	7833	458575.38	1266588.63	108	7872	459480.09	1267676.61	108	7912	459123.31	1268184.57	108	7951	459406.12	1268228.25	108	7990	459134.58	1269923.46
108	7834	458631.96	1266524.13	108	7873	459385.39	1267685.34	108	7913	459120.11	1268154.99	108	7952	459419.18	1268284.02	108	7991	459142.86	1269902.94
108	7835	458666.93	1266484.50	108	7874	459273.42	1267691.22	108	7914	459144.03	1268131.47	108	7953	459413.38	1268321.19	108	7992	459161.14	1269899.28
108	7836	458673.43	1266477.03	108	7875	459268.43	1267731.27	108	7915	459142.62	1268115.27	108	7954	459386.55	1268340.60	108	7983	459171.98	1269906.39
108	7837	458688.92	1266459.33	108	7876	459250.28	1267738.68	108	7916	459075.56	1268068.20	108	7955	459349.56	1268352.72	109	7993	460410.70	1267937.19
108	7838	458707.57	1266438.96	108	7877	459215.70	1267730.31	108	7917	459030.05	1268048.85	108	7956	459336.51	1268351.10	109	7994	460450.10	1267984.71
108	7839	458729.24	1266413.43	108	7878	459191.81	1267723.20	108	7918	459004.73	1268050.95	108	7957	459320.55	1268313.93	109	7995	460385.89	1268098.80
108	7840	458762.95	1266375.21	108	7879	459164.03	1267724.88	108	7919	458988.78	1268072.61	108	7958	459322.73	1268296.14	109	7996	460333.34	1268022.21
108	7841	458811.13	1266315.27	108	7880	459135.70	1267716.72	108	7920	458971.43	1268121.00	108	7959	459355.37	1268274.33	109	7997	460326.50	1267995.03
108	7842	458887.93	1266230.40	108	7881	459127.18	1267679.76	108	7921	458940.06	1268108.13	108	7960	459359.00	1268255.73	109	7998	460352.66	1267954.53
108	7843	458908.85	1266195.66	108	7882	459123.53	1267606.32	108	7922	458937.07	1268081.94	108	7961	459348.82	1268210.46	109	7999	460345.10	1267934.31
108	7844	458915.64	1266164.94	108	7883	459128.72	1267560.90	108	7923	458939.06	1268049.90	108	7962	459358.26	1268203.17	109	8000	460284.12	1267873.23
108	7845	458914.63	1266144.78	108	7884	459154.10	1267551.09	108	7924	458958.76	1268038.41	108	7963	459380.75	1268195.91	109	8001	460337.26	1267873.62
108	7846	458909.36	1266126.66	108	7885	459178.93	1267556.43	108	7925	459019.73	1268014.35	108	7950	459392.36	1268199.15	109	7993	460410.70	1267937.19
108	7847	458906.36	1266117.12	108	7886	459181.92	1267573.53	108	7926	459038.97	1267989.78	108	7964	459334.83	1269813.72	110	8002	460837.92	1268198.13
108	7848	458851.18	1266046.32	108	7887	459190.51	1267582.77	108	7927	459039.90	1267966.77	108	7965	459356.26	1269845.94	110	8003	460885.49	1268221.41
108	7849	458857.22	1266011.82	108	7888	459215.54	1267583.64	108	7928	459036.15	1267921.29	108	7966	459350.18	1269864.78	110	8004	460895.76	1268230.20
108	7850	458890.45	1265959.68	108	7889	459239.28	1267544.25	108	7929	459051.63	1267915.02	108	7967	459308.73	1269872.73	110	8005	460907.44	1268240.19
108	7851	458917.16	1265937.27	108	7890	459267.43	1267531.83	108	7930	459083.40	1267924.05	108	7968	459322.50	1269911.82	110	8006	460923.62	1268247.93
108	7852	458955.18	1265933.01	108	7891	459269.40	1267501.53	108	7931	459110.26	1267934.88	108	7969	459301.86	1269921.24	110	8007	460932.03	1268251.98
