

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Остроженского участкового лесничества Держинского 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	468132.11	1254330.00	1	37	467741.36	1255115.37	1	73	467702.81	1254348.00	3	107	467165.25	1255514.19	5	141	466846.32	1255743.09
1	2	468074.43	1254361.68	1	38	467695.61	1255085.79	1	74	467713.39	1254357.21	3	108	467129.91	1255558.17	5	142	466852.51	1255754.25
1	3	467948.88	1254417.21	1	39	467715.19	1255017.09	1	75	467721.90	1254383.01	3	109	467110.45	1255570.83	5	143	466897.95	1255802.82
1	4	467900.84	1254454.74	1	40	467703.11	1254969.90	1	76	467725.20	1254417.39	3	110	467084.87	1255565.55	5	144	466931.68	1255816.77
1	5	467901.92	1254504.33	1	41	467701.91	1254935.70	1	77	467712.19	1254445.80	3	111	467071.91	1255554.09	5	145	466954.62	1255818.57
1	6	467906.24	1254516.18	1	42	467728.00	1254901.29	1	78	467689.50	1254478.89	3	112	467077.28	1255498.98	5	146	466972.62	1255805.97
1	7	467923.49	1254534.51	1	43	467727.30	1254853.59	1	79	467690.10	1254501.39	3	113	467085.70	1255462.89	5	147	466991.50	1255763.25
1	8	467943.94	1254548.52	1	44	467736.70	1254837.30	1	80	467700.11	1254527.91	3	114	467094.86	1255423.68	5	127	466996.57	1255759.89
1	9	467964.43	1254568.98	1	45	467756.70	1254830.19	1	81	467719.50	1254534.51	3	115	467137.31	1255367.91	6	148	466951.87	1256362.38
1	10	467962.98	1254579.69	1	46	467760.60	1254798.21	1	82	467734.00	1254524.61	3	116	467157.92	1255352.16	6	149	466950.93	1256385.12
1	11	467961.19	1254592.71	1	47	467740.39	1254768.60	1	83	467767.61	1254506.61	3	117	467167.43	1255279.71	6	150	466929.60	1256425.26
1	12	467915.06	1254616.29	1	48	467729.14	1254755.25	1	84	467820.60	1254408.69	3	118	467285.54	1255349.97	6	151	466905.42	1256460.15
1	13	467912.70	1254617.49	1	49	467736.62	1254732.93	1	85	467859.60	1254375.69	3	96	467301.84	1255359.66	6	152	466875.07	1256486.04
1	14	467903.00	1254627.18	1	50	467731.39	1254726.60	1	86	467908.69	1254344.61	4	119	467522.19	1255602.78	6	153	466858.49	1256491.86
1	15	467899.77	1254640.11	1	51	467713.62	1254716.28	1	87	467948.89	1254327.39	4	120	467489.37	1255669.53	6	154	466823.42	1256490.78
1	16	467898.69	1254659.52	1	52	467690.62	1254694.89	1	88	468003.11	1254323.49	4	121	467463.76	1255649.97	6	155	466808.24	1256502.42
1	17	467898.69	1254680.01	1	53	467685.17	1254682.20	1	1	468132.11	1254300.00	4	122	467460.27	1255643.64	6	156	466795.44	1256532.00
1	18	467898.69	1254712.32	1	54	467696.31	1254662.13	2	89	467692.73	1255216.59	4	123	467447.18	1255610.34	6	157	466784.54	1256567.40
1	19	467898.69	1254740.34	1	55	467692.51	1254642.57	2	90	467686.49	1255280.94	4	124	467457.19	1255587.57	6	158	466770.53	1256540.01
1	20	467903.00	1254758.67	1	56	467699.87	1254630.96	2	91	467646.06	1255275.06	4	125	467475.87	1255588.95	6	159	466777.69	1256528.01
1	21	467919.17	1254774.84	1	57	467699.38	1254620.91	2	92	467607.54	1255262.04	4	126	467504.13	1255598.01	6	160	466786.80	1256499.99
1	22	467926.71	1254820.11	1	58	467693.00	1254609.81	2	93	467595.68	1255243.65	4	119	467522.19	1255602.78	6	161	466801.31	1256467.89
1	23	467906.00	1254869.37	1	59	467694.64	1254601.35	2	94	467620.93	1255179.42	5	127	466996.57	1255759.89	6	162	466804.91	1256446.50
1	24	467903.25	1254875.91	1	60	467702.95	1254594.75	2	95	467641.32	1255177.32	5	128	467003.36	1255777.41	6	163	466807.75	1256435.31
1	25	467895.47	1254894.48	1	61	467732.91	1254582.21	2	89	467692.73	1255216.59	5	129	467000.56	1255807.89	6	164	466794.50	1256417.88
1	26	467873.89	1254897.69	1	62	467736.13	1254569.64	3	96	467301.84	1255359.66	5	130	467002.63	1255845.36	6	165	466809.18	1256387.22
1	27	467851.28	1254906.33	1	63	467734.25	1254554.07	3	97	467343.68	1255386.99	5	131	467000.72	1255870.71	6	166	466810.61	1256297.91
1	28	467831.87	1254935.43	1	64	467712.12	1254536.40	3	98	467342.78	1255428.18	5	132	466983.41	1255870.17	6	167	466815.35	1256267.46
1	29	467831.87	1254962.37	1	65	467675.68	1254523.41	3	99	467335.18	1255449.30	5	133	466969.43	1255873.35	6	168	466851.86	1256298.99
1	30	467832.13	1254967.44	1	66	467653.17	1254511.80	3	100	467325.23	1255461.99	5	134	466949.04	1255897.14	6	169	466864.18	1256323.29
1	31	467784.63	1254991.83	1	67	467634.21	1254494.37	3	101	467305.31	1255473.60	5	135	466936.73	1255893.18	6	170	466861.34	1256357.64
1	32	467790.21	1255022.94	1	68	467619.05	1254465.03	3	102	467296.31	1255487.88	5	136	466932.13	1255882.89	6	171	466841.42	1256420.52
1	33	467823.63	1255023.42	1	69	467613.59	1254438.60	3	103	467292.05	1255508.49	5	137	466927.47	1255846.83	6	172	466848.06	1256432.13
1	34	467835.11	1255069.05	1	70	467615.01	1254411.93	3	104	467230.41	1255472.04	5	138	466921.79	1255836.09	6	173	466885.04	1256410.47
1	35	467818.93	1255089.54	1	71	467624.24	1254395.61	3	105	467208.60	1255471.50	5	139	466807.16	1255774.68	6	174	466909.22	1256391.45
1	36	467788.75	1255101.39	1	72	467637.74	1254384.72	3	106	467183.00	1255492.11	5	140	466770.96	1255753.98	6	148	466951.87	1256362.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	175	466958.99	1256646.93	8	215	466948.80	1257525.93	8	256	466505.31	1257011.58	10	295	467644.05	1257869.94	11	335	466863.47	1258664.13
7	176	466978.43	1256674.41	8	216	466965.80	1257558.27	8	257	466459.06	1257008.64	10	296	467667.15	1257859.98	11	336	466851.62	1258711.14
7	177	466969.91	1256701.89	8	217	467022.93	1257603.54	8	258	466451.03	1256976.39	10	297	467731.28	1257832.41	11	337	466839.76	1258752.36
7	178	466942.39	1256720.40	8	218	467019.62	1257616.17	8	259	466502.95	1256954.19	10	298	467748.82	1257815.49	11	338	466827.43	1258765.05
7	179	466891.20	1256748.93	8	219	467008.32	1257624.60	8	260	466565.75	1256910.36	10	299	467763.99	1257808.65	11	339	466809.42	1258765.05
7	180	466854.70	1256782.74	8	220	466993.79	1257627.48	8	261	466586.60	1256877.06	10	300	467778.21	1257826.59	11	340	466801.85	1258750.77
7	181	466839.53	1256815.50	8	221	466971.05	1257621.57	8	262	466597.98	1256820.51	10	301	467809.50	1257828.18	11	341	466784.30	1258714.86
7	182	466835.26	1256862.54	8	222	466942.16	1257595.68	8	263	466615.51	1256785.11	10	302	467839.18	1257836.70	11	342	466739.62	1258690.68
7	183	466795.91	1256924.34	8	223	466925.56	1257589.89	8	264	466626.42	1256740.74	10	303	467856.98	1257846.42	11	343	466721.24	1258687.89
7	184	466794.96	1256879.97	8	224	466896.18	1257677.07	8	265	466643.03	1256706.90	10	304	467902.25	1257860.16	11	344	466725.98	1258669.92
7	185	466776.94	1256775.87	8	225	466880.06	1257701.37	8	266	466630.22	1256661.48	10	305	467958.36	1257854.07	11	345	466743.07	1258665.30
7	186	466784.54	1256766.90	8	226	466873.55	1257759.18	8	267	466641.60	1256635.59	10	306	467964.88	1257852.18	11	346	466766.68	1258670.40
7	187	466828.62	1256760.54	8	227	466869.74	1257794.73	8	268	466674.68	1256610.12	10	307	467976.86	1257841.92	11	347	466811.32	1258700.04
7	188	466847.12	1256745.24	8	228	466860.03	1257814.44	8	269	466701.41	1256622.96	10	308	467995.34	1257814.44	11	348	466828.86	1258695.84
7	189	466880.78	1256696.07	8	229	466850.89	1257822.96	8	192	466715.09	1256644.56	10	309	468015.25	1257781.17	11	349	466838.64	1258678.05
7	190	466895.94	1256662.26	8	230	466831.23	1257816.09	9	270	467131.56	1257576.87	10	274	468060.29	1257781.68	11	350	466847.82	1258648.26
7	191	466931.50	1256643.24	8	231	466822.45	1257786.24	9	271	467121.27	1257658.83	11	310	467119.95	1258011.54	11	351	466855.87	1258560.03
7	175	466958.99	1256646.93	8	232	466831.69	1257750.51	9	272	467038.41	1257607.59	11	311	467112.36	1258090.80	11	352	466869.54	1258525.35
8	192	466715.09	1256644.56	8	233	466861.10	1257677.58	9	273	467114.85	1257678.13	11	312	467103.82	1258135.71	11	353	466917.05	1258450.11
8	193	466686.64	1256702.70	8	234	466885.75	1257616.83	9	270	467131.56	1257576.87	11	313	467082.50	1258188.03	11	354	466947.37	1258433.73
8	194	466664.36	1256789.88	8	235	466887.64	1257571.92	10	274	468060.29	1257781.68	11	314	467054.06	1258200.72	11	355	466949.75	1258419.48
8	195	466666.25	1256821.59	8	236	466855.87	1257562.92	10	275	468059.00	1257880.56	11	315	467029.39	1258179.06	11	356	466938.86	1258403.10
8	196	466640.94	1256866.38	8	237	466827.43	1257568.74	10	276	468000.86	1257920.97	11	316	467004.96	1258180.92	11	357	466938.37	1258384.59
8	197	466623.59	1256904.00	8	238	466780.04	1257616.29	10	277	467961.25	1257940.38	11	317	466981.04	1258210.23	11	358	466924.16	1258353.42
8	198	466625.48	1256943.63	8	239	466732.14	1257543.39	10	278	467886.88	1257946.83	11	318	466958.30	1258252.50	11	359	466911.35	1258302.69
8	199	466646.81	1256986.98	8	240	466669.10	1257525.42	10	279	467841.62	1257942.81	11	319	466946.91	1258298.46	11	360	466915.14	1258190.67
8	200	466667.67	1257038.22	8	241	466653.45	1257487.89	10	280	467812.51	1257930.66	11	320	466942.63	1258370.85	11	361	466921.04	1258175.40
8	201	466680.47	1257108.51	8	242	466711.29	1257487.38	10	281	467688.05	1257933.09	11	321	466945.49	1258389.36	11	362	466945.95	1258167.78
8	202	466703.70	1257208.38	8	243	466734.88	1257481.44	10	282	467649.24	1257948.45	11	322	466972.04	1258422.12	11	363	466980.70	1258162.92
8	203	466723.91	1257258.51	8	244	466761.06	1257478.92	10	283	467616.92	1257954.93	11	323	466979.62	1258435.32	11	364	467030.36	1258137.30
8	204	466763.44	1257325.14	8	245	466769.60	1257471.00	10	284	467531.68	1257907.35	11	324	466980.11	1258458.57	11	365	467060.20	1258146.81
8	205	466810.37	1257367.41	8	246	466772.44	1257445.11	10	285	467504.99	1257879.15	11	325	466957.34	1258495.02	11	366	467082.50	1258144.71
8	206	466858.73	1257401.25	8	247	466751.12	1257376.92	10	286	467498.22	1257871.98	11	326	466950.23	1258517.76	11	367	467098.62	1258126.20
8	207	466908.51	1257474.15	8	248	466716.98	1257331.50	10	287	467481.94	1257834.66	11	327	466932.69	1258536.24	11	368	467092.93	1258074.42
8	208	466920.82	1257474.69	8	249	466673.84	1257287.10	10	288	467500.87	1257823.44	11	328	466917.53	1258542.06	11	369	467091.98	1258009.95
8	209	466924.16	1257422.91	8	250	466670.04	1257227.40	10	289	467495.25	1257817.65	11	329	466909.93	1258534.65	11	370	467119.95	1258011.54
8	210	466932.69	1257369.54	8	251	466629.75	1257159.24	10	290	467528.26	1257795.99	11	330	466905.19	1258514.04	12	370	467148.17	1258237.08
8	211	466940.18	1257365.58	8	252	466617.90	1257116.97	10	291	467538.31	1257801.24	11	331	466882.43	1258513.53	12	371	467141.89	1258311.09
8	212	466951.18	1257379.05	8	253	466618.57	1257057.36	10	292	467557.29	1257793.32	11	332	466874.38	1258525.68	12	372	467146.39	1258359.09
8	213	466960.18	1257440.34	8	254	466604.55	1257033.54	10	293	467569.14	1257827.13	11	333	466863.47	1258576.41	12	373	467155.20	1258394.61
8	214	466960.18	1257475.74	8	255	466559.12	1257017.61	10	294	467606.12	1257873.09	11	334	466859.68	1258630.29	12	374	467169.33	1258440.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	375	467191.16	1258459.65	13	415	468516.07	1260465.18	13	456	467729.38	1259567.70	13	497	467922.57	1259716.98	14	537	466880.03	1260954.63
12	376	467202.06	1258475.43	13	416	468502.39	1260454.65	13	457	467704.25	1259582.49	13	498	467903.30	1259733.21	14	538	466868.70	1260961.92
12	377	467205.70	1258500.90	13	417	468514.69	1260368.49	13	458	467630.19	1259525.70	13	499	467900.76	1259749.74	14	539	466851.74	1260962.73
12	378	467204.49	1258534.83	13	418	468551.67	1260297.15	13	459	467605.20	1259513.85	13	500	467910.72	1259779.32	14	540	466848.70	1260962.49
12	379	467177.82	1258578.48	13	419	468541.51	1260277.23	13	460	467571.45	1259519.10	13	501	467935.85	1259777.19	14	541	466840.41	1260961.92
12	380	467149.93	1258602.72	13	420	468523.26	1260265.29	13	461	467556.72	1259526.27	13	502	467954.32	1259766.63	14	542	466832.32	1260937.65
12	381	467103.86	1258635.58	13	421	468505.69	1260253.83	13	462	467507.99	1259511.15	13	503	467964.29	1259781.42	14	543	466808.89	1260926.34
12	382	467077.18	1258681.53	13	422	468493.85	1260266.49	13	463	467444.46	1259490.54	13	504	467924.09	1259816.73	14	544	466787.87	1260942.51
12	383	467065.16	1258733.13	13	423	468506.16	1260290.28	13	464	467388.05	1259501.64	13	505	467925.41	1259829.51	14	545	466764.43	1260940.89
12	384	467053.23	1258784.28	13	424	468504.21	1260334.62	13	465	467253.87	1259458.32	13	506	467977.04	1259905.59	14	546	466748.09	1260928.35
12	385	467031.37	1258819.11	13	425	468500.44	1260333.03	13	466	467182.25	1259393.88	13	507	468029.24	1259958.45	14	547	466720.38	1260937.08
12	386	467028.59	1258822.95	13	426	468491.40	1260286.41	13	467	466994.32	1259317.47	13	508	468111.82	1260010.11	14	548	466698.96	1260978.90
12	387	467001.68	1258841.43	13	427	468384.60	1260194.31	13	468	466964.44	1259310.63	13	509	468156.21	1260032.04	14	549	466673.89	1261003.14
12	388	466972.49	1258860.00	13	428	468275.30	1260149.61	13	469	466948.34	1259295.30	13	510	468175.73	1260036.66	14	550	466634.30	1261020.93