108	7853	458979.86	1265933.49	108	7892	459279.66	1267489.35	108	7932	459124.80	1267928.61	108	7970	459265.93	1269892.95	110	8008	460939.57	1268255.58
108	7854	458989.68	1265930.97	108	7893	459445.22	1267485.72	108	7933	459116.82	1267908.75	108	7971	459226.81	1269899.28	110	8009	460946.20	1268258.76
108	7855	459001.37	1265919.87	108	7894	459466.91	1267485.24	108	7934	459093.37	1267873.20	108	7972	459206.66	1269879.39	110	8010	460945.63	1268260.35
108	7448	459053.14	1265862.75	108	7869	459593.48	1267477.29	108	7935	459102.75	1267859.61	108	7973	459193.98	1269818.25	110	8011	460919.89	1268326.41
108	7856	459637.91	1267949.43	108	7895	459461.10	1267778.25	108	7936	459139.23	1267861.26	108	7974	459223.16	1269825.06	110	8012	460914.05	1268323.77
108	7857	459649.50	1267969.65	108	7896	459460.63	1267800.54	108	7937	459178.37	1267891.68	108	7975	459239.84	1269813.72	110	8013	460906.25	1268320.23
108	7858	459645.87	1267994.70	108	7897	459439.16	1267845.06	108	7938	459220.49	1267902.99	108	7976	459237.13	1269768.57	110	8014	460896.33	1268315.73
108	7859	459627.01	1268001.99	108	7898	459416.12	1267864.35	108	7939	459258.48	1267898.82	108	7977	459257.24	1269763.62	110	8015	460880.32	1268308.47
108	7860	459590.76	1267997.94	108	7899	459390.48	1267894.71	108	7940	459335.40	1267861.71	108	7978	459276.53	1269788.97	110	8016	460873.86	1268305.56
108	7861	459547.97	1268031.09	108	7900	459386.54	1267991.88	108	7941	459355.80	1267845.42	108	7979	459269.56	1269829.89	110	8017	460870.11	1268290.92
108	7862	459529.11	1268022.21	108	7901	459356.32	1268038.71	108	7942	459422.89	1267782.36	108	7980	459278.26	1269841.20	110	8018	460891.12	1268249.31
108	7863	459518.95	1267994.70	108	7902	459339.29	1268078.31	108	7943	459461.10	1267778.25	108	7981	459295.31	1269841.77	110	8019	460887.87	1268256.65
108	7864	459524.03	1267971.27	108	7903	459335.40	1268097.99	108	7943	459586.34	1268164.47	108	7982	459316.69	1269816.96	110	8020	460857.51	1268218.47
108	7865	459543.62	1267959.96	108	7904	459342.92	1268174.85	108	7944	459599.38	1268187.93	108	7964	459334.83	1269813.72	110	8021	460847.30	1268222.19
108	7866	459562.08	1267961.10	108	7905	459329.78	1268208.30	108	7945	459568.20	1268204.10	108	7983	459171.98	1269906.39	110	8022	460824.60	1268322.60
108	7867	459582.78	1267962.39	108	7906	459310.00	1268211.30	108	7946	459538.47	1268202.48	108	7984	459185.54	1269917.04	110	8023	460753.53	1268297.28
108	7868	459612.51	1267942.17	108	7907	459277.25	1268198.91	108	7947	459515.99	1268179.02	108	7985	459185.56	1269930.51	110	8024	460724.14	1268296.47
108	7856	459637.91	1267949.43	108	7908	459218.44	1268210.31	108	7948	459518.89	1268145.90	108	7986	459183.66	1269966.18	110	8025	460711.49	1268301.12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	8026	460697.78	1268306.19	111	8066	461090.13	1268271.06	112	8106	461179.50	1269029.52	113	8146	460325.99	1270263.18	114	8186	458735.54	1263192.03
110	8027	460612.86	1268442.24	111	8067	461082.86	1268267.01	112	8107	461166.64	1269068.88	113	8147	460335.80	1270284.99	114	8187	458754.37	1263189.93
110	8028	460602.56	1268450.43	111	8068	461077.10	1268263.80	112	8108	461153.01	1269090.81	113	8148	460313.32	1270347.81	114	8188	458737.39	1263330.48
110	8029	460577.31	1268452.32	111	8069	461068.75	1268259.15	112	8109	461146.89	1269093.30	113	8149	460293.36	1270381.59	114	8189	458718.17	1263489.60
110	8030	460543.31	1268435.94	111	8070	461086.80	1268211.96	112	8110	461060.24	1269128.49	113	8150	460262.54	1270399.77	114	8190	458701.91	1263469.59
110	8031	460529.24	1268416.50	111	8071	461089.45	1268201.52	112	8111	461128.37	1269087.93	113	8151	460213.95	1270412.31	114	8191	458689.49	1263483.81
110	8032	460521.63	1268385.78	111	8072	461090.20	1268195.85	112	8112	461154.80	1269021.60	113	8152	460018.86	1270454.73	114	8192	458702.64	1263552.48
110	8033	460499.14	1268350.62	111	8073	461094.94	1268197.14	112	8113	461163.63	1268993.22	113	8153	459969.17	1270457.16	114	8193	458691.24	1263561.27
110	8034	460466.87	1268320.32	111	8074	461101.35	1268198.91	112	8114	461187.94	1268943.54	113	8154	459906.81	1270436.16	114	8194	458658.62	1263541.29
110	8035	460442.58	1268272.62	111	8075	461102.97	1268199.54	112	8115	461189.22	1268907.18	113	8155	459820.14	1270355.31	114	8195	458625.41	1263509.46
110	8036	460408.85	1268233.41	111	8076	461112.94	1268203.41	112	8116	461198.93	1268872.74	113	8156	459794.97	1270326.27	114	8196	458598.76	1263473.73
110	8037	460426.62	1268177.25	111	8077	461128.97	1268209.68	112	8117	461185.25	1268863.86	113	8157	459779.16	1270308.03	114	8197	458580.39	1263423.87
110	8038	460603.49	1268035.32	111	8078	461138.87	1268213.55	112	8118	461165.40	1268871.54	113	8158	459759.42	1270310.43	114	8198	458581.43	1263394.38
110	8039	460646.10	1268057.55	111	8079	461199.37	1268206.74	112	8119	461150.60	1268889.39	113	8159	459756.31	1270325.82	114	8199	458585.97	1263382.80
110	8040	460669.16	1268087.58	111	8080	461233.62	1268234.97	112	8120	461092.85	1268866.17	113	8160	459737.10	1270400.19	114	8200	458603.54	1263338.10
110	8041	460735.61	1268116.47	111	8081	461270.00	1268257.11	112	8121	461051.40	1268847.72	113	8161	459716.50	1270457.61	114	8201	458630.09	1263282.63
110	8042	460763.78	1268156.07	111	8082	461290.37	1268265.30	112	8122	460980.05	1268815.95	113	8162	459696.80	1270456.05	114	8202	458644.26	1263223.11
110	8043	460801.71	1268190.12	111	8083	461298.35	1268228.70	112	8123	460972.49	1268789.16	113	8163	459683.24	1270411.08	114	8203	458647.97	1263170.16
110	8002	460837.92	1268198.13	111	8084	461348.60	1268233.17	112	8124	460985.24	1268758.02	113	8164	459912.11	1270004.40	114	8204	458645.00	1263098.64
111	8044	461449.85	1268270.01	111	8085	461422.17	1268239.17	112	8125	461017.51	1268764.50	113	8165	459918.18	1270008.00	114	8205	458618.56	1263018.06
111	8045	461458.75	1268296.14	111	8044	461449.85	1268270.01	112	8126	461081.00	1268772.60	113	8166	459954.76	1270028.40	114	8206	458588.48	1262958.33