12	389	466927.91	1258873.56	13	429	468268.91	1260147.09	13	470	466916.56	1259301.63	13	511	468218.87	1259996.49	14	551	466626.62	1261020.69
12	390	466912.17	1258879.59	13	430	468126.90	1260089.01	13	471	466878.64	1259255.67	13	512	468249.21	1260021.33	14	552	466606.00	1261020.12
12	391	466923.92	1258823.16	13	431	468090.90	1260104.91	13	472	466825.55	1259150.52	13	513	468253.47	1260079.98	14	553	466581.92	1261008.99
12	392	466923.78	1258822.65	13	432	468036.41	1260082.29	13	473	466785.25	1259037.42	13	514	468307.28	1260100.32	14	554	466580.66	1261008.42
12	393	466919.18	1258804.68	13	433	468005.60	1260093.00	13	474	466793.30	1259013.12	13	515	468381.94	1260135.99	14	555	466574.32	1261005.48
12	394	466962.31	1258759.23	13	434	467976.37	1260064.92	13	475	466832.49	1258961.55	13	516	468430.79	1260174.57	14	556	466563.98	1261000.71
12	395	466993.61	1258670.46	13	435	467979.51	1260047.37	13	476	466853.10	1258978.95	13	517	468468.70	1260184.59	14	557	466542.13	1260989.40
12	396	467067.56	1258641.39	13	436	467960.09	1260009.33	13	477	466886.42	1259007.09	13	518	468508.06	1260170.85	14	558	466532.68	1260986.76
12	397	467116.87	1258550.52	13	437	467930.48	1259986.65	13	478	466916.82	1259070.18	13	519	468646.49	1260089.49	14	559	466521.94	1260983.73
12	398	467143.97	1258537.44	13	438	467925.64	1259962.41	13	479	466951.87	1259142.90	13	520	468758.37	1260037.71	14	560	466509.00	1260963.54
12	399	467151.12	1258521.45	13	439	467938.45	1259926.47	13	480	467027.06	1259214.42	13	521	468823.32	1260020.25	14	561	466501.73	1260931.20
12	400	467142.94	1258488.15	13	440	467906.68	1259909.04	13	481	467155.57	1259253.21	13	408	468863.14	1259990.67	14	562	466471.81	1260911.79
12	401	467096.48	1258471.26	13	441	467886.76	1259928.60	13	482	467239.25	1259292.03	14	522	467047.17	1260849.06	14	563	466437.87	1260889.17
12	402	467081.78	1258402.56	13	442	467873.16	1259970.42	13	483	467295.82	1259335.86	14	523	467062.91	1260859.89	14	564	466402.81	1260847.62
12	403	467085.11	1258347.09	13	443	467853.80	1259980.44	13	484	467320.06	1259356.47	14	524	467109.80	1260926.01	14	565	466382.56	1260795.06
12	404	467091.74	1258329.12	13	444	467838.13	1259965.59	13	485	467361.29	1259391.63	14	525	467116.10	1260993.21	14	566	466375.16	1260789.09
12	405	467092.22	1258242.99	13	445	467837.99	1259946.03	13	486	467417.07	1259400.12	14	526	467168.20	1261033.89	14	567	466384.93	1260735.33
12	406	467100.27	1258227.66	13	446	467857.10	1259930.94	13	487	467460.72	1259408.61	14	527	467149.26	1261042.53	14	568	466411.86	1260711.30
12	407	467127.76	1258223.97	13	447	467853.70	1259917.92	13	488	467540.75	1259428.02	14	528	467117.34	1261054.44	14	569	466410.60	1260626.46
12	370	467148.17	1258237.08	13	448	467837.85	1259878.05	13	489	467605.00	1259442.57	14	529	467054.89	1261077.69	14	570	466345.17	1260626.94
13	408	468863.14	1259990.67	13	449	467823.11	1259867.28	13	490	467702.00	1259459.55	14	530	466988.52	1261016.07	14	571	466344.19	1260627.51
13	409	468917.34	1260027.45	13	450	467814.24	1259814.99	13	491	467766.25	1259504.40	14	531	466976.20	1260995.04	14	572	466317.03	1260618.93
13	410	468676.56	1260163.32	13	451	467815.18	1259775.87	13	492	467825.67	1259574.72	14	532	466958.42	1260992.64	14	573	466249.69	1260627.21
13	411	468640.34	1260221.07	13	452	467783.42	1259689.23	13	493	467887.97	1259630.31	14	533	466943.87	1260986.97	14	574	466257.90	1260612.21
13	412	468556.89	1260252.75	13	453	467785.79	1259665.44	13	494	467894.12	1259668.35	14	534	466935.80	1260974.04	14	575	466263.11	1260603.21
13	413	468556.41	1260269.67	13	454	467755.45	1259641.14	13	495	467897.44	1259705.88	14	535	466925.28	1260958.68	14	576	466267.91	1260576.51
13	414	468585.81	1260329.37	13	455	467753.09	1259594.10	13	496	467920.67	1259706.93	14	536	466901.03	1260949.80	14	577	466264.00	1260551.49

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				
14	578	466247.60	1260540.99	14	619	467062.81	1260910.89	15	659	468495.90	1265735.70	16	699	469181.36	1265564.79	19	737	467967.90	1265639.16
14	579	466224.60	1260544.80	14	620	467059.97	1260871.26	15	660	468499.14	1265755.77	16	667	469253.20	1265588.73	19	738	468003.66	1265638.65
14	580	466203.70	1260568.89	14	621	467047.08	1260858.63	15	661	468502.85	1265767.14	17	700	467908.12	1265549.82	19	718	468018.53	1265657.28
14	581	466187.40	1260575.49	14	622	467024.70	1260857.40	15	662	468462.06	1265797.71	17	701	467934.06	1265593.14	20	739	467831.70	1265811.09
14	582	466162.31	1260571.71	14	623	466995.41	1260882.81	15	663	468393.84	1265796.18	17	702	467940.90	1265619.60	20	740	467847.41	1265834.04
14	583	466140.19	1260549.69	14	624	466984.12	1260890.28	15	664	468380.26	1265796.15	17	703	467862.39	1265677.59	20	741	467845.08	1265853.18
14	584	466130.81	1260528.60	14	625	466973.22	1260886.59	15	665	468346.04	1265806.32	17	704	467818.10	1265709.15	20	742	467827.89	1265872.86
14	585	466142.30	1260507.51	14	626	466956.15	1260864.93	15	666	468296.73	1265816.49	17	705	467783.42	1265725.41	20	743	467799.11	1265889.93
14	586	466151.87	1260497.94	14	627	466928.18	1260844.83	15	652	468671.97	1265504.61	17	706	467763.78	1265672.01	20	744	467780.06	1265901.33
14	587	466207.68	1260503.37	14	628	466903.05	1260834.27	16	667	469253.20	1265588.73	17	707	467796.60	1265645.16	20	745	467755.45	1265937.54
14	588	466302.63	1260507.99	14	629	466890.74	1260835.32	16	668	469294.04	1265625.30	17	708	467850.88	1265581.29	20	746	467729.44	1265959.29
14	589	466319.22	1260520.14	14	630	466871.76	1260849.60	16	669	469318.04	1265658.30	17	700	467908.12	1265549.82	20	747	467672.79	1265974.83
14	590	466339.12	1260522.78	14	631	466848.53	1260849.60	16	670	469171.16	1265775.57	18	709	468293.31	1265645.04	20	748	467601.74	1265979.48
14	591	466409.30	1260543.93	14	632	466837.16	1260839.55	16	671	469146.43	1265764.98	18	710	468166.39	1265750.85	20	749	467587.35	1265969.64
14	592	466457.66	1260539.16	14	633	466830.53	1260814.20	16	672	469114.61	1265752.26	18	711	468120.98	1265689.29	20	750	467578.06	1265939.61
14	593	466472.00	1260546.75	14	634	466815.82	1260805.74	16	673	469005.37	1265763.75	18	712	468090.82	1265656.92	20	751	467593.85	1265923.05
14	594	466477.57	1260601.50	14	635	466800.64	1260809.43	16	674	468948.54	1265777.34	18	713	468064.04	1265633.97	20	752	467630.07	1265904.93
14	595	466476.62	1260628.98	14	636	466780.28	1260831.09	16	675	468903.53	1265768.70	18	714	468082.14	1265601.36	20	753	467697.41	1265880.09
14	596	466475.43	1260654.60	14	637	466769.36	1260832.14	16	676	468822.09	1265775.09	18	715	468110.48	1265591.55	20	754	467742.45	1265874.93
14	597	466498.67	1260701.10	14	638	466745.89	1260811.77	16	677	468783.13	1265769.99	18	716	468150.98	1265600.04	20	755	467754.53	1265862.51
14	598	466484.91	1260728.58	14	639	466720.91	1260808.32	16	678	468675.63	1265693.10	18	717	468252.86	1265626.92	20	756	467769.86	1265831.43
14	599	466497.24	1260759.75	14	640	466698.41	1260823.20	16	679	468686.36	1265684.22	18	709	468293.31	1265645.04	20	757	467808.86	1265811.27
14	600	466492.04	1260789.87	14	641	466719.90	1260781.20	16	680	468705.56	1265661.51	19	718	468018.53	1265657.28	20	739	467831.70	1265811.09
14	601	466502.68	1260810.39	14	642	466741.39	1260776.19	16	681	468738.84	1265622.15	19	719	468023.28	1265684.64	21	758	465207.31	1255726.08
14	602	466520.00	1260825.81	14	643	466752.90	1260741.81	16	682	468794.54	1265546.34	19	720	468008.12	1265709.12	21	759	465242.48	1255774.56
14	603	466552.25	1260835.32	14	644	466771.91	1260729.09	16	683	468826.50	1265536.14	19	721	467969.76	1265734.41	21	760	465274.16	1255787.52
14	604	466588.28	1260834.81	14	645	466802.50	1260743.10	16	684	468855.25	1265552.94	19	722	467970.23	1265768.58	21	761	465295.81	1255796.40
14	605	466594.91	1260843.78	14	646	466817.70	1260773.61	16	685	468860.73	1265566.17	19	723	468002.10	1265802.81	21	762	465316.43	1255821.87
14	606	466587.80	1260872.31	14	647	466821.60	1260804.09	16	686	468858.06	1265587.92	19	724	468005.49	1265823.12	21	763	465316.43	1255888.53
14	607	466591.57	1260893.97	14	648	466876.10	1260832.11	16	687	468822.96	1265633.19	19	725	467981.30	1265873.49	21	764	465306.74	1255926.12
14	608	466607.22	1260902.43	14	649	466942.10	1260819.30	16	688	468815.58	1265647.05	19	726	467956.65	1265881.62	21	765	465345.53	1255958.85
14	609	466624.77	1260896.10	14	650	466988.64	1260875.04	16	689	468814.17	1265660.31	19	727	467923.32	1265880.09	21	766	465362.50	1255995.24
14	610	466640.42	1260871.26	14	651	467023.00	1260846.42	16	690	468854.34	1265679.12	19	728	467884.51	1265884.17	21	767	465377.50	1256072.49
14	611	466700.03	1260909.99	14	652	467047.17	1260849.06	16	691	468882.19	1265668.44	19	729	467876.30	1265868.90	21	768	465358.02	1256074.41
14	612	466722.07	1260912.09	15	652	468671.97	1265504.61	16	692	468906.37	1265663.34	19	730	467879.04	1265841.42	21	769	465356.60	1256111.40
14	613	466758.64	1260889.62	15	653	468694.18	1265537.19	16	693	468929.66	1265677.08	19	731	467900.04	1265826.18	21	770	465369.88	1256171.10
14	614	466834.63	1260893.79	15	654	468696.98	1265556.33	16	694	468953.87	1265681.67	19	732	467916.36	1265814.09	21	771	465409.22	1256265.69
14	615	466951.43	1260911.58	15	655	468661.69	1265595.69	16	695	468982.62	1265666.91	19	733	467938.18	1265787.18	21	772	465405.92	1256292.63
14	616	466996.45	1260927.24	15	656	468642.51	1265614.29	16	696	469048.35	1265649.12	19	734	467944.22	1265755.62	21	773	465374.14	1256341.26
14	617	467070.11	1260969.06	15	657	468612.45	1265644.26	16	697	469106.32	1265585.01	19	735	467941.12	1265705.58	21	774	465348.06	1256397.27
14	618	467085.57	1260936.24	15	658	468510.93	1265720.49	16	698	469138.14	1265555.04	19	736	467940.05	1265661.93	21	775	465340.95	1256520.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	776	465345.23	1256573.22	23	815	466036.43	1256693.70	24	855	466474.97	1258535.46	25	895	466087.65	1258954.59	25	936	466455.30	1258932.99
21	777	465335.26	1256581.14	23	816	466004.67	1256715.36	24	856	466508.14	1258516.44	25	896	466079.10	1258999.14	25	937	466402.85	1258955.37
21	778	465320.56	1256579.58	23	817	465989.03	1256713.26	24	857	466540.38	1258543.92	25	897	466084.31	1259023.44	25	938	466366.47	1258951.71
21	779	465282.64	1256554.74	23	818	465965.79	1256692.11	24	858	466605.80	1258512.72	25	898	466110.86	1259073.09	25	939	466341.01	1258942.02
21	780	465242.34	1256508.75	23	819	465940.18	1256686.83	24	859	466638.51	1258514.31	25	899	466092.62	1259174.01	25	940	466316.76	1258939.59
21	781	465225.23	1256483.58	23	820	465864.35	1256707.44	24	860	466663.75	1258503.30	25	900	466079.10	1259227.92	25	941	466298.56	1258946.88
21	782	465278.85	1256375.04	23	821	465861.50	1256673.63	24	861	466687.35	1258477.86	25	901	466053.03	1259238.48	25	942	466271.89	1258983.24
21	783	465294.03	1256307.90	23	822	465855.81	1256660.94	24	862	466703.94	1258431.87	25	902	466024.14	1259238.87	25	943	466260.59	1259001.84
21	784	465301.87	1256273.19	23	823	465773.32	1256685.24	24	863	466709.16	1258360.02	25	903	466006.86	1259256.15	25	944	466260.59	1259020.44
21	785	465302.81	1256194.80	23	824	465729.23	1256703.75	24	864	466698.25	1258312.47	25	904	465996.78	1259292.24	25	945	466262.20	1259040.63
21	786	465174.50	1255880.79	23	825	465610.69	1256769.27	24	865	466676.12	1258274.34	25	905	466012.26	1259379.72	25	946	466271.09	1259060.04
21	787	465106.91	1255764.51	23	826	465573.72	1256781.42	24	866	466648.47	1258249.05	25	906	466004.97	1259417.16	25	947	466277.56	1259069.73
21	788	465053.10	1255739.10	23	827	465577.51	1256758.17	24	867	466636.16	1258222.11	25	907	465988.39	1259468.79	25	948	466278.36	1259084.28
21	789	465003.92	1255675.83	23	828	465587.00	1256753.94	24	868	466646.63	1258202.55	25	908	466047.11	1259493.99	25	949	466276.75	1259108.52
21	790	464953.50	1255611.00	23	829	465630.13	1256743.89	24	869	466630.93	1258173.48	25	909	466085.03	1259495.04	25	950	466267.86	1259127.12
21	791	464901.11	1255584.00	23	830	465649.57	1256724.87	24	870	466650.39	1258161.24	25	910	466118.68	1259515.11	25	951	466263.81	1259144.91
21	792	464718.80	1255587.21	23	831	465759.09	1256675.22	24	871	466677.88	1258176.66	25	911	466138.12	1259534.13	25	952	466264.62	1259155.41
21	793	464672.01	1255599.15	23	832	465803.18	1256659.89	24	843	466715.32	1258179.84	25	912	466147.61	1259525.16	25	953	466267.86	1259170.77
21	794	464670.60	1255537.56	23	833	465831.63	1256635.59	24	872	466737.49	1258348.66	25	913	466149.98	1259470.20	25	954	466267.86	1259192.61
21	795	464906.84	1255502.19	23	834	465834.94	1256621.31	25	873	466737.06	1258609.95	25	914	466161.82	1259420.52	25	955	466267.05	1259211.99
21	796	464921.87	1255495.29	23	835	465812.19	1256593.83	25	874	466739.43	1258642.20	25	915	466199.75	1259338.11	25	956	466266.24	1259231.40