111	8046	461444.68	1268357.31	112	8086	461514.98	1268521.98	112	8127	461118.43	1268789.13	113	8167	459971.99	1270033.56	114	8207	458603.44	1262952.30
111	8047	461447.50	1268376.66	112	8087	461509.34	1268554.35	112	8128	461166.18	1268820.69	113	8168	460005.70	1270029.18	114	8182	458646.29	1263023.64
111	8048	461461.10	1268381.34	112	8088	461505.76	1268596.26	112	8129	461197.00	1268824.71	113	8169	460016.68	1270016.91	115	8208	458780.20	1265192.67
111	8049	461501.91	1268365.14	112	8089	461499.19	1268626.50	112	8130	461228.19	1268799.27	113	8170	459996.98	1269978.21	115	8209	458871.36	1265261.16
111	8050	461523.94	1268365.68	112	8090	461477.58	1268681.91	112	8131	461238.70	1268782.20	113	8171	460003.55	1269968.28	115	8210	458899.08	1265293.08
111	8051	461528.38	1268378.28	112	8091	461458.17	1268705.19	112	8132	461250.31	1268763.69	113	8172	460039.53	1269968.52	115	8211	458911.81	1265318.67
111	8052	461532.41	1268389.71	112	8092	461452.23	1268714.28	112	8133	461310.78	1268701.05	113	8173	460067.34	1269983.97	115	8212	458940.68	1265334.60
111	8053	461524.91	1268423.88	112	8093	461445.43	1268727.84	112	8134	461384.42	1268674.89	113	8174	460110.96	1269938.22	115	8213	458953.23	1265349.81
111	8054	461524.86	1268424.09	112	8094	461437.62	1268729.76	112	8135	461445.63	1268605.11	113	8175	460104.43	1269905.49	115	8214	458955.57	1265364.45
111	8055	461522.09	1268436.78	112	8095	461416.43	1268744.91	112	8136	461479.87	1268548.11	113	8176	460102.05	1269883.05	115	8215	458948.89	1265371.92
111	8056	461498.16	1268470.23	112	8096	461395.23	1268789.55	112	8137	461507.54	1268526.18	113	8177	460125.50	1269867.39	115	8216	458942.62	1265372.52
111	8057	461478.47	1268478.60	112	8097	461375.55	1268810.76	112	8086	461514.98	1268521.98	113	8178	460192.57	1269845.43	115	8217	458924.73	1265382.72
111	8058	461456.42	1268471.28	112	8098	461370.25	1268834.22	113	8138	460320.56	1269924.87	113	8179	460209.98	1269855.57	115	8218	458867.42	1265361.27
111	8059	461437.65	1268440.95	112	8099	461327.87	1268857.68	113	8139	460326.72	1269939.42	113	8180	460223.06	1269863.19	115	8219	458841.24	1265336.73
111	8060	461421.90	1268429.79	112	8100	461302.12	1268878.89	113	8140	460320.56	1269963.69	113	8181	460270.44	1269898.74	115	8220	458785.00	1265306.04
111	8061	461404.95	1268421.00	112	8101	461289.25	1268914.44	113	8141	460295.18	1269998.04	113	8182	460320.56	1269924.87	115	8221	458766.25	1265304.36
111	8062	461254.43	1268342.79	112	8102	461286.99	1268936.40	113	8142	460273.05	1270040.46	114	8182	458646.29	1263023.64	115	8222	458732.18	1265263.44
111	8063	461212.10	1268320.80	112	8103	461254.44	1268959.11	113	8143	460246.93	1270122.51	114	8183	458663.32	1263085.56	115	8223	458612.32	1265161.98
111	8064	461192.10	1268328.00	112	8104	461218.87	1268983.32	113	8144	460232.09	1270176.27	114	8184	458691.72	1263154.23	115	8224	458496.60	1265074.23