21	797	464975.73	1255496.91	23	836	465899.03	1256560.23	25	875	466739.97	1258662.78	25	916	466211.13	1259295.30	25	957	466263.81	1259250.81
21	798	465019.38	1255542.99	23	837	465977.84	1256535.99	25	876	466416.56	1258671.57	25	917	466205.44	1259228.19	25	958	466257.35	1259279.91
21	799	465069.07	1255594.35	23	838	466050.39	1256527.23	25	877	466431.11	1258678.11	25	918	466215.87	1259174.82	25	959	466252.80	1259314.20
21	800	465044.42	1255610.73	23	839	466088.18	1256522.67	25	878	466480.89	1258680.75	25	919	466209.70	1259125.68	25	960	466226.64	1259359.59
21	801	465043.47	1255629.24	23	840	466152.90	1256484.69	25	879	466493.68	1258691.34	25	920	466219.67	1259113.53	25	961	466213.10	1259383.11
21	802	465107.48	1255672.56	23	841	466230.11	1256469.60	25	880	466496.93	1258703.43	25	921	466237.68	1259119.86	25	962	466211.00	1259435.31
21	758	465207.31	1255726.08	23	842	466275.63	1256459.19	25	881	466461.18	1258701.48	25	922	466253.81	1259112.48	25	963	466201.61	1259472.21
22	803	466700.50	1256146.47	23	809	466368.06	1256471.52	25	882	466400.97	1258702.38	25	923	466262.81	1259080.77	25	964	466198.91	1259523.00
22	804	466800.64	1256247.21	24	843	466715.32	1258179.84	25	883	466374.51	1258710.57	25	924	466254.93	1259072.85	25	965	466205.62	1259565.03
22	805	466779.41	1256299.26	24	844	466735.23	1258268.61	25	884	466347.90	1258742.31	25	925	466232.00	1259064.39	25	966	466199.95	1259600.58
22	806	466767.70	1256313.51	24	845	466750.39	1258345.23	25	885	466327.04	1258753.41	25	926	466224.88	1259037.96	25	967	466171.31	1259628.18
22	807	466721.24	1256273.88	24	846	466750.39	1258403.34	25	886	466274.42	1258756.05	25	927	466226.78	1259007.84	25	968	466133.38	1259575.35
22	808	466683.53	1256233.05	24	847	466732.86	1258469.94	25	887	466242.76	1258749.36	25	928	466261.86	1258954.47	25	969	466102.10	1259547.87
22	803	466700.50	1256146.47	24	848	466714.37	1258504.80	25	888	466214.68	1258764.51	25	929	466306.85	1258898.40	25	970	466082.66	1259551.05
23	809	466368.06	1256471.52	24	849	466682.14	1258556.07	25	889	466214.20	1258774.56	25	930	466343.40	1258879.98	25	971	466052.79	1259570.07
23	810	466335.35	1256513.79	24	850	466640.88	1258608.90	25	890	466255.45	1258778.25	25	931	466380.64	1258872.33	25	972	466041.06	1259579.25
23	811	466270.39	1256565.57	24	851	466570.73	1258770.06	25	891	466268.73	1258794.63	25	932	466388.91	1258885.26	25	973	466011.00	1259592.93
23	812	466181.50	1256591.19	24	852	466556.03	1258749.45	25	892	466193.84	1258813.65	25	933	466384.69	1258901.85	25	974	465975.45	1259602.11
23	813	466119.41	1256635.05	24	853	466547.97	1258683.42	25	893	466133.89	1258848.33	25	934	466391.24	1258912.26	25	975	465953.58	1259610.03
23	814	466105.65	1256663.07	24	854	466520.48	1258599.93	25	894	466105.65	1258900.83	25	935	466426.37	1258908.51	25	976	465939.00	1259620.92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	977	465921.63	1259664.66	25	1018	465530.36	1259865.45	25	1059	465690.01	1259388.30	25	1100	466037.62	1258530.69	26	1140	463118.75	1258823.91
25	978	465904.35	1259737.56	25	1019	465516.60	1259877.60	25	1060	465654.81	1259380.41	25	1101	466055.62	1258518.00	26	1141	463084.81	1258876.05
25	979	465900.66	1259766.72	25	1020	465487.68	1259878.14	25	1061	465623.93	1259329.38	25	1102	466114.43	1258504.80	26	1142	463067.10	1258968.27
25	980	465907.05	1259784.09	25	1021	465461.13	1259870.73	25	1062	465595.73	1259241.30	25	1103	466155.48	1258527.06	26	1143	463049.42	1259030.34
25	981	465924.33	1259791.38	25	1022	465439.80	1259872.86	25	1063	465583.68	1259203.65	25	1104	466255.69	1258562.40	26	1144	463032.43	1259061.87
25	982	465935.31	1259795.97	25	1023	465409.93	1259890.80	25	1064	465553.80	1259183.01	25	1105	466289.36	1258583.52	26	1145	463008.19	1259097.03
25	983	465937.47	1259807.31	25	1024	465308.01	1259998.08	25	1065	465552.63	1259164.77	25	1106	466339.61	1258620.51	26	1146	462974.24	1259138.25
25	984	465926.22	1259826.93	25	1025	465280.51	1260046.17	25	1066	465519.78	1259119.11	25	1107	466363.79	1258616.31	26	1147	462913.62	1259174.61
25	985	465911.26	1259834.52	25	1026	465247.80	1260138.63	25	1067	465567.33	1259047.47	25	1108	466368.05	1258606.26	26	1148	462860.26	1259207.37
25	986	465818.84	1259855.07	25	1027	465209.87	1260121.71	25	1068	465591.51	1259063.34	25	1109	466362.43	1258585.38	26	1149	462839.97	1259233.89
25	987	465767.62	1259851.98	25	1028	465153.47	1260148.68	25	1069	465644.13	1259225.01	25	1110	466333.44	1258553.43	26	1150	462765.62	1259255.01
25	988	465728.28	1259859.90	25	1029	465086.61	1260179.31	25	1070	465667.37	1259295.81	25	1111	466322.54	1258503.21	26	1151	462719.16	1259385.51
25	989	465733.02	1259844.06	25	1030	465055.44	1260184.68	25	1071	465688.69	1259311.14	25	1112	466273.25	1258467.30	26	1152	462699.25	1259412.48
25	990	465758.14	1259818.68	25	1031	465067.80	1260131.76	25	1072	465740.85	1259304.27	25	1113	466284.62	1258455.66	26	1153	462721.53	1259448.39
25	991	465789.92	1259810.76	25	1032	465107.68	1260036.93	25	1073	465810.53	1259294.25	25	1114	466309.74	1258451.97	26	1154	462722.95	1259472.18
25	992	465793.23	1259771.13	25	1033	465193.91	1259882.82	25	1074	465855.06	1259290.65	25	1115	466356.19	1258491.60	26	1155	462695.93	1259566.23
25	993	465804.13	1259740.47	25	1034	465258.56	1259790.12	25	1075	465917.20	1259306.40	25	872	466387.49	1258548.66	26	1156	462707.79	1259585.25
25	994	465824.99	1259726.73	25	1035	465345.86	1259709.30	25	1076	465956.09	1259334.93	26	1116	464063.36	1257773.01	26	1157	462698.78	1259628.60
25	995	465846.37	1259725.20	25	1036	465388.77	1259690.13	25	1077	465981.68	1259332.80	26	1117	464068.39	1257821.85	26	1158	462699.74	1259656.05
25	996	465860.07	1259726.73	25	1037	465396.53	1259686.68	25	1078	465988.79	1259268.87	26	1118	464070.54	1257855.99	26	1159	462681.24	1259711.55
25	997	465863.38	1259746.29	25	1038	465453.64	1259676.69	25	1079	466015.81	1259185.92	26	1119	464039.30	1257882.93	26	1160	462679.34	1259763.33
25	998	465830.20	1259767.95	25	1039	465463.34	1259676.69	25	1080	466004.43	1259046.96	26	1120	464002.65	1257909.87	26	1161	462672.23	1259798.19
25	999	465817.41	1259789.10	25	1040	465481.67	1259678.85	25	1081	466010.60	1259022.12	26	1121	463968.35	1257948.73	26	1162	462654.21	1259843.64
25	1000	465818.54	1259815.98	25	1041	465498.90	1259677.77	25	1082	466036.20	1258996.23	26	1122	463925.06	1257994.82	26	1163	462591.17	1259921.85
25	1001	465832.38	1259832.60	25	1042	465506.44	1259668.08	25	1083	466025.78	1258935.99	26	1123	463894.87	1258055.91	26	1164	462493.02	1259993.19
25	1002	465858.64	1259823.45	25	1043	465509.68	1259652.99	25	1084	466049.00	1258818.15	26	1124	463858.23	1258086.81	26	1165	462489.70	1260006.39
25	1003	465849.64	1259780.64	25	1044	465510.76	1259640.06	25	1085	466085.50	1258774.29	26	1125	463792.37	1258128.03	26	1166	462500.61	1260009.57
25	1004	465862.44	1259763.72	25	1045	465519.37	1259621.73	25	1086	466111.10	1258754.22	26	1126	463699.80	1258194.75	26	1167	462528.59	1259979.96
25	1005	465894.68	1259737.32	25	1046	465532.31	1259617.41	25	1087	466161.36	1258727.79	26	1127	463647.31	1258244.40	26	1168	462548.97	1259977.32
25	1006	465901.04	1259693.97	25	1047	465574.34	1259607.72	25	1088	466210.18	1258685.52	26	1128	463558.87	1258325.58	26	1169	462560.34	1259996.37
25	1007	465898.00	1259661.21	25	1048	465622.85	1259628.21	25	1089	466224.56	1258667.94	26	1129	463499.48	1258364.37	26	1170	462551.81	1260019.08
25	1008	465804.76	1259698.92	25	1049	465645.47	1259641.14	25	1090	466229.62	1258661.73	26	1130	463475.22	1258401.96	26	1171	462537.59	1260040.74
25	1009	465729.23	1259728.32	25	1050	465672.42	1259633.58	25	1091	466211.61	1258642.71	26	1131	463400.06	1258450.47	26	1172	462569.84	1260056.61
25	1010	465709.32	1259752.11	25	1051	465759.72	1259640.06	25	1092	466190.26	1258654.35	26	1132	463333.37	1258518.36	26	1173	462561.76	1260094.11
25	1011	465648.17	1259766.90	25	1052	465764.03	1259608.80	25	1093	466131.01	1258661.73	26	1133	463292.14	1258557.15	26	1174	462575.50	1260099.93
25	1012	465620.19	1259779.59	25	1053	465784.50	1259546.28	25	1094	466119.17	1258636.89	26	1134	463242.43	1258617.78	26	1175	462620.79	1260221.19
25	1013	465608.34	1259805.48	25	1054	465801.75	1259536.59	25	1095	466122.00	1258595.70	26	1135	463214.54	1258661.43	26	1176	462586.85	1260267.96
25	1014	465606.43	1259844.06	25	1055	465813.60	1259498.88	25	1096	466107.31	1258586.19	26	1136	463170.88	1258674.78	26	1177	462608.67	1260299.49
25	1015	465573.01	1259823.18	25	1056	465802.81	1259424.51	25	1097	466062.27	1258591.47	26	1137	463162.86	1258692.84	26	1178	462563.81	1260333.42
25	1016	465544.57	1259818.41	25	1057	465814.32	1259343.75	25	1098	466047.11	1258584.06	26	1138	463151.49	1258718.43	26	1179	462473.36	1260531.90
25	1017	465529.87	1259833.74	25	1058	465759.00	1259379.69	25	1099	466033.43	1258566.93	26	1139	463133.30	1258798.44	26	1180	462459.13	1260559.38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1181	462442.55	1260560.43	26	1222	463078.97	1260640.92	26	1263	463491.68	1260863.22	26	1304	464558.06	1260240.00	26	1345	465101.54	1260455.40
26	1182	462419.31	1260507.60	26	1223	463260.30	1260734.37	26	1264	463489.14	1260738.36	26	1305	464589.76	1260221.07	26	1346	465079.74	1260453.84
26	1183	462412.18	1260500.73	26	1224	463295.81	1260759.78	26	1265	463487.75	1260669.18	26	1306	464639.55	1260221.58	26	1347	465053.66	1260440.10
26	1184	462390.39	1260517.11	26	1225	463348.97	1260819.90	26	1266	463520.28	1260536.34	26	1307	464666.56	1260237.45	26	1348	465031.38	1260441.66
26	1185	462362.85	1260553.23	26	1226	463367.48	1260869.01	26	1267	463607.82	1260253.17	26	1308	464670.84	1260281.82	26	1349	465017.62	1260470.22
26	1186	462350.09	1260569.94	26	1227	463321.98	1260883.02	26	1268	463642.74	1260159.27	26	1309	464687.75	1260288.54	26	1350	464999.14	1260481.83
26	1187	462337.75	1260619.08	26	1228	463297.62	1260890.52	26	1269	463674.31	1260130.17	26	1310	464703.07	1260283.95	26	1351	464940.82	1260483.93
26	1188	462313.11	1260751.71	26	1229	463226.38	1260918.00	26	1270	463766.42	1260045.30	26	1311	464720.14	1260266.49	26	1352	464915.70	1260492.39
26	1189	462338.24	1260762.81	26	1230	463191.78	1260931.35	26	1271	463843.29	1260008.70	26	1312	464750.49	1260271.26	26	1353	464879.67	1260510.90
26	1190	462483.59	1260776.10	26	1231	463182.11	1260935.07	26	1272	463919.18	1259972.55	26	1313	464758.55	1260284.67	26	1354	464852.18	1260510.90
26	1191	462508.74	1260737.91	26	1232	463205.81	1261020.66	26	1273	463999.81	1259909.19	26	1314	464759.97	1260298.20	26	1355	464790.54	1260490.29
26	1192	462525.21	1260728.28	26	1233	463208.66	1261047.63	26	1274	464038.61	1259891.01	26	1315	464748.12	1260307.71	26	1356	464760.19	1260468.09
26	1193	462557.75	1260733.20	26	1234	463188.27	1261075.62	26	1275	464082.25	1259889.81	26	1316	464708.30	1260302.97	26	1357	464602.57	1260451.44
26	1194	462572.44	1260649.20	26	1235	463116.21	1261136.91	26	1276	464116.20	1259915.28	26	1317	464704.50	1260317.76	26	1358	464562.27	1260449.85
26	1195	462579.93	1260626.88	26	1236	463115.75	1261148.01	26	1277	464186.54	1259897.07	26	1318	464764.23	1260336.24	26	1359	464486.89	1260409.17
26	1196	462647.88	1260621.78	26	1237	463156.04	1261194.00	26	1278	464249.56	1259924.97	26	1319	464766.13	1260351.57	26	1360	464428.11	1260344.16
26	1197	462765.39	1260612.21	26	1238	463160.30	1261258.98	26	1279	464281.10	1259987.40	26	1320	464746.22	1260367.95	26	1361	464378.32	1260329.37
26	1198	462760.65	1260662.94	26	1239	463148.44	1261291.20	26	1280	464289.59	1260005.61	26	1321	464751.92	1260378.00	26	1362	464308.14	1260275.16
26	1199	462754.49	1260668.76	26	1240	463152.72	1261331.37	26	1281	464283.53	1260037.11	26	1322	464796.94	1260385.92	26	1363	464273.60	1260256.95
26	1200	462669.62	1260660.30	26	1241	463174.51	1261351.98	26	1282	464290.34	1260041.97	26	1323	464799.31	1260421.32	26	1364	464212.75	1260224.88
26	1201	462664.87	1260731.10	26	1242	463210.57	1261339.80	26	1283	464323.55	1260065.61	26	1324	464836.77	1260430.32	26	1365	464134.06	1260174.15
26	1202	462648.76	1260746.97	26	1243	463295.14	1261301.10	26	1284	464401.22	1260072.96	26	1325	464854.79	1260477.33	26	1366	464095.18	1260168.87
26	1203	462644.50	1260763.35	26	1244	463418.00	1261252.56	26	1285	464440.44	1260091.59	26	1326	464923.77	1260469.17	26	1367	464082.39	1260175.74
26	1204	462564.94	1260827.52	26	1245	463526.31	1261216.35	26	1286	464428.11	1260103.23	26	1327	464952.74	1260466.80	26	1368	464072.91	1260171.51
26	1205	462509.38	1260842.61	26	1246	463547.62	1261200.87	26	1287	464396.36	1260106.92	26	1328	464975.20	1260460.44	26	1369	464068.63	1260160.44
26	1206	462470.99	1260855.81	26	1247	463586.03	1261161.24	26	1288	464379.76	1260121.71	26	1329	464990.54	1260431.58	26	1370	464068.63	1260146.16