111	8065	461104.10	1268278.86	112	8105	461191.62	1269009.84	113	8145	460208.50	1270226.40	114	8185	458717.91	1263186.99	115	8225	458533.93	1265029.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	8226	458549.40	1265009.91	117	8265	459081.42	1266414.48	118	8305	459126.47	1266751.08	120	8344	458328.25	1271490.18	120	8385	458228.93	1271193.96
115	8227	458615.60	1265073.72	117	8266	459090.74	1266403.35	118	8306	459144.47	1266739.98	120	8345	458321.43	1271407.77	120	8386	458218.12	1271204.40
115	8228	458665.06	1265167.77	117	8267	459099.86	1266399.51	118	8307	459176.95	1266687.90	120	8346	458309.82	1271393.22	120	8387	458133.70	1271177.22
115	8229	458728.31	1265193.90	117	8268	459119.12	1266409.47	118	8308	459180.47	1266672.09	120	8347	458191.97	1271431.62	120	8388	458010.35	1271133.30
115	8208	458780.20	1265192.67	117	8269	459142.81	1266443.28	118	8309	459183.99	1266654.72	120	8348	458161.51	1271454.27	120	8389	457879.31	1271084.97
116	8230	459169.00	1265546.31	117	8253	459203.31	1266471.69	118	8310	459187.93	1266640.44	120	8349	458121.05	1271511.27	120	8390	457835.04	1271068.65
116	8231	459184.02	1265559.39	118	8270	459288.25	1266641.97	118	8311	459198.25	1266620.25	120	8350	458086.73	1271517.57	120	8391	457853.56	1271051.91
116	8232	459223.75	1265724.24	118	8271	459297.62	1266659.85	118	8312	459206.84	1266611.04	120	8351	458048.37	1271524.59	120	8392	457906.28	1270922.79
116	8233	459217.80	1265741.01	118	8272	459303.45	1266681.15	118	8313	459218.89	1266603.09	120	8352	457982.75	1271520.96	120	8393	457985.34	1270729.14
116	8234	459156.13	1265755.50	118	8273	459313.69	1266705.84	118	8314	459230.38	1266604.35	120	8353	457943.94	1271531.04	120	8394	458057.89	1270551.39
116	8235	459058.57	1265768.46	118	8274	459330.80	1266730.65	118	8315	459248.28	1266613.29	120	8354	457920.01	1271554.50	120	8395	458066.78	1270532.85
116	8236	459042.82	1265753.97	118	8275	459336.00	1266737.34	118	8316	459269.64	1266627.00	120	8355	457893.50	1271550.72	120	8396	458140.53	1270530.57
116	8237	459044.87	1265733.78	118	8276	459340.28	1266765.33	118	8270	459288.25	1266641.97	120	8356	457820.46	1271540.34	120	8397	458218.59	1270528.14
116	8238	459024.42	1265703.09	118	8277	459330.31	1266792.27	119	8317	458720.49	1270259.52	120	8357	457758.45	1271514.87	120	8398	458255.85	1270529.58
116	8239	459024.42	1265689.47	118	8278	459297.60	1266811.32	119	8318	458781.78	1270346.01	120	8358	457713.13	1271470.41	120	8399	458263.28	1270529.88
116	8240	459039.76	1265655.39	118	8279	459255.17	1266818.97	119	8319	458743.34	1270393.71	120	8359	457685.93	1271415.87	120	8400	458308.06	1270536.27
116	8241	459041.89	1265621.94	118	8280	459230.28	1266834.57	119	8320	458663.93	1270348.44	120	8360	457677.59	1271311.17	120	8401	458375.79	1270559.40
116	8242	459010.32	1265529.30	118	8281	459210.36	1266870.48	119	8317	458720.49	1270259.52	120	8361	457661.82	1271231.10	120	8402	458386.47	1270565.40
116	8243	459008.00	1265483.76	118	8282	459199.00	1266913.35	120	8321	458631.60	1270725.30	120	8362	457701.60	1271193.93	120	8403	458364.48	1270618.89
116	8244	459023.79	1265469.78	118	8283	459190.93	1266936.54	120	8322	458645.81	1270761.39	120	8363	457765.47	1271134.23	120	8404	458374.34	1270639.26
116	8245	459043.79	1265479.11	118	8284	459209.42	1266945.00	120	8323	458629.50	1270838.49	120	8364	457875.78	1271184.87	120	8405	458535.94	1270685.64
116	8246	459058.31	1265498.40	118	8285	459224.12	1266967.20	120	8324	458687.22	1270879.14	120	8365	457900.12	1271196.03	120	8406	458593.20	1270735.80
116	8247	459068.37	1265554.14	118	8286	459224.60	1267003.65	120	8325	458705.44	1270951.86	120	8366	457969.08	1271198.13	120	8321	458631.60	1270725.30
116	8248	459081.60	1265590.02	118	8287	459216.53	1267041.69	120	8326	458693.75	1270974.90	120	8367	458203.59	1271299.02	121	8407	459491.24	1270901.07
116	8249	459093.19	1265597.94	118	8288	459195.50	1267053.60	120	8327	458639.34	1270998.96	120	8368	458247.23	1271313.15	121	8408	459509.06	1270966.92
116	8250	459114.51	1265593.23	118	8289	459150.70	1267050.93	120	8328	458651.54	1271025.60	120	8369	458343.37	1271306.88	121	8409	459532.51	1271042.22
116	8251	459130.87	1265567.52	118	8290	459130.75	1267049.73	120	8329	458661.86	1271047.56	120	8370	458346.15	1271288.52	121	8410	459529.69	1271086.11
116	8252	459149.24	1265551.47	118	8291	459107.95	1267052.25	120	8330	458577.07	1271088.09	120	8371	458349.94	1271263.47	121	8411	459448.10	1271106.00
116	8230	459169.00	1265546.31	118	8292	459104.18	1267101.39	120	8331	458546.25	1271092.53	120	8372	458328.82	1271242.05	121	8412	459437.30	1271090.82
117	8253	459203.31	1266471.69	118	8293	459057.70	1267105.62	120	8332	458533.56	1271120.82	120	8373	458322.74	1271210.67	121	8413	459428.87	1271033.85
117	8254	459212.64	1266478.62	118	8294	459039.70	1267098.75	120	8333	458508.15	1271259.84	120	8374	458336.81	1271135.40	121	8414	459411.98	1270980.51
117	8255	459217.53	1266503.67	118	8295	459039.70	1267053.84	120	8334	458603.00	1271273.58	120	8375	458359.32	1271124.93	121	8415	459405.48	1270980.66
117	8256	459214.28	1266524.25	118	8296	459050.60	1267013.70	120	8335	458607.35	1271293.41	120	8376	458438.12	1271122.86	121	8416	459400.25	1270952.85
117	8257	459205.92	1266535.26	118	8297	459047.76	1266995.40	120	8336	458572.50	1271354.19	120	8377	458454.53	1271110.83	121	8417	459394.74	1270923.72
117	8258	459195.35	1266539.19	118	8298	459046.86	1266968.19	120	8337	458515.75	1271394.45	120	8378	458467.35	1271043.99	121	8418	459420.05	1270916.22
117	8259	459172.02	1266544.20	118	8299	459056.89	1266944.94	120	8338	458509.65	1271437.32	120	8379	458479.39	1270981.17	121	8407	459491.24	1270901.07
117	8260	459144.23	1266523.05	118	8300	459064.35	1266901.65	120	8339	458415.70	1271541.57	120	8380	458469.54	1270963.92	122	8419	459570.19	1271186.25
117	8261	459139.97	1266486.09	118	8301	459075.74	1266820.29	120	8340	458390.32	1271580.36	120	8381	458368.23	1270929.42	122	8420	459577.86	1271220.42
117	8262	459081.36	1266484.74	118	8302	459035.43	1266819.24	120	8341	458365.67	1271600.58	120	8382	458270.20	1270914.27	122	8421	459517.87	1271230.62