26	1207	462489.25	1260873.12	26	1248	463588.39	1261113.15	26	1289	464379.29	1260144.96	26	1330	465002.70	1260410.76	26	1371	464056.31	1260136.11
26	1208	462519.35	1260852.12	26	1249	463613.52	1261015.38	26	1290	464392.56	1260153.96	26	1331	465038.25	1260383.28	26	1372	463995.17	1260167.82
26	1209	462553.87	1260851.76	26	1250	463579.38	1260956.22	26	1291	464405.84	1260149.19	26	1332	465078.07	1260364.26	26	1373	463972.39	1260174.15
26	1210	462620.99	1260828.63	26	1251	463611.15	1260919.23	26	1292	464421.94	1260130.71	26	1333	465100.37	1260341.01	26	1374	463884.05	1260242.88
26	1211	462688.11	1260789.75	26	1252	463631.54	1260874.83	26	1293	464457.03	1260122.25	26	1334	465077.60	1260300.33	26	1375	463862.66	1260259.50
26	1212	462966.87	1260804.54	26	1253	463620.63	1260854.76	26	1294	464478.35	1260139.41	26	1335	465077.60	1260276.54	26	1376	463810.26	1260357.15
26	1213	463085.16	1260842.85	26	1254	463620.63	1260829.92	26	1295	464480.26	1260161.34	26	1336	465092.78	1260248.55	26	1377	463805.52	1260365.97
26	1214	463096.20	1260808.35	26	1255	463664.25	1260742.74	26	1296	464461.31	1260189.36	26	1337	465116.48	1260226.35	26	1378	463796.55	1260398.58
26	1215	463106.24	1260777.00	26	1256	463687.95	1260676.68	26	1297	464476.47	1260224.22	26	1338	465143.95	1260226.32	26	1379	463769.49	1260497.01
26	1216	463121.42	1260729.51	26	1257	463653.82	1260671.91	26	1298	464499.23	1260237.45	26	1339	465165.78	1260237.96	26	1380	463736.78	1260616.98
26	1217	463120.95	1260690.42	26	1258	463628.22	1260687.24	26	1299	464519.61	1260231.09	26	1340	465202.05	1260264.12	26	1381	463738.67	1260640.74
26	1218	463102.45	1260670.32	26	1259	463608.78	1260693.60	26	1300	464511.07	1260194.64	26	1341	465153.93	1260340.47	26	1382	463758.11	1260665.58
26	1219	463051.26	1260660.30	26	1260	463569.43	1260750.66	26	1301	464517.24	1260186.72	26	1342	465138.76	1260369.00	26	1383	463756.22	1260677.73
26	1220	463020.92	1260640.20	26	1261	463525.34	1260815.64	26	1302	464531.00	1260194.10	26	1343	465116.72	1260407.34	26	1384	463726.81	1260701.52
26	1221	463025.28	1260624.18	26	1262	463516.34	1260836.25	26	1303	464547.11	1260232.68	26	1344	465117.66	1260439.56	26	1385	463697.20	1260765.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1386	463696.00	1260800.85	26	1427	463287.11	1261487.52	26	1468	462130.59	1260849.99	26	1509	462840.87	1258983.06	26	1550	462770.58	1257374.82
26	1387	463712.36	1260814.86	26	1428	463270.05	1261537.17	26	1469	462123.00	1260810.90	26	1510	462861.50	1258961.22	26	1551	462775.43	1257315.42
26	1388	463737.50	1260808.50	26	1429	463237.81	1261574.16	26	1470	462133.91	1260767.58	26	1511	462873.99	1258930.38	26	1552	462793.61	1257180.87
26	1389	463746.01	1260815.37	26	1430	463188.50	1261600.05	26	1471	462156.66	1260744.33	26	1512	462883.23	1258880.43	26	1553	462793.71	1257180.87
26	1390	463740.81	1260827.52	26	1431	463154.37	1261599.54	26	1472	462177.05	1260713.13	26	1513	462885.66	1258857.39	26	1554	462809.89	1257181.77
26	1391	463694.36	1260859.23	26	1432	463117.39	1261587.90	26	1473	462222.09	1260662.40	26	1514	462893.60	1258832.70	26	1555	462833.34	1257191.97
26	1392	463684.39	1260884.61	26	1433	463101.27	1261574.16	26	1474	462227.72	1260652.38	26	1515	462896.56	1258823.46	26	1556	462837.74	1257193.89
26	1393	463693.87	1260905.73	26	1434	463087.53	1261535.07	26	1475	462224.46	1260628.08	26	1516	462926.88	1258771.32	26	1557	462864.50	1257205.59
26	1394	463717.10	1260928.98	26	1435	463058.13	1261513.92	26	1476	462248.64	1260591.60	26	1517	462940.22	1258736.16	26	1558	462904.32	1257222.99
26	1395	463776.36	1260961.23	26	1436	463040.12	1261483.29	26	1477	462251.48	1260561.48	26	1518	462942.64	1258703.43	26	1559	462905.09	1257220.74
26	1396	463782.53	1260970.74	26	1437	463035.01	1261421.55	26	1478	462253.28	1260516.18	26	1519	462962.04	1258624.62	26	1560	462908.85	1257222.78
26	1397	463780.63	1260993.99	26	1438	463032.69	1261359.96	26	1479	462256.73	1260462.18	26	1520	462981.43	1258585.80	26	1561	462909.29	1257341.79
26	1398	463762.14	1261011.42	26	1439	462996.47	1261223.85	26	1480	462298.75	1260401.55	26	1521	463000.85	1258557.93	26	1562	462888.80	1257432.33
26	1399	463659.74	1261076.40	26	1440	463005.29	1261157.07	26	1481	462356.95	1260352.26	26	1522	463020.24	1258536.09	26	1563	462874.79	1257529.32
26	1400	463637.46	1261103.88	26	1441	463016.43	1261143.09	26	1482	462391.71	1260322.35	26	1523	463057.83	1258511.85	26	1564	462887.72	1257665.10
26	1401	463625.61	1261179.99	26	1442	463050.33	1261140.00	26	1483	462436.97	1260264.96	26	1524	463067.01	1258496.91	26	1565	462921.13	1257798.75
26	1402	463641.74	1261201.11	26	1443	463088.42	1261116.18	26	1484	462460.41	1260224.55	26	1525	463083.37	1258470.24	26	1566	462977.18	1257895.74
26	1403	463675.39	1261218.54	26	1444	463113.03	1261112.04	26	1485	462458.81	1260202.71	26	1526	463100.26	1258442.73	26	1567	463037.54	1257979.80
26	1404	463686.76	1261231.23	26	1445	463141.35	1261100.13	26	1486	462456.98	1260160.92	26	1527	463133.00	1258423.35	26	1568	463252.00	1258066.02
26	1405	463689.13	1261248.15	26	1446	463162.73	1261080.45	26	1487	462407.40	1260114.87	26	1528	463153.61	1258413.63	26	1569	463319.89	1258100.52
26	1406	463643.62	1261323.18	26	1447	463173.57	1261056.06	26	1488	462442.37	1259934.03	26	1529	463204.55	1258350.60	26	1570	463370.55	1258141.47
26	1407	463621.34	1261340.61	26	1448	463180.22	1261031.76	26	1489	462477.13	1259833.56	26	1530	463233.64	1258327.56	26	1571	463392.11	1258183.50
26	1408	463548.35	1261368.09	26	1449	463180.68	1260974.70	26	1490	462519.80	1259837.79	26	1531	463285.77	1258294.83	26	1572	463397.78	1258203.06
26	1409	463522.26	1261368.09	26	1450	463170.25	1260927.15	26	1491	462555.37	1259821.20	26	1532	463282.34	1258246.38	26	1573	463475.81	1258183.65
26	1410	463503.30	1261360.17	26	1451	463121.42	1260903.90	26	1492	462545.03	1259736.00	26	1533	463281.81	1258239.18	26	1574	463498.74	1258158.30
26	1411	463501.39	1261342.20	26	1452	463048.18	1260849.21	26	1493	462548.18	1259718.75	26	1534	463289.52	1258206.72	26	1575	463617.76	1258016.25
26	1412	463536.48	1261313.13	26	1453	463004.09	1260832.83	26	1494	462559.57	1259655.96	26	1535	463274.43	1258188.39	26	1576	463694.42	1257966.99
26	1413	463576.31	1261297.29	26	1454	462879.41	1260811.68	26	1495	462564.43	1259628.09	26	1536	463201.14	1258168.98	26	1577	463730.70	1257898.02
26	1414	463598.12	1261287.24	26	1455	462713.72	1260832.02	26	1496	462542.61	1259590.50	26	1537	463135.39	1258143.12	26	1578	463844.22	1257775.14
26	1415	463598.12	1261270.35	26	1456	462575.76	1260862.14	26	1497	462509.87	1259483.79	26	1538	463073.97	1258116.18	26	1579	463863.98	1257765.93
26	1416	463584.37	1261252.89	26	1457	462479.40	1260885.66	26	1498	462518.36	1259434.08	26	1539	463011.30	1258097.31	26	1580	463973.55	1257714.81
26	1417	463554.98	1261249.74	26	1458	462377.12	1260906.54	26	1499	462535.34	1259403.78	26	1540	462984.53	1258089.24	26	1581	464028.87	1257709.05
26	1418	463518.94	1261255.53	26	1459	462330.64	1260911.28	26	1500	462553.51	1259375.88	26	1541	462927.41	1258057.98	26	1116	464063.36	1257773.01
26	1419	463454.00	1261309.44	26	1460	462295.91	1260923.46	26	1501	462585.05	1259335.89	26	1542	462924.30	1258053.54	27	1582	465950.37	1266299.85
26	1420	463423.18	1261330.05	26	1461	462265.71	1260934.02	26	1502	462587.48	1259314.05	26	1543	462889.67	1258004.10	27	1583	465968.62	1266350.22
26	1421	463360.61	1261345.89	26	1462	462251.01	1260947.22	26	1503	462586.26	1259298.30	26	1544	462867.05	1257928.65	27	1584	465969.54	1266380.76
26	1422	463332.63	1261361.76	26	1463	462217.81	1260998.49	26	1504	462592.32	1259223.12	26	1545	462826.10	1257844.59	27	1585	465948.09	1266401.10
26	1423	463289.01	1261365.45	26	1464	462185.66	1261028.19	26	1505	462610.51	1259161.29	26	1546	462786.75	1257663.00	27	1586	465938.04	1266423.51
26	1424	463271.94	1261380.78	26	1465	462150.03	1261067.70	26	1506	462642.03	1259111.58	26	1547	462773.82	1257580.53	27	1587	465936.68	1266451.47
26	1425	463264.37	1261405.62	26	1466	462103.57	1260904.95	26	1507	462699.01	1259061.87	26	1548	462770.75	1257462.60	27	1588	465943.31	1266518.67
26	1426	463286.16	1261457.40	26	1467	462107.36	1260869.01	26	1508	462730.55	1259041.26	26	1549	462768.98	1257394.62	27	1589	465938.67	1266555.96



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				
27	1590	465917.31	1266591.66	27	1631	465509.89	1266487.71	30	1659	464377.39	1267084.50	31	1709	461129.13	1256574.03	31	1750	461767.56	1255443.75
27	1591	465882.50	1266625.50	27	1632	465573.41	1266513.81	31	1669	461876.60	1255406.79	31	1710	461113.98	1256585.22	31	1751	461848.61	1255413.36
27	1592	465801.41	1266660.60	27	1633	465680.60	1266546.69	31	1670	461891.06	1255510.62	31	1711	461096.75	1256487.36	31	1669	461876.60	1255406.79
27	1593	465769.31	1266671.91	27	1634	465765.70	1266559.29	31	1671	461899.71	1255612.92	31	1712	461090.16	1256457.33	32	1752	463071.64	1260922.38
27	1594	465723.90	1266674.91	27	1635	465899.50	1266501.51	31	1672	461906.58	1255654.23	31	1713	461074.31	1256384.88	32	1753	463091.09	1260953.55
27	1595	465662.10	1266661.11	27	1636	465909.19	1266470.91	31	1673	461890.37	1255692.39	31	1714	461076.88	1256383.77	32	1754	463087.75	1260986.31
27	1596	465561.30	1266618.90	27	1637	465910.69	1266453.30	31	1674	461881.39	1255710.42	31	1715	461093.48	1256374.41	32	1755	463060.28	1261006.41
27	1597	465519.30	1266599.61	27	1638	465908.60	1266428.61	31	1675	461873.30	1255721.49	31	1716	461114.34	1256349.09	32	1756	463043.67	1261034.94
27	1598	465471.74	1266582.09	27	1639	465901.00	1266365.49	31	1676	461826.68	1255776.84	31	1717	461159.95	1256251.32	32	1757	463045.10	1261048.68
27	1599	465442.00	1266541.71	27	1640	465908.00	1266325.71	31	1677	461822.38	1255781.61	31	1718	461160.36	1256250.48	32	1758	463105.61	1261070.64
27	1600	465408.11	1266526.20	27	1641	465920.40	1266300.30	31	1678	461807.07	1255794.69	31	1719	461165.67	1256240.79	32	1759	463111.17	1261083.57
27	1601	465377.46	1266524.64	27	1642	465927.25	1266294.96	31	1679	461789.44	1255804.41	31	1720	461206.45	1256175.24	32	1760	463109.31	1261098.06
27	1602	465356.10	1266538.62	27	1582	465950.37	1266299.85	31	1680	461788.05	1255804.98	31	1721	461207.64	1256173.41	32	1761	463072.16	126110.48
27	1603	465347.28	1266576.39	28	1643	465380.60	1266313.11	31	1681	461727.76	1255829.64	31	1722	461254.25	1256102.01	32	1762	463012.73	1261132.74
27	1604	465316.00	1266607.38	28	1644	465382.69	1266327.81	31	1682	461662.62	1255862.79	31	1723	461258.24	1256096.37	32	1763	462992.30	1261158.63
27	1605	465231.41	1266637.71	28	1645	465394.20	1266377.79	31	1683	461648.04	1255872.72	31	1724	461271.93	1256081.61	32	1764	462984.39	1261232.64
27	1606	465186.30	1266654.51	28	1646	465388.50	1266393.60	31	1684	461636.88	1255902.24	31	1725	461288.31	1256069.91	32	1765	463009.93	1261323.21
27	1607	465163.31	1266669.69	28	1647	465369.11	1266407.31	31	1685	461633.28	1255910.58	31	1726	461296.61	1256065.65	32	1766	463019.68	1261378.08
27	1608	465172.00	1266688.11	28	1648	465306.70	1266429.90	31	1686	461610.07	1255928.25	31	1727	461340.05	1256045.91	32	1767	463014.29	1261387.38
27	1609	465147.74	1266752.79	28	1649	465226.20	1266476.40	31	1687	461591.84	1256014.32	31	1728	461384.14	1255993.35	32	1768	462996.25	1261374.69
27	1610	465111.19	1266789.21	28	1650	465172.91	1266510.39	31	1688	461590.31	1256018.67	31	1729	461402.93	1255948.53	32	1769	462971.61	1261372.05
27	1611	465077.30	1266767.40	28	1651	465154.80	1266495.81	31	1689	461588.99	1256021.97	31	1730	461422.05	1255889.76	32	1770	462957.39	1261355.16
27	1612	465031.31	1266770.91	28	1652	465146.89	1266466.29	31	1690	461562.76	1256084.61	31	1731	461426.93	1255877.58	32	1771	462953.60	1261300.20
27	1613	464997.41	1266787.80	28	1653	465289.59	1266371.10	31	1691	461555.12	1256099.31	31	1732	461427.21	1255876.98	32	1772	462960.23	1261267.95
27	1614	464980.18	1266734.52	28	1643	465380.60	1266313.11	31	1692	461547.12	1256110.29	31	1733	461451.43	1255827.18	32	1773	462968.30	1261148.01
27	1615	464990.40	1266712.41	29	1654	464872.31	1266822.39	31	1693	461531.60	1256128.77	31	1734	461470.22	1255777.56	32	1774	462961.97	1261140.24
27	1616	465025.50	1266697.71	29	1655	464904.11	1266858.39	31	1694	461478.66	1256191.86	31	1735	461473.53	1255769.82	32	1775	462924.74	1261155.75
27	1617	465034.61	1266676.11	29	1656	464863.38	1266879.93	31	1695	461474.26	1256196.75	31	1736	461484.00	1255752.60	32	1776	462864.00	1261194.00
27	1618	465049.02	1266625.56	29	1657	464842.97	1266840.69	31	1696	461458.93	1256209.83	31	1737	461497.69	1255737.87	32	1777	462844.56	1261201.92
27	1619	465058.10	1266601.17	29	1658	464853.13	1266825.90	31	1697	461443.44	1256218.62	31	1738	461499.43	1255736.37	32	1778	462809.00	1261170.21
27	1620	465080.00	1266580.89	29	1654	464872.31	1266822.39	31	1698	461405.81	1256235.72	31	1739	461535.84	1255705.77	32	1779	462796.67	1261167.03
27	1621	465109.39	1266576.75	30	1659	464377.39	1267084.50	31	1699	461375.72	1256281.80	31	1740	461550.50	1255695.57	32	1780	462740.73	1261219.89
27	1622	465166.63	1266562.92	30	1660	464349.75	1267108.11	31	1700	461338.67	1256341.35	31	1741	461554.85	1255693.23	32	1781	462725.09	1261221.45
27	1623	465209.82	1266541.71	30	1661	464349.80	1267152.51	31	1701	461334.94	1256349.03	31	1742	461640.78	1255649.52	32	1782	462707.07	1261209.30
27	1624	465232.61	1266508.20	30	1662	464295.90	1267174.71	31	1702	461284.81	1256452.56	31	1743	461648.24	1255646.10	32	1783	462680.52	1261168.62
27	1625	465267.70	1266478.71	30	1663	464165.81	1267205.61	31	1703	461268.18	1256438.25	31	1744	461689.55	1255629.21	32	1784	462654.45	1261166.52
27	1626	465300.70	1266474.21	30	1664	464154.99	1267119.33	31	1704	461207.54	1256465.97	31	1745	461703.92	1255612.14	32	1785	462609.88	1261182.90
27	1627	465322.20	1266449.19	30	1665	464196.25	1267098.93	31	1705	461163.96	1256478.24	31	1746	461713.45	1255565.40	32	1786	462598.51	1261172.31
27	1628	465351.50	1266441.30	30	1666	464248.59	1267081.23	31	1706	461191.34	1256528.04	31	1747	461729.48	1255488.18	32	1787	462598.98	1261140.09
27	1629	465378.80	1266454.80	30	1667	464296.81	1267075.98	31	1707	461132.43	1256571.57	31	1748	461730.36	1255484.31	32	1788	462615.47	1261096.35
27	1630	465450.15	1266464.70	30	1668	464345.62	1267077.30	31	1708	461129.12	1256573.97	31	1749	461751.88	1255454.73	32	1789	462643.06	1261031.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	1790	462603.25	1261014.33	34	1829	461872.22	1261526.88	34	1870	461700.60	1261302.84	35	1910	461965.55	1261277.67	35	1951	461869.87	1261901.10
32	1791	462597.56	1260994.77	34	1830	461808.69	1261486.20	34	1871	461682.59	1261294.92	35	1911	461968.32	1261326.33	35	1952	461853.76	1261930.65
32	1792	462612.25	1260966.24	34	1831	461778.35	1261478.28	34	1872	461667.41	1261302.84	35	1912	461978.54	1261343.91	35	1953	461837.54	1261960.38
32	1793	462646.86	1260953.55	34	1832	461737.10	1261490.94	34	1873	461666.46	1261336.14	35	1913	461987.36	1261343.91	35	1954	461785.81	1262004.57
32	1794	462669.15	1260916.59	34	1833	461671.20	1261522.65	34	1874	461686.85	1261369.95	35	1914	461996.66	1261327.89	35	1955	461650.75	1262054.01
32	1795	462687.17	1260905.49	34	1834	461620.95	1261522.65	34	1875	461740.43	1261392.66	35	1915	462002.22	1261277.67	35	1956	461586.59	1261884.33
32	1796	462766.81	1260900.21	34	1835	461577.33	1261509.45	34	1876	461796.84	1261398.48	35	1916	462014.76	1261268.34	35	1957	461691.35	1261840.50
32	1797	462820.38	1260903.36	34	1836	461548.89	1261497.81	34	1877	461866.53	1261373.10	35	1917	462028.69	1261270.95	35	1958	461719.80	1261803.51
32	1798	462947.44	1260936.12	34	1837	461527.56	1261499.94	34	1878	461887.39	1261402.71	35	1918	462036.59	1261288.53	35	1959	461723.60	1261779.18
32	1799	462972.09	1260938.25	34	1838	461495.32	1261527.93	34	1879	461867.95	1261445.49	35	1919	462028.23	1261323.72	35	1960	461720.26	1261762.29
32	1800	462976.83	1260925.56	34	1839	461484.88	1261577.07	34	1880	461843.30	1261472.97	35	1920	462036.12	1261346.52	35	1961	461709.43	1261740.15
32	1801	462964.04	1260898.62	34	1840	461488.22	1261607.19	34	1881	461853.25	1261487.25	35	1921	462030.56	1261368.24	35	1962	461616.56	1261659.39
32	1802	462972.09	1260880.65	34	1841	461507.18	1261640.49	34	1882	461901.62	1261498.35	35	1922	462000.82	1261366.68	35	1963	461593.34	1261655.76
32	1803	462995.32	1260872.19	34	1842	461525.66	1261663.74	34	1883	461930.54	1261480.38	35	1923	461987.82	1261368.75	35	1964	461558.97	1261664.58
32	1804	463033.25	1260884.34	34	1843	461558.85	1261678.53	34	1884	461943.80	1261457.67	35	1924	461995.73	1261404.99	35	1965	461539.93	1261658.88
32	1752	463071.64	1260922.38	34	1844	461596.31	1261666.92	34	1885	461944.75	1261413.27	35	1925	461982.72	1261476.42	35	1966	461508.82	1261623.69
33	1805	461986.23	1260967.56	34	1845	461614.79	1261672.20	34	1886	461926.26	1261358.31	35	1926	461956.25	1261542.15	35	1967	461498.60	1261600.38
33	1806	461965.37	1261012.47	34	1846	461705.34	1261751.97	34	1887	461885.49	1261298.07	35	1927	461931.64	1261560.78	35	1968	461499.06	1261571.40
33	1807	461952.57	1261051.05	34	1847	461690.18	1261756.74	34	1888	461860.85	1261268.49	35	1928	461896.34	1261559.76	35	1969	461507.89	1261538.28
33	1808	461921.28	1261072.71	34	1848	461601.99	1261696.50	34	1889	461870.32	1261219.35	35	1929	461853.39	1261542.42	35	1970	461520.43	1261520.16
33	1809	461886.19	1261032.03	34	1849	461544.63	1261694.37	34	1890	461906.36	1261162.29	35	1930	461795.81	1261514.97	35	1971	461531.12	1261513.95
33	1810	461865.81	1260995.58	34	1850	461492.48	1261654.74	34	1891	461930.06	1261137.45	35	1931	461782.80	1261520.67	35	1972	461555.25	1261516.53
33	1811	461842.67	1260982.89	34	1851	461475.88	1261605.60	34	1892	461975.09	1261118.94	35	1932	461738.22	1261559.49	35	1973	461585.44	1261527.93
33	1812	461974.20	1260955.59	34	1852	461479.68	1261552.77	34	1893	462004.00	1261110.51	35	1933	461684.36	1261573.47	35	1974	461636.99	1261535.16
33	1805	461986.23	1260967.56	34	1853	461493.42	1261504.17	34	1894	462004.49	1261076.67	35	1934	461607.74	1261551.72	35	1975	461678.31	1261533.63
34	1813	462076.06	1260965.19	34	1854	461529.45	1261479.33	34	1895	462038.14	1261064.52	35	1935	461572.43	1261535.70	35	1976	461729.38	1261509.30
34	1814	462118.26	1261101.51	34	1855	461565.01	1261471.92	34	1896	462052.85	1261016.43	35	1936	461552.00	1261537.23	35	1977	461764.69	1261490.64
34	1815	462105.47	1261133.76	34	1856	461646.56	1261501.53	34	1813	462076.06	1260965.19	35	1937	461539.93	1261555.86	35	1978	461785.12	1261494.81
34	1816	462071.81	1261159.65	34	1857	461678.32	1261508.91	35	1897	462151.75	1261082.01	35	1938	461548.75	1261590.03	35	1979	461862.21	1261538.79
34	1817	462016.34	1261177.59	34	1858	461728.10	1261486.20	35	1898	462156.39	1261100.13	35	1939	461583.11	1261622.64	35	1980	461907.94	1261538.01
34	1818	461919.63	1261170.72	34	1859	461766.98	1261464.54	35	1899	462137.36	1261128.60	35	1940	461630.94	1261665.09	35	1981	461930.72	1261526.10
34	1819	461899.71	1261186.05	34	1860	461779.77	1261442.85	35	1900	462129.92	1261156.05	35	1941	461669.49	1261668.18	35	1982	461971.57	1261472.79
34	1820	461873.64	1261232.04	34	1861	461741.84	1261423.83	35	1901	462142.00	1261175.70	35	1942	461679.70	1261672.32	35	1983	461975.30	1261422.09
34	1821	461877.43	1261269.03	34	1862	461679.74	1261396.35	35	1902	462136.43	1261188.12	35	1943	461717.32	1261722.03	35	1984	461965.06	1261373.94
34	1822	461924.37	1261306.53	34	1863	461647.50	1261365.72	35	1903	462116.00	1261187.10	35	1944	461729.52	1261773.66	35	1985	461935.81	1261307.70
34	1823	461949.01	1261375.23	34	1864	461640.39	1261334.55	35	1904	462077.91	1261202.61	35	1945	461736.87	1261806.15	35	1986	461918.18	1261281.30
34	1824	461961.35	1261412.73	34	1865	461650.34	1261288.56	35	1905	462023.58	1261216.08	35	1946	461765.31	1261814.07	35	1987	461889.37	1261264.74
34	1825	461961.82	1261458.18	34	1866	461668.83	1261274.82	35	1906	461984.56	1261219.71	35	1947	461802.07	1261802.85	35	1988	461885.66	1261248.69
34	1826	461954.24	1261478.79	34	1867	461733.78	1261267.44	35	1907	461930.24	1261209.87	35	1948	461820.78	1261797.15	35	1989	461889.84	1261224.36
34	1827	461921.06	1261515.78	34	1868	461734.63	1261285.59	35	1908	461919.11	1261230.06	35	1949	461889.05	1261761.24	35	1990	461907.01	1261195.89
34	1828	461902.56	1261524.78	34	1869	461718.62	1261300.20	35	1909	461929.31	1261254.39	35	1950	461895.74	1261851.54	35	1991	461924.67	1261185.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1992	461977.61	1261188.63	36	2032	462691.23	1262774.58	37	2072	462543.75	1262939.55	38	2112	463654.16	1264129.95	38	2153	463341.01	1264140.33
35	1993	462017.55	1261190.19	36	2033	462709.38	1262746.53	37	2073	462600.54	1262878.80	38	2113	463680.80	1264135.11	38	2154	463311.23	1264070.94
35	1994	462053.30	1261180.89	36	2034	462722.06	1262718.06	37	2050	462658.00	1262820.15	38	2114	463679.09	1264193.88	38	2155	463276.73	1264045.38
35	1995	462093.24	1261161.21	36	2035	462739.06	1262644.83	38	2074	463412.81	1263145.38	38	2115	463621.18	1264192.17	38	2156	463275.45	1264013.46
35	1996	462118.79	1261133.25	36	2036	462787.51	1262597.73	38	2075	463397.34	1263242.07	38	2116	463627.44	1264228.86	38	2157	463295.89	1263952.14
35	1997	462126.68	1261108.92	36	2037	462806.81	1262573.85	38	2076	463371.84	1263361.56	38	2117	463593.54	1264233.00	38	2158	463278.01	1263888.27
35	1897	462151.75	1261082.01	36	2038	462828.68	1262525.82	38	2077	463358.00	1263426.48	38	2118	463582.86	1264247.49	38	2159	463244.81	1263849.96
36	1998	463116.43	1262198.73	36	2039	462857.60	1262420.67	38	2078	463357.04	1263452.91	38	2119	463605.62	1264294.08	38	2160	463221.80	1263775.86
36	1999	463161.01	1262250.00	36	2040	462896.00	1262350.38	38	2079	463380.75	1263477.21	38	2120	463609.79	1264330.29	38	2161	463208.31	1263707.37
36	2000	463206.99	1262280.63	36	2041	463000.31	1262229.93	38	2080	463379.48	1263488.88	38	2121	463604.68	1264352.04	38	2162	463250.97	1263716.01
36	2001	463208.42	1262335.59	36	2042	463003.08	1262223.06	38	2081	463347.56	1263496.77	38	2122	463580.07	1264372.74	38	2163	463251.15	1263715.11
36	2002	463205.10	1262435.46	36	2043	463023.05	1262173.92	38	2082	463342.81	1263516.48	38	2123	463521.56	1264393.95	38	2164	463250.85	1263712.35
36	2003	463187.09	1262468.22	36	2044	463038.23	1262133.21	38	2083	463350.88	1263547.50	38	2124	463467.69	1264396.56	38	2165	463250.85	1263663.81
36	2004	463171.44	1262488.56	36	2045	463047.99	1262105.43	38	2084	463349.93	1263558.06	38	2125	463427.76	1264408.98	38	2166	463271.10	1263585.51
36	2005	463169.07	1262590.29	36	2046	463066.87	1262110.68	38	2085	463332.86	1263574.44	38	2126	463395.25	1264444.17	38	2167	463296.51	1263493.35
36	2006	463160.81	1262614.14	36	2047	463053.87	1262143.26	38	2086	463331.93	1263595.05	38	2127	463351.12	1264472.13	38	2168	463321.44	1263416.31
36	2007	463148.09	1262614.35	36	2048	463052.44	1262178.66	38	2087	463341.41	1263608.79	38	2128	463352.99	1264485.57	38	2169	463328.44	1263394.62
36	2008	463138.00	1262601.09	36	2049	463070.50	1262189.52	38	2088	463371.25	1263610.92	38	2129	463370.64	1264516.11	38	2170	463368.19	1263223.59
36	2009	463119.80	1262558.01	36	1998	463116.43	1262198.73	38	2089	463374.11	1263624.12	38	2130	463252.45	1264535.34	38	2074	463412.81	1263145.38
36	2010	463083.80	1262508.99	37	2050	462658.00	1262820.15	38	2090	463361.78	1263629.40	38	2131	463233.94	1264543.38	39	2171	463138.83	1264366.98
36	2011	463162.20	1262378.10	37	2051	462689.70	1262915.82	38	2091	463333.81	1263632.58	38	2132	463205.75	1264440.93	39	2172	463218.19	1264660.86
36	2012	463101.00	1262287.74	37	2052	462657.68	1262930.43	38	2092	463320.54	1263648.42	38	2133	463196.85	1264408.68	39	2173	463176.00	1264644.12
36	2013	463097.56	1262282.70	37	2053	462640.43	1262944.44	38	2093	463321.97	1263676.44	38	2134	463175.14	1264328.73	39	2174	463145.19	1264704.36
36	2014	463090.80	1262272.71	37	2054	462637.20	1262953.05	38	2094	463339.50	1263702.33	38	2135	463188.17	1264324.89	39	2175	463129.55	1264770.96
36	2015	463071.70	1262270.91	37	2055	462633.96	1262960.61	38	2095	463366.05	1263706.02	38	2136	463232.44	1264325.76	39	2176	463089.80	1264754.07
36	2016	463064.52	1262275.41	37	2056	462621.03	1262978.94	38	2096	463377.43	1263714.99	38	2137	463251.18	1264334.28	39	2177	463078.69	1264749.03
36	2017	463054.20	1262281.89	37	2057	462613.49	1262988.63	38	2097	463375.53	1263739.32	38	2138	463261.39	1264348.74	39	2178	463062.56	1264749.03
36	2018	463016.60	1262319.99	37	2058	462609.18	1262995.08	38	2098	463298.70	1263725.67	38	2139	463270.77	1264353.00	39	2179	463043.37	1264761.12
36	2019	462981.50	1262380.50	37	2059	462601.63	1263008.04	38	2099	463314.17	1263791.73	38	2140	463286.95	1264349.61	39	2180	463032.27	1264770.21
36	2020	462995.40	1262415.39	37	2060	462593.01	1263027.42	38	2100	463321.25	1263864.21	38	2141	463294.61	1264337.67	39	2181	463015.12	1264782.33
36	2021	462980.00	1262448.81	37	2061	462587.62	1263034.98	38	2101	463313.30	1263924.84	38	2142	463301.42	1264321.50	39	2182	462993.92	1264788.39
36	2022	462942.11	1262505.90	37	2062	462571.45	1263048.99	38	2102	463364.14	1264033.29	38	2143	463310.79	1264309.59	39	2183	462972.74	1264785.36
36	2023	462945.50	1262526.21	37	2063	462541.28	1263088.86	38	2103	463420.32	1264089.48	38	2144	463322.72	1264299.36	39	2184	462946.49	1264768.20
36	2024	462980.62	1262567.82	37	2064	462528.35	1263111.48	38	2104	463432.71	1264133.85	38	2145	463326.12	1264299.36	39	2185	462912.78	1264807.14