117	8263	459069.29	1266465.60	118	8303	458975.70	1266821.34	120	8342	458344.28	1271596.53	120	8383	458251.91	1270937.25	122	8422	459493.25	1271138.82
117	8264	459078.50	1266427.08	118	8304	458987.07	1266742.08	120	8343	458334.37	1271554.74	120	8384	458236.39	1271110.50	122	8423	459514.93	1271135.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
122	8424	459526.18	1271190.42	125	8462	457552.49	1271680.59								
122	8419	459570.19	1271186.25	125	8463	457535.09	1271727.48								
123	8425	459598.98	1271349.09	125	8464	457541.97	1271825.28								
123	8426	459599.36	1271356.68	125	8465	457484.31	1271804.28								
123	8427	459588.42	1271382.72	125	8466	457532.18	1271582.37								
123	8428	459562.47	1271404.20	125	8459	457550.06	1271582.82								
123	8429	459502.73	1271423.07	126	8467	458367.06	1271816.34								
123	8430	459469.43	1271433.00	126	8468	458373.63	1271836.71								
123	8431	459516.37	1271365.35	126	8469	458367.53	1271857.11								
123	8425	459598.98	1271349.09	126	8470	458325.60	1271908.14								
124	8432	459364.93	1271447.64	126	8471	458274.11	1271938.47								
124	8433	459387.53	1271520.54	126	8472	458270.44	1271957.49								
124	8434	459378.82	1271572.26	126	8473	458284.98	1271970.57								
124	8435	459360.15	1271688.12	126	8474	458351.58	1271967.93								
124	8436	459340.45	1271701.71	126	8475	458377.45	1271975.64								
124	8437	459203.01	1271712.69	126	8476	458394.86	1271986.14								
124	8438	459191.76	1271701.20	126	8477	458415.37	1272026.49								
124	8439	459178.39	1271660.16	126	8478	458438.01	1272066.57								
124	8440	459151.87	1271564.73	126	8479	458438.72	1272075.24								
124	8441	459162.19	1271525.01	126	8480	458155.75	1271990.34								
124	8442	459176.26	1271515.08	126	8481	458131.11	1271981.70								
124	8443	459192.23	1271503.56	126	8482	457748.54	1271847.24								
124	8444	459176.75	1271405.28	126	8483	457845.86	1271851.56								
124	8445	459256.49	1271380.20	126	8484	458006.49	1271874.99								
124	8446	459268.68	1271386.47	126	8485	458108.38	1271896.02								
124	8447	459273.84	1271406.87	126	8486	458133.13	1271897.07								
124	8448	459302.93	1271412.09	126	8487	458175.11	1271898.84								
124	8449	459310.91	1271428.83	126	8488	458220.80	1271887.53								
124	8450	459301.51	1271445.03	126	8489	458278.10	1271849.55								
124	8451	459227.88	1271441.88	126	8490	458325.59	1271803.86								
124	8452	459217.56	1271456.01	126	8491	458352.53	1271801.16								
124	8453	459213.80	1271497.29	126	8467	458367.06	1271816.34								
124	8454	459222.72	1271523.96												
124	8455	459239.01	1271525.25												
124	8456	459329.66	1271511.93												
124	8457	459350.30	1271483.70												
124	8458	459360.15	1271449.20												
124	8432	459364.93	1271447.64												
125	8459	457550.06	1271582.82												
125	8460	457558.67	1271614.71												
125	8461	457557.93	1271646.24												