36	2025	462961.18	1262616.99	37	2065	462519.72	1263124.41	38	2105	463462.79	1264214.70	38	2146	463338.05	1264318.08	39	2186	462971.72	1264910.49
36	2026	462935.36	1262657.94	37	2066	462508.95	1263131.97	38	2106	463498.17	1264234.44	38	2147	463364.44	1264288.29	39	2187	463004.01	1265003.34
36	2027	462907.61	1262688.09	37	2067	462452.73	1263149.88	38	2107	463549.49	1264233.93	38	2148	463401.06	1264266.99	39	2188	463021.17	1265032.62
36	2028	462877.55	1262721.36	37	2068	462449.42	1263105.48	38	2108	463561.86	1264212.75	38	2149	463421.61	1264265.91	39	2189	463044.37	1265091.15
36	2029	462830.12	1262733.21	37	2069	462460.79	1263070.62	38	2109	463551.25	1264192.02	38	2150	463398.07	1264238.25	39	2190	463048.43	1265126.49
36	2030	462798.86	1262784.93	37	2070	462485.44	1263022.53	38	2110	463559.66	1264170.84	38	2151	463372.53	1264177.80	39	2191	463045.39	1265165.85
36	2031	462724.59	1262877.90	37	2071	462488.76	1262982.90	38	2111	463606.69	1264120.74	38	2152	463371.68	1264144.59	39	2192	463004.12	1265190.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	2193	462965.93	1265101.41	40	2233	462783.66	1265178.63	40	2274	462490.10	1265291.25	42	2313	463385.93	1267152.00	44	2352	461813.75	1268024.70
39	2194	462838.23	1264803.63	40	2234	462767.87	1265192.61	40	2275	462527.54	1265230.50	42	2314	463475.36	1267130.22	44	2353	461817.62	1268014.77
39	2195	462893.95	1264763.25	40	2235	462746.50	1265196.24	40	2276	462567.13	1265206.68	42	2315	463490.07	1267108.32	44	2354	461855.75	1267996.71
39	2196	462900.45	1264730.64	40	2236	462713.07	1265201.40	40	2277	462574.69	1265198.37	42	2316	463517.99	1267076.61	44	2355	461881.53	1267962.36
39	2197	462933.42	1264701.15	40	2237	462672.21	1265216.43	40	2278	462600.47	1265170.08	42	2317	463542.68	1267037.13	44	2356	461898.42	1267954.23
39	2198	463004.01	1264677.87	40	2238	462648.53	1265240.22	40	2279	462628.34	1265090.91	42	2318	463571.66	1266952.17	44	2357	461945.44	1267943.28
39	2199	463041.63	1264657.68	40	2239	462654.56	1265274.39	40	2280	462691.65	1265062.98	42	2286	463606.31	1266912.81	44	2358	461996.58	1267915.29
39	2200	463045.81	1264634.37	40	2240	462673.25	1265288.37	40	2229	462732.12	1265075.04	43	2319	463389.45	1267082.58	44	2359	462034.00	1267907.40
39	2201	463019.10	1264643.97	40	2241	462700.34	1265308.62	41	2281	462883.50	1265165.16	43	2320	463394.09	1267102.77	44	2360	462047.25	1267895.19
39	2202	462990.76	1264638.78	40	2242	462729.80	1265330.85	41	2282	462905.30	1265219.19	43	2321	463339.86	1267131.00	44	2361	462057.51	1267852.47
39	2203	462968.95	1264639.83	40	2243	462702.00	1265334.27	41	2283	462779.73	1265300.31	43	2322	463289.22	1267147.08	44	2362	462061.85	1267842.54
39	2204	462944.81	1264656.39	40	2244	462694.61	1265335.59	41	2284	462790.62	1265239.71	43	2323	463241.78	1267146.78	44	2363	462069.84	1267833.39
39	2205	462918.33	1264650.18	40	2245	462685.18	1265367.24	41	2285	462830.44	1265206.41	43	2324	463197.19	1267142.13	44	2364	462095.87	1267831.86
39	2206	462900.23	1264660.53	40	2246	462673.74	1265387.40	41	2281	462883.50	1265165.16	43	2325	463152.13	1267128.15	44	2365	462114.35	1267806.93
39	2207	462865.39	1264638.78	40	2247	462646.83	1265403.57	42	2286	463606.31	1266912.81	43	2326	463127.54	1267135.92	44	2366	462149.10	1267811.58
39	2208	462837.99	1264644.48	40	2248	462615.19	1265414.34	42	2287	463673.60	1267076.16	43	2327	463108.68	1267187.31	44	2347	462176.60	1267815.27
39	2209	462812.93	1264651.20	40	2249	462623.28	1265447.97	42	2288	463692.11	1267121.07	43	2328	463087.74	1267212.42	45	2367	462863.56	1268680.41
39	2210	462795.74	1264664.67	40	2250	462629.32	1265462.76	42	2289	463659.41	1267146.93	43	2329	463067.36	1267222.62	45	2368	462905.81	1268745.45
39	2211	462784.59	1264690.02	40	2251	462628.67	1265476.89	42	2290	463619.93	1267154.13	43	2330	463030.49	1267230.90	45	2369	462941.38	1268792.58
39	2212	462778.47	1264673.04	40	2252	462620.60	1265492.37	42	2291	463590.33	1267226.79	43	2331	463020.15	1267219.80	45	2370	462991.95	1268870.37
39	2213	462749.18	1264604.46	40	2253	462576.07	1265542.50	42	2292	463548.17	1267233.96	43	2332	463053.93	1267194.48	45	2371	463020.11	1268933.40
39	2214	462761.66	1264545.84	40	2254	462522.09	1265666.19	42	2293	463521.25	1267260.87	43	2333	463074.11	1267173.21	45	2372	463024.28	1268943.78
39	2215	462802.85	1264533.00	40	2255	462521.14	1265674.62	42	2294	463480.87	1267279.71	43	2334	463081.10	1267138.41	45	2373	463025.97	1268953.95
39	2216	462833.75	1264532.52	40	2256	462518.03	1265673.06	42	2295	463424.36	1267277.91	43	2335	463089.00	1267083.81	45	2374	463027.10	1268981.79
39	2217	462881.26	1264531.77	40	2257	462488.03	1265648.79	42	2296	463368.74	1267257.30	43	2336	463100.50	1267065.60	45	2375	463063.65	1269049.41
39	2218	462911.84	1264531.29	40	2258	462495.09	1265591.79	42	2297	463322.09	1267230.36	43	2337	463149.50	1267071.60	45	2376	463097.43	1269131.25
39	2219	462930.57	1264533.00	40	2259	462486.86	1265585.22	42	2298	463296.07	1267242.03	43	2338	463183.10	1267082.10	45	2377	463121.62	1269238.83
39	2220	462954.42	1264527.90	40	2260	462456.50	1265616.78	42	2299	463264.68	1267242.93	43	2339	463206.41	1267080.90	45	2378	463122.72	1269239.79
39	2221	462986.78	1264529.61	40	2261	462436.06	1265751.36	42	2300	463266.47	1267263.57	43	2340	463230.60	1267061.10	45	2379	463140.63	1269255.39
39	2222	463026.80	1264486.17	40	2262	462418.43	1265834.67	42	2301	463247.30	1267288.20	43	2341	463250.60	1267058.79	45	2380	463147.08	1269264.57
39	2223	463044.68	1264487.01	40	2263	462404.95	1265846.07	42	2302	463220.00	1267286.70	43	2342	463272.41	1267063.50	45	2381	463151.32	1269274.92
39	2224	463057.45	1264480.20	40	2264	462389.62	1265832.60	42	2303	463178.89	1267294.29	43	2343	463307.20	1267098.30	45	2382	463157.60	1269291.93
39	2225	463064.26	1264463.16	40	2265	462388.25	1265764.80	42	2304	463139.20	1267312.50	43	2344	463329.30	1267091.40	45	2383	463162.81	1269301.50
39	2226	463071.93	1264442.73	40	2266	462375.24	1265740.98	42	2305	463115.78	1267326.75	43	2345	463352.60	1267073.91	45	2384	463173.59	1269313.26
39	2227	463079.60	1264415.49	40	2267	462328.34	1265728.56	42	2306	463105.73	1267315.35	43	2346	463363.56	1267068.36	45	2385	463190.03	1269328.53
39	2228	463129.11	1264372.68	40	2268	462319.05	1265722.35	42	2307	463141.69	1267277.64	43	2319	463389.45	1267082.58	45	2386	463197.19	1269337.14
39	2171	463138.83	1264366.98	40	2269	462322.31	1265700.63	42	2308	463162.63	1267262.70	44	2347	462176.60	1267815.27	45	2387	463228.81	1269381.24
40	2229	462732.12	1265075.04	40	2270	462359.54	1265607.84	42	2309	463223.28	1267233.39	44	2348	462160.85	1267897.86	45	2388	463233.70	1269400.26
40	2230	462733.51	1265135.67	40	2271	462400.69	1265542.95	42	2310	463267.31	1267204.65	44	2349	462055.44	1267927.02	45	2389	463241.56	1269430.80
40	2231	462762.30	1265151.72	40	2272	462441.87	1265407.26	42	2311	463294.14	1267180.11	44	2350	461891.42	1268007.30	45	2390	463249.83	1269660.51
40	2232	462780.41	1265158.95	40	2273	462446.84	1265350.05	42	2312	463350.90	1267166.97	44	2351	461821.12	1268078.04	45	2391	463241.48	1269716.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	2392	463237.06	1269745.35	45	2433	463233.69	1270514.37	45	2474	462763.43	1268782.59	45	2515	462286.34	1268499.27	46	2555	459196.04	1255739.82
45	2393	463259.60	1269824.19	45	2434	463218.19	1270485.81	45	2475	462745.25	1268790.93	45	2516	462301.79	1268513.10	46	2556	459192.41	1255777.41
45	2394	463251.35	1269854.43	45	2435	463189.79	1270429.59	45	2476	462715.73	1268828.01	45	2517	462313.85	1268530.38	46	2557	459198.29	1255818.15
45	2395	463249.73	1269929.19	45	2436	463159.22	1270364.97	45	2477	462662.75	1268825.76	45	2518	462317.76	1268533.08	46	2558	459216.06	1255884.12
45	2396	463249.67	1269931.38	45	2437	463123.83	1270303.17	45	2478	462622.63	1268829.54	45	2519	462320.81	1268535.93	46	2559	459222.09	1255906.53
45	2397	463247.14	1269990.48	45	2438	463114.85	1270287.48	45	2479	462589.32	1268828.79	45	2520	462325.95	1268540.73	46	2560	459230.09	1255935.09
45	2398	463240.35	1270149.78	45	2439	463123.75	1270165.05	45	2480	462559.80	1268845.44	45	2521	462331.55	1268548.71	46	2561	459221.44	1255961.34
45	2399	463235.52	1270262.91	45	2440	463119.43	1270142.10	45	2481	462517.67	1268847.36	45	2522	462335.93	1268559.00	46	2562	459195.43	1255980.90
45	2400	463234.34	1270290.72	45	2441	463117.80	1270072.80	45	2482	462499.45	1268848.20	45	2523	462338.06	1268564.70	46	2563	459180.98	1255979.91
45	2401	463234.38	1270290.78	45	2442	463117.16	1270045.59	45	2483	462446.89	1268841.63	45	2524	462393.01	1268610.33	46	2564	459171.69	1255977.51
45	2402	463287.53	1270378.62	45	2443	463120.57	1270018.35	45	2484	462433.39	1268839.95	45	2525	462416.56	1268664.03	46	2565	459162.25	1255966.62
45	2403	463340.36	1270471.92	45	2444	463135.34	1269993.36	45	2485	462397.35	1268820.42	45	2526	462426.18	1268669.76	46	2566	459163.20	1255915.38
45	2404	463374.94	1270527.21	45	2445	463160.30	1269957.03	45	2486	462299.99	1268691.06	45	2527	462432.62	1268675.61	46	2567	459160.75	1255887.78
45	2405	463391.99	1270589.64	45	2446	463154.62	1269930.93	45	2487	462284.28	1268675.37	45	2528	462446.25	1268690.37	46	2568	459153.94	1255811.16
45	2406	463397.66	1270645.29	45	2447	463150.10	1269901.41	45	2488	462217.17	1268636.49	45	2529	462455.32	1268703.18	46	2569	459141.39	1255793.82
45	2407	463397.32	1270687.23	45	2448	463136.46	1269880.95	45	2489	462194.06	1268592.63	45	2530	462471.36	1268717.79	46	2570	459141.86	1255759.50
45	2408	463413.56	1270764.51	45	2449	463136.46	1269862.80	45	2490	462183.00	1268585.49	45	2531	462472.04	1268718.39	46	2571	459157.51	1255724.16
45	2409	463409.10	1270827.30	45	2450	463129.65	1269825.33	45	2491	462148.67	1268553.63	45	2532	462480.81	1268725.11	46	2572	459160.37	1255695.81
45	2410	463411.18	1270920.54	45	2451	463116.01	1269810.57	45	2492	462141.86	1268525.25	45	2533	462483.19	1268725.74	46	2573	459156.07	1255654.86
45	2411	463432.97	1270987.11	45	2452	463112.48	1269787.62	45	2493	462128.24	1268503.68	45	2534	462508.51	1268727.87	46	2574	459120.07	1255607.04
45	2412	463469.19	1271037.00	45	2453	463107.69	1269756.66	45	2494	462107.79	1268496.87	45	2535	462528.88	1268727.27	46	2575	459110.36	1255591.83
45	2413	463512.94	1271103.18	45	2454	463106.31	1269726.93	45	2495	462094.17	1268453.34	45	2536	462543.68	1268727.27	46	2576	459115.79	1255538.61
45	2414	463567.71	1271210.49	45	2455	463118.42	1269690.60	45	2496	462060.86	1268418.51	45	2537	462580.45	1268722.47	46	2577	459127.06	1255502.46
45	2415	463549.67	1271236.14	45	2456	463123.97	1269658.83	45	2497	461982.13	1268381.43	45	2538	462591.37	1268720.01	46	2578	459131.43	1255464.12
45	2416	463527.45	1271267.76	45	2457	463120.93	1269598.77	45	2498	461911.37	1268376.51	45	2539	462657.12	1268679.03	46	2579	459100.14	1255398.06
45	2417	463525.45	1271270.58	45	2458	463117.92	1269541.74	45	2499	461879.56	1268377.65	45	2540	462736.86	1268668.14	46	2580	459103.45	1255336.77
45	2418	463500.94	1271305.47	45	2459	463125.50	1269480.18	45	2500	461847.78	1268375.37	45	2541	462817.02	1268660.16	46	2581	459074.54	1255278.63
45	2419	463495.18	1271311.68	45	2460	463128.74	1269443.73	45	2501	461819.40	1268374.23	45	2542	462863.56	1268680.41	46	2582	459070.75	1255215.24
45	2420	463455.64	1271206.14	45	2461	463067.95	1269362.10	45	2502	461802.37	1268356.08	46	2543	459519.37	1254019.26	46	2583	459034.55	1255203.36
45	2421	463393.12	1271118.03	45	2462	463047.27	1269333.33	45	2503	461782.00	1268320.92	46	2544	459455.00	1254094.26	46	2584	459047.87	1255226.13
45	2422	463357.92	1271060.13	45	2463	463015.49	1269268.98	45	2504	461791.26	1268292.63	46	2545	459316.89	1254391.20	46	2585	459056.84	1255251.30
45	2423	463350.94	1271044.95	45	2464	462957.19	1269137.28	45	2505	461785.45	1268265.15	46	2546	459305.61	1254627.06	46	2586	459062.60	1255294.32
45	2424	463331.81	1271003.37	45	2465	462950.38	1269099.42	45	2506	461761.51	1268227.17	46	2547	459303.66	1254667.98	46	2587	459076.14	1255335.06
45	2425	463321.89	1270963.71	45	2466	462910.49	1269046.02	45	2507	461800.50	1268212.20	46	2548	459300.15	1254788.58	46	2588	459054.35	1255418.28
45	2426	463313.64	1270930.71	45	2467	462891.06	1268953.50	45	2508	461829.70	1268188.86	46	2549	459299.43	1254813.09	46	2589	459062.16	1255439.52
45	2427	463307.95	1270867.11	45	2468	462879.99	1268943.06	45	2509	461850.21	1268203.05	46	2550	459289.06	1254875.25	46	2590	459062.42	1255468.23
45	2428	463308.15	1270768.05	45	2469	462880.74	1268908.26	45	2510	461915.56	1268248.23	46	2551	459251.09	1254946.02	46	2591	459079.77	1255518.27
45	2429	463287.53	1270703.61	45	2470	462829.28	1268846.94	45	2511	462097.98	1268334.09	46	2552	459194.13	1255046.16	46	2592	459075.15	1255558.50
45	2430	463286.38	1270660.47	45	2471	462820.18	1268828.79	45	2512	462242.12	1268473.74	46	2553	459137.16	1255156.65	46	2593	459090.12	1255616.19
45	2431	463287.94	1270583.58	45	2472	462805.81	1268820.45	45	2513	462244.38	1268475.93	46	2554	459156.15	1255391.43	46	2594	459093.76	1255659.54
45	2432	463250.00	1270535.13	45	2473	462786.13	1268783.37	45	2514	462261.13	1268486.28	46	2555	459211.39	1255724.94	46	2595	459103.59	1255684.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	2596	459093.09	1255690.35	46	2637	459353.64	1256413.23	46	2678	460320.05	1256790.75	46	2719	459635.46	1256977.56	46	2760	459223.81	1254328.08
46	2597	459079.43	1255689.45	46	2638	459320.43	1256419.77	46	2679	460332.56	1256786.64	46	2720	459602.61	1256974.08	46	2761	459216.64	1254385.65
46	2598	459077.95	1255706.94	46	2639	459262.34	1256403.15	46	2680	460501.87	1256730.90	46	2721	459585.15	1256963.40	46	2762	459221.78	1254397.83
46	2599	459092.32	1255724.16	46	2640	459215.82	1256393.58	46	2681	460597.56	1256721.00	46	2722	459576.12	1256933.76	46	2763	459232.34	1254390.06
46	2600	459091.74	1255740.87	46	2641	459206.18	1256402.46	46	2682	460616.06	1256635.68	46	2723	459554.87	1256926.62	46	2764	459253.67	1254283.35
46	2601	459077.84	1255747.23	46	2642	459214.43	1256425.05	46	2683	460635.00	1256528.55	46	2724	459517.55	1256933.10	46	2765	459251.37	1254239.94
46	2602	459074.73	1255761.66	46	2643	459252.23	1256458.47	46	2684	460646.50	1256500.92	46	2725	459485.49	1256920.95	46	2766	459236.99	1254187.47
46	2603	459079.97	1255772.28	46	2644	459261.33	1256481.81	46	2685	460717.10	1256453.55	46	2726	459470.38	1256843.07	46	2767	459234.50	1254148.11
46	2604	459077.54	1255803.33	46	2645	459297.98	1256533.80	46	2686	460766.22	1256442.24	46	2727	459458.16	1256826.63	46	2768	459248.40	1254107.16
46	2605	459092.60	1255815.45	46	2646	459374.16	1256570.07	46	2687	460887.43	1256414.40	46	2728	459436.97	1256817.63	46	2769	459278.19	1254064.65
46	2606	459100.71	1255838.40	46	2647	459359.72	1256580.54	46	2688	461014.75	1256391.75	46	2729	459427.45	1256776.08	46	2770	459326.20	1254025.83
46	2607	459099.18	1255869.63	46	2648	459285.07	1256571.03	46	2689	461023.86	1256390.13	46	2730	459377.95	1256754.48	46	2771	459444.23	1254005.13
46	2608	459107.50	1255883.40	46	2649	459281.42	1256580.51	46	2690	461033.93	1256440.59	46	2731	459336.19	1256731.65	46	2772	459475.51	1254014.22
46	2609	459110.52	1255912.44	46	2650	459294.19	1256591.91	46	2691	461059.62	1256587.47	46	2732	459318.23	1256691.36	46	2542	459519.37	1254019.26
46	2610	459125.91	1255921.29	46	2651	459470.48	1256633.70	46	2692	460956.41	1256600.46	46	2733	459249.59	1256557.61	47	2773	461470.91	1261891.23
46	2611	459128.26	1255931.49	46	2652	459480.13	1256645.40	46	2693	460863.05	1256623.50	46	2734	459158.14	1256332.71	47	2774	461504.31	1261976.16
46	2612	459121.55	1255939.83	46	2653	459485.56	1256651.97	46	2694	460858.14	1256626.89	46	2735	459042.78	1256074.26	47	2775	461551.98	1262097.42
46	2613	459100.61	1255937.55	46	2654	459492.30	1256663.94	46	2695	460819.39	1256653.83	46	2736	459003.15	1255985.46	47	2776	461527.43	1262114.76
46	2614	459079.44	1256027.85	46	2655	459519.96	1256671.32	46	2696	460798.79	1256684.13	46	2737	458992.71	1255886.10	47	2777	461510.18	1262185.89
46	2615	459090.66	1256041.14	46	2656	459535.91	1256699.37	46	2697	460773.31	1256777.49	46	2738	458962.83	1255675.68	47	2778	461453.06	1262223.63
46	2616	459116.26	1256039.55	46	2657	459522.41	1256705.76	46	2698	460744.22	1256839.32	46	2739	458953.81	1255550.88	47	2779	461420.72	1262240.85
46	2617	459118.11	1256048.49	46	2658	459524.09	1256722.74	46	2699	460713.92	1256873.28	46	2740	458943.78	1255284.54	47	2780	461388.39	1262252.73
46	2618	459108.78	1256058.45	46	2659	459562.85	1256758.71	46	2700	460699.37	1256887.83	46	2741	458958.70	1255119.99	47	2781	461342.06	1262258.10
46	2619	459101.38	1256085.60	46	2660	459579.92	1256786.16	46	2701	460629.05	1256902.38	46	2742	458972.18	1255072.32	47	2782	461307.56	1262264.58
46	2620	459116.20	1256090.40	46	2661	459607.05	1256797.08	46	2702	460596.62	1256909.43	46	2743	458985.03	1255083.39	47	2783	461209.49	1262232.24
46	2621	459121.77	1256114.61	46	2662	459627.41	1256835.45	46	2703	460602.54	1256914.53	46	2744	458997.19	1255102.68	47	2784	461152.38	1262187.21
46	2622	459109.73	1256128.29	46	2663	459634.00	1256866.53	46	2704	460414.32	1256951.34	46	2745	459016.28	1255088.10	47	2785	461173.04	1262153.37
46	2623	459113.44	1256144.28	46	2664	459668.31	1256913.99	46	2705	460414.39	1256952.21	46	2746	459024.05	1255056.45	47	2786	461202.11	1262107.86
46	2624	459110.94	1256166.48	46	2665	459687.76	1256907.45	46	2706	460415.20	1256961.99	46	2747	459087.70	1254978.21	47	2787	461258.52	1262050.80
46	2625	459142.04	1256165.28	46	2666	459690.72	1256825.31	46	2707	460337.30	1257033.60	46	2748	459117.54	1254946.29	47	2788	461240.03	1261956.21
46	2626	459172.93	1256157.54	46	2667	459738.81	1256835.72	46	2708	460223.36	1257072.72	46	2749	459132.13	1254903.72	47	2789	461190.72	1261917.12
46	2627	459157.10	1256193.39	46	2668	459815.19	1256852.22	46	2709	460094.72	1257135.21	46	2750	459163.08	1254881.94	47	2790	461175.07	1261876.95
46	2628	459193.69	1256211.66	46	2669	459835.12	1256856.54	46	2710	460057.75	1257136.71	46	2751	459193.43	1254847.89	47	2791	461156.67	1261847.73
46	2629	459212.99	1256221.32	46	2670	459840.92	1256857.32	46	2711	459997.61	1257139.11	46	2752	459205.37	1254789.18	47	2792	461127.39	1261834.80
46	2630	459229.57	1256182.20	46	2671	459928.35	1256869.20	46	2712	459932.28	1257103.98	46	2753	459204.66	1254688.08	47	2793	461074.10	1261835.73
46	2631	459251.84	1256179.59	46	2672	459995.10	1256894.52	46	2713	459933.56	1257077.82	46	2754	459226.74	1254596.34	47	2794	461041.87	1261843.86
46	2632	459260.38	1256214.96	46	2673	460058.78	1256943.81	46	2714	459922.50	1257066.90	46	2755	459169.32	1254596.88	47	2795	461030.61	1261859.25
46	2633	459233.30	1256279.19	46	2674	460166.97	1256881.68	46	2715	459770.50	1257042.99	46	2756	459179.44	1254492.27	47	2796	461007.13	1261887.15
46	2634	459243.90	1256306.97	46	2675	460179.87	1256877.48	46	2716	459683.50	1257034.26	46	2757	459197.06	1254406.80	47	2797	461005.20	1261892.97
46	2635	459318.41	1256355.87	46	2676	460197.86	1256871.63	46	2717	459681.13	1257007.32	46	2758	459210.06	1254305.76	47	2798	460992.84	1261913.46
46	2636	459351.70	1256359.20	46	2677	460262.49	1256850.60	46	2718	459668.32	1256993.04	46	2759	459225.48	1254305.43	47	2799	460959.86	1261934.01

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				
47	2800	460924.29	1261949.88	47	2841	461119.14	1261782.36	48	2881	459705.78	1262892.66	49	2921	460349.97	1262840.61	49	2962	460438.53	1262641.08
47	2801	460883.52	1261953.57	47	2842	461159.91	1261792.41	48	2882	459693.45	1262896.38	49	2922	460277.32	1262844.57	49	2963	460492.57	1262635.26
47	2802	460829.95	1261933.50	47	2843	461190.72	1261816.17	48	2883	459657.90	1262887.92	49	2923	460166.99	1262866.05	49	2964	460515.33	1262621.52
47	2803	460781.16	1261891.11	47	2844	461280.80	1261879.59	48	2884	459633.33	1262890.14	49	2924	460132.92	1262861.79	49	2965	460548.68	1262634.69
47	2804	460764.56	1261902.57	47	2845	461292.18	1261938.24	48	2885	459643.20	1262878.41	49	2925	459985.31	1262866.05	49	2966	460587.93	1262637.00
47	2805	460740.86	1261937.85	47	2846	461307.35	1262025.42	48	2886	459648.99	1262861.40	49	2926	459919.38	1262978.43	49	2967	460645.71	1262615.73
47	2806	460675.17	1261992.63	47	2847	461341.95	1262036.01	48	2887	459642.37	1262841.48	49	2927	459899.19	1263033.48	49	2968	460693.12	1262598.81
47	2807	460657.38	1262006.40	47	2848	461360.44	1262032.83	48	2888	459624.87	1262818.44	49	2928	459783.47	1263078.33	49	2969	460715.87	1262617.83
47	2808	460655.01	1262064.00	47	2849	461365.67	1262017.50	48	2889	459634.18	1262778.54	49	2929	459717.07	1263078.33	49	2971	460735.31	1262617.83
47	2809	460637.48	1262083.56	47	2850	461343.37	1261976.82	48	2890	459642.25	1262728.41	49	2930	459679.69	1263068.61	50	2970	459556.41	1262787.63
47	2810	460642.22	1262114.73	47	2851	461343.37	1261937.19	48	2891	459674.03	1262706.69	49	2931	459733.20	1263018.99	50	2971	459592.59	1262812.26
47	2811	460653.12	1262142.75	47	2852	461357.12	1261910.25	48	2892	459700.10	1262708.79	49	2932	459804.98	1263011.85	50	2972	459602.24	1262901.87
47	2812	460707.17	1262207.19	47	2853	461375.61	1261891.23	48	2893	459756.98	1262745.24	49	2933	459856.04	1262990.46	50	2973	459584.42	1262908.53
47	2813	460721.87	1262229.93	47	2854	461405.95	1261874.31	48	2894	459799.65	1262759.52	49	2934	459859.80	1262967.81	50	2974	459564.03	1262908.53
47	2814	460718.54	1262252.13	47	2855	461440.10	1261874.82	48	2895	459807.24	1262747.88	49	2935	459879.80	1262933.31	50	2975	459532.28	1262887.92
47	2815	460702.43	1262282.25	47	2773	461470.91	1261891.23	48	2896	459788.75	1262733.09	49	2936	459894.30	1262890.59	50	2976	459503.88	1262900.19
47	2816	460674.92	1262253.18	48	2856	459761.72	1262517.51	48	2897	459735.64	1262709.84	49	2937	459915.80	1262868.00	50	2977	459493.68	1262878.35
47	2817	460674.92	1262220.93	48	2857	459762.80	1262550.06	48	2898	459721.43	1262699.28	49	2938	459940.91	1262855.70	50	2978	459489.69	1262848.44
47	2818	460637.72	1262168.88	48	2858	459725.22	1262559.24	48	2899	459734.18	1262675.28	49	2939	459955.10	1262822.79	50	2979	459477.75	1262814.48
47	2819	460610.68	1262121.33	48	2859	459714.94	1262569.89	48	2900	459728.20	1262666.46	49	2940	459978.80	1262803.41	50	2980	459459.50	1262796.57
47	2820	460601.20	1262081.70	48	2860	459725.40	1262597.25	48	2901	459697.25	1262661.24	49	2941	460059.90	1262781.00	50	2981	459438.41	1262781.72
47	2821	460608.80	1262057.91	48	2861	459752.88	1262627.07	48	2902	459672.24	1262647.35	49	2942	460149.19	1262770.50	50	2982	459397.16	1262780.64
47	2822	460600.73	1262035.20	48	2862	459770.25	1262645.91	48	2903	459595.31	1262658.09	49	2943	460150.39	1262757.21	50	2983	459334.10	1262809.71
47	2823	460602.15	1261996.11	48	2863	459800.12	1262648.55	48	2904	459561.86	1262645.94	49	2944	460085.60	1262727.21	50	2984	459305.66	1262831.91
47	2824	460621.11	1261961.22	48	2864	459849.43	1262628.48	48	2905	459540.41	1262618.61	49	2945	460049.60	1262712.09	50	2985	459290.95	1262863.08
47	2825	460659.05	1261931.64	48	2865	459874.56	1262645.91	48	2906	459518.54	1262602.74	49	2946	460025.70	1262694.39	50	2986	459276.25	1262922.27
47	2826	460694.60	1261908.39	48	2866	459912.96	1262693.46	48	2907	459490.44	1262595.33	49	2947	460015.69	1262680.29	50	2987	459265.83	1262943.39
47	2827	460713.56	1261823.85	48	2867	459882.62	1262699.82	48	2908	459483.47	1262577.27	49	2948	460020.17	1262665.14	50	2988	459254.44	1262943.93
47	2828	460754.32	1261782.63	48	2868	459862.23	1262713.53	48	2909	459719.12	1262431.71	49	2949	460047.18	1262679.39	50	2989	459229.80	1262916.45
47	2829	460799.32	1261765.38	48	2869	459819.56	1262779.59	48	2910	459737.54	1262453.58	49	2950	460106.44	1262713.20	50	2990	459201.36	1262911.71
47	2830	460829.66	1261772.43	48	2870	459796.34	1262786.46	48	2856	459761.72	1262517.51	49	2951	460146.94	1262722.47	50	2991	459174.33	1262929.14
47	2831	460846.81	1261791.72	48	2871	459770.73	1262776.41	49	2911	460735.31	1262617.83	49	2952	460168.39	1262713.59	50	2992	459168.82	1262964.78
47	2832	460852.37	1261826.76	48	2872	459724.75	1262745.78	49	2912	460744.44	1262637.24	49	2953	460179.80	1262689.50	50	2993	459184.71	1262994.18
47	2833	460850.62	1261875.99	48	2873	459685.87	1262735.22	49	2913	460735.31	1262654.19	49	2954	460197.90	1262711.61	50	2994	459213.21	1263017.37
47	2834	460878.30	1261904.94	48	2874	459661.69	1262741.55	49	2914	460692.05	1262731.65	49	2955	460228.80	1262717.49	50	2995	459281.48	1263047.49
47	2835	460909.12	1261913.94	48	2875	459644.62	1262768.49	49	2915	460682.37	1262748.99	49	2956	460250.89	1262705.79	50	2996	459297.12	1263063.36
47	2836	460933.31	1261901.25	48	2876	459642.31	1262791.62	49	2916	460619.00	1262821.29	49	2957	460253.89	1262677.80	50	2997	459327.36	1263077.04
47	2837	460971.23	1261829.40	48	2877	459648.42	1262808.66	49	2917	460602.11	1262822.79	49	2958	460241.20	1262651.61	50	2998	459351.35	1263097.14
47	2838	461005.83	1261797.15	48	2878	459686.26	1262843.04	49	2918	460527.74	1262842.38	49	2959	460281.96	1262649.24	50	2999	459347.37	1263107.73
47	2839	461056.08	1261767.57	48	2879	459703.39	1262863.35	49	2919	460493.97	1262851.26	49	2960	460330.91	1262656.95	50	3000	459315.82	1263105.00
47	2840	461084.03	1261763.58	48	2880	459710.14	1262879.61	49	2920	460393.05	1262856.63	49	2961	460367.89	1262653.77	50	3001	459281.00	1263101.40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	3002	459248.78	1263085.53	51	3042	459736.00	1262830.20	51	3083	459485.38	1262890.23	52	3123	459435.05	1264199.94	52	3164	459234.60	1263543.33
50	3003	459195.68	1263086.07	51	3043	459736.61	1262852.19	51	3084	459501.98	1262913.48	52	3124	459314.28	1264382.85	52	3165	459238.41	1263521.88
50	3004	459176.72	1263077.61	51	3044	459736.81	1262863.14	51	3085	459536.12	1262900.28	52	3125	459287.81	1264405.26	52	3166	459232.71	1263493.14
50	3005	459133.10	1263042.75	51	3045	459726.92	1262892.03	51	3086	459565.04	1262920.89	52	3126	459248.48	1264438.56	52	3167	459240.76	1263474.12
50	3006	459087.59	1263040.62	51	3046	459720.05	1262909.67	51	3087	459586.85	1262921.94	52	3127	459232.71	1264424.70	52	3168	459248.84	1263460.92
50	3007	459040.17	1263027.42	51	3047	459696.50	1262917.80	51	3088	459642.80	1262900.28	52	3128	459218.48	1264391.94	52	3169	459253.10	1263439.77
50	3008	459025.18	1263026.97	51	3048	459683.60	1262918.61	51	3089	459691.14	1262907.66	52	3129	459204.74	1264332.24	52	3170	459244.38	1263417.03
50	3009	459033.31	1262991.57	51	3049	459629.70	1262950.80	51	3090	459713.89	1262897.64	52	3130	459188.62	1264317.45	52	3171	459229.39	1263405.96
50	3010	459015.05	1262977.20	51	3050	459558.60	1263002.70	51	3091	459720.06	1262885.46	52	3131	459138.84	1264304.76	52	3172	459179.14	1263403.32
50	3011	458989.69	1262968.95	51	3051	459526.50	1262938.41	51	3092	459716.87	1262866.53	52	3132	459163.97	1264290.48	52	3173	459158.28	1263399.09
50	3012	458957.37	1263003.06	51	3052	459521.56	1262930.37	51	3093	459698.25	1262838.96	52	3133	459184.35	1264269.36	52	3174	459150.23	1263388.50
50	3013	458928.35	1263046.89	51	3053	459494.60	1262931.36	51	3094	459662.22	1262805.69	52	3134	459227.03	1264206.48	52	3175	459146.43	1263357.87
50	3014	458927.60	1263075.48	51	3054	459487.10	1262950.80	51	3095	459654.64	1262795.13	52	3135	459274.91	1264153.11	52	3176	459152.60	1263331.44
50	3015	458934.37	1263113.04	51	3055	459505.31	1262996.19	51	3096	459655.59	1262774.52	52	3136	459283.05	1264141.86	52	3177	459167.76	1263311.91
50	3016	458924.54	1263132.51	51	3056	459499.50	1263009.21	51	3097	459663.17	1262759.70	52	3137	459306.66	1264109.25	52	3178	459202.37	1263284.94
50	3017	458902.95	1263143.49	51	3057	459485.00	1263013.59	51	3098	459682.61	1262746.50	52	3138	459311.88	1264075.95	52	3179	459206.16	1263268.05
50	3018	458884.06	1263159.75	51	3058	459449.60	1262995.41	51	3099	459702.99	1262747.55	52	3139	459302.40	1264033.68	52	3180	459196.68	1263256.95
50	3019	458856.23	1263232.98	51	3059	459391.80	1263010.71	51	3100	459781.86	1262798.04	52	3140	459316.62	1263954.42	52	3181	459180.56	1263249.54
50	3020	458823.11	1263134.88	51	3060	459373.61	1263036.30	52	3101	459328.50	1263111.90	52	3141	459318.53	1263918.48	52	3182	459148.93	1263257.46
50	3021	458863.31	1263073.86	51	3061	459372.41	1263079.41	52	3102	459249.80	1263180.90	52	3142	459336.53	1263880.47	52	3183	459134.34	1263220.98
50	3022	458881.67	1263033.78	51	3062	459363.00	1263090.99	52	3103	459244.31	1263262.80	52	3143	459339.36	1263847.29	52	3184	459101.61	1263161.82
50	3023	458911.22	1262996.22	51	3063	459360.57	1263093.69	52	3104	459248.60	1263331.41	52	3144	459332.84	1263820.17	52	3185	459098.95	1263123.87
50	3024	458912.89	1262979.51	51	3064	459346.00	1263074.64	52	3105	459267.60	1263394.29	52	3145	459295.75	1263766.32	52	3186	459111.82	1263086.28
50	3025	458885.84	1262967.57	51	3065	459306.19	1263055.62	52	3106	459278.81	1263458.61	52	3146	459284.26	1263737.04	52	3187	459114.66	1263057.72
50	3026	459047.09	1262796.15	51	3066	459290.07	1263039.78	52	3107	459293.40	1263483.39	52	3147	459268.74	1263683.37	52	3188	459132.19	1263058.26
50	3027	459171.80	1262764.41	51	3067	459214.22	1263005.43	52	3108	459307.31	1263483.39	52	3148	459249.76	1263651.66	52	3189	459166.34	1263089.43
50	3028	459203.31	1262792.04	51	3068	459192.88	1262987.46	52	3109	459341.81	1263416.10	52	3149	459222.75	1263632.10	52	3190	459194.78	1263100.02
50	3029	459218.28	1262796.24	51	3069	459182.46	1262964.72	52	3110	459352.69	1263415.50	52	3150	459191.46	1263624.18	52	3191	459235.55	1263094.20
50	3030	459253.65	1262766.84	51	3070	459182.46	1262938.32	52	3111	459346.10	1263546.21	52	3151	459145.00	1263632.10	52	3192	459257.36	1263098.94
50	3031	459293.32	1262759.52	51	3071	459193.29	1262925.84	52	3112	459313.39	1263545.61	52	3152	459106.61	1263621.54	52	3193	459282.01	1263114.81
50	3032	459343.11	1262719.35	51	3072	459214.22	1262923.53	52	3113	459290.70	1263558.00	52	3153	459053.99	1263619.44	52	3194	459317.09	126312.68
50	3033	459373.83	1262707.95	51	3073	459245.04	1262954.16	52	3114	459284.60	1263585.00	52	3154	459033.59	1263609.93	52	3195	459328.50	1263111.90
50	3034	459405.23	1262705.61	51	3074	459264.47	1262955.75	52	3115	459354.19	1263796.80	52	3155	459014.62	1263587.19	53	3196	459250.28	1263675.33
50	3035	459451.97	1262724.87	51	3075	459282.50	1262945.70	52	3116	459389.30	1263952.50	52	3156	459006.57	1263560.76	53	3197	459266.52	1263701.97
50	3036	459494.34	1262771.67	51	3076	459296.24	1262897.10	52	3117	459370.31	1264032.81	52	3157	459011.31	1263531.18	53	3198	459281.34	1263761.55
50	2970	459556.41	1262787.63	51	3077	459305.72	1262855.34	52	3118	459371.81	1264066.50	52	3158	459027.90	1263512.70	53	3199	459295.63	1263784.50
51	3037	459781.86	1262798.04	51	3078	459332.26	1262825.76	52	3119	459395.70	1264090.59	52	3159	459050.44	1263502.11	53	3200	459323.19	1263822.15
51	3038	459779.00	1262801.70	51	3079	459403.85	1262794.59	52	3120	459482.60	1264017.51	52	3160	459091.91	1263508.98	53	3201	459327.47	1263865.47
51	3039	459755.60	1262799.60	51	3080	459434.19	1262793.54	52	3121	459524.87	1263981.45	52	3161	459148.32	1263531.72	53	3202	459305.18	1263935.73
51	3040	459725.70	1262787.21	51	3081	459458.37	1262805.69	52	3122	459507.23	1264064.64	52	3162	459189.09	1263556.02	53	3203	459299.95	1263981.72
51	3041	459717.50	1262793.69	51	3082	459475.51	1262829.54	52	3123	459499.08	1264102.95	52	3163	459219.92	1263558.66	53	3204	459290.95	1264027.17



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	3204	459300.53	1264072.59	53	3245	458754.21	1263704.88	54	3285	460669.16	1268087.58	55	3325	461055.96	1268142.06	56	3365	461213.19	1269147.96
53	3205	459293.32	1264109.07	53	3246	458789.81	1263708.00	54	3286	460646.10	1268057.55	55	3326	461057.42	1268121.06	56	3366	461202.59	1269154.77
53	3206	459267.74	1264143.93	53	3247	458836.17	1263730.23	54	3287	460603.49	1268035.32	55	3327	461111.67	1268102.19	56	3367	461194.26	1269163.11
53	3207	459231.70	1264180.92	53	3248	458882.76	1263735.75	54	3288	460615.57	1268025.60	55	3328	461143.08	1268098.77	56	3368	461183.67	1269170.67
53	3208	459206.10	1264215.27	53	3249	458947.55	1263764.82	54	3289	460609.91	1268012.01	55	3329	461164.67	1268096.43	56	3369	461172.31	1269173.70
53	3209	459193.45	1264236.96	53	3250	458995.55	1263792.18	54	3290	460578.47	1268006.31	55	3330	461235.09	1268099.22	56	3370	461158.69	1269182.79
53	3210	459182.85	1264255.17	53	3251	459024.35	1263780.39	54	3291	460534.17	1268011.59	55	3331	461302.57	1268112.75	56	3371	461132.95	1269193.38
53	3211	459142.71	1264289.46	53	3252	459035.28	1263779.01	54	3292	460485.01	1268005.47	55	3332	461312.42	1268114.73	56	3372	461110.25	1269199.44
53	3212	459106.95	1264304.19	53	3253	459064.38	1263761.64	54	3293	460463.36	1267986.72	55	3333	461362.14	1268119.95	56	3373	461101.92	1269208.53
53	3213	459064.39	1264303.62	53	3254	459069.56	1263715.41	54	3294	460450.10	1267984.71	55	3310	461396.85	1268126.22	56	3374	461101.26	1269209.94
53	3214	459031.17	1264290.30	53	3255	459112.92	1263644.82	54	3295	460410.70	1267937.19	56	3334	461668.22	1268280.27	56	3375	461092.08	1269229.71
53	3215	459029.73	1264158.21	53	3256	459122.26	1263639.66	54	3296	460337.26	1267873.62	56	3335	461660.18	1268294.46	56	3376	461087.54	1269260.76
53	3216	459032.30	1264124.43	53	3257	459141.74	1263640.38	54	3297	460284.12	1267873.23	56	3336	461637.35	1268345.82	56	3377	461086.00	1269266.64
53	3217	459047.89	1264110.30	53	3258	459185.06	1263636.84	54	3298	460273.49	1267840.80	56	3337	461624.87	1268405.49	56	3378	461082.24	1269281.19
53	3218	459079.37	1264103.37	53	3259	459223.62	1263646.47	54	3299	460281.47	1267812.57	56	3338	461624.84	1268437.83	56	3379	461073.92	1269296.31
53	3219	459099.43	1264088.97	53	3195	459250.28	1263675.33	54	3300	460320.86	1267814.13	56	3339	461624.84	1268452.44	56	3380	461061.80	1269306.93
53	3220	459106.16	1264042.35	54	3260	460737.93	1268053.98	54	3301	460356.51	1267836.60	56	3340	461623.14	1268500.95	56	3381	461036.82	1269330.39
53	3221	459088.63	1264007.40	54	3261	460767.68	1268087.91	54	3302	460412.12	1267889.07	56	3341	461621.56	1268510.67	56	3382	461019.41	1269331.14
53	3222	459085.75	1263985.32	54	3262	460784.72	1268098.98	54	3303	460440.47	1267921.29	56	3342	461613.87	1268536.89	56	3383	460980.05	1269337.20
53	3223	459074.60	1263964.35	54	3263	460807.56	1268113.77	54	3304	460476.59	1267955.82	56	3343	461608.26	1268569.23	56	3384	460930.85	1269334.92
53	3224	459034.38	1263994.23	54	3264	460825.89	1268131.29	54	3305	460576.49	1267975.14	56	3344	461604.21	1268614.20	56	3385	460906.63	1269350.82
53	3225	458999.32	1263995.55	54	3265	460852.05	1268156.28	54	3306	460615.43	1267991.88	56	3345	461593.79	1268659.17	56	3386	460870.31	1269367.47
53	3226	458957.38	1264016.49	54	3266	460866.13	1268178.24	54	3307	460641.64	1268007.90	56	3346	461565.76	1268730.33	56	3387	460839.25	1269372.78
53	3227	458929.57	1264026.48	54	3267	460915.85	1268219.04	54	3308	460676.48	1268036.58	56	3347	461564.72	1268731.92	56	3388	460811.26	1269391.71
53	3228	458920.12	1264022.04	54	3268	460947.18	1268235.27	54	3309	460720.35	1268042.64	56	3348	461559.60	1268739.66	56	3389	460793.09	1269412.89
53	3229	458970.70	1263963.87	54	3269	460969.31	1268246.73	54	3320	460737.93	1268053.98	56	3349	461538.93	1268764.50	56	3390	460671.24	1269529.41
53	3230	458998.37	1263932.34	54	3270	460984.08	1268232.87	55	3310	461396.85	1268126.22	56	3350	461529.21	1268783.91	56	3391	460657.17	1269512.67
53	3231	459011.31	1263903.06	54	3271	460992.53	1268233.92	55	3311	461414.67	1268150.82	56	3351	461501.58	1268802.06	56	3392	460658.10	1269475.56
53	3232	459014.03	1263865.14	54	3272	460999.69	1268242.26	55	3312	461429.20	1268191.59	56	3352	461477.36	1268816.43	56	3393	460731.41	1269411.99
53	3233	458996.72	1263823.80	54	3273	460985.14	1268277.45	55	3313	461417.03	1268212.50	56	3353	461471.30	1268837.61	56	3394	460763.68	1269381.27
53	3234	458950.10	1263796.77	54	3274	460946.20	1268258.76	55	3314	461422.17	1268239.17	56	3354	461447.09	1268889.84	56	3395	460792.69	1269345.30
53	3235	458900.52	1263774.15	54	3275	460939.57	1268255.58	55	3315	461348.60	1268233.17	56	3355	461441.78	1268902.71	56	3396	460818.66	1269330.45
53	3236	458861.06	1263751.26	54	3276	460932.03	1268251.98	55	3316	461298.35	1268228.70	56	3356	461389.55	1268933.01	56	3397	460853.97	1269321.45
53	3237	458795.95	1263741.18	54	3277	460923.62	1268247.93	55	3317	461300.22	1268200.47	56	3357	461374.43	1268945.85	56	3398	460927.80	1269285.72
53	3238	458760.13	1263731.67	54	3278	460907.44	1268240.19	55	3318	461290.85	1268188.44	56	3358	461373.66	1268967.06	56	3399	460993.50	1269264.69
53	3239	458705.00	1263710.64	54	3279	460895.76	1268230.20	55	3319	461236.91	1268165.97	56	3359	461357.76	1269000.36	56	3400	461002.28	1269263.64
53	3240	458648.58	1263667.32	54	3280	460885.49	1268221.41	55	3320	461205.48	1268139.84	56	3360	461329.00	1269023.82	56	3401	461008.45	1269213.12
53	3241	458643.42	1263653.82	54	3281	460837.92	1268198.13	55	3321	461159.50	1268131.98	56	3361	461288.88	1269044.28	56	3402	461028.76	1269157.77
53	3242	458652.31	1263648.21	54	3282	460801.71	1268190.12	55	3322	461139.50	1268138.28	56	3362	461258.60	1269070.77	56	3403	461060.24	1269128.49
53	3243	458677.61	1263657.78	54	3283	460763.78	1268156.07	55	3323	461122.92	1268143.50	56	3363	461240.44	1269102.54	56	3404	461146.89	1269093.30
53	3244	458723.48	1263691.08	54	3284	460735.61	1268116.47	55	3324	461082.12	1268135.64	56	3364	461222.26	1269138.12	56	3405	461153.01	1269090.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	3406	461166.64	1269068.88	57	3446	459171.99	1256627.13	57	3487	459050.60	1257552.09	57	3528	457725.42	1256718.93	57	3569	457232.93	1256885.07
56	3407	461179.50	1269029.52	57	3447	459118.12	1256621.73	57	3488	459028.79	1257503.49	57	3529	457736.32	1256730.54	57	3570	457252.34	1256882.49
56	3408	461191.62	1269009.84	57	3448	459086.40	1256599.23	57	3489	459007.22	1257490.62	57	3530	457708.45	1256767.20	57	3571	457262.70	1256876.01
56	3409	461218.87	1268983.32	57	3449	459068.00	1256577.75	57	3490	458937.82	1257485.43	57	3531	457671.63	1256783.58	57	3572	457267.87	1256869.56
56	3410	461254.44	1268959.11	57	3450	459013.77	1256552.19	57	3491	458930.66	1257427.92	57	3532	457633.79	1256794.83	57	3573	457278.23	1256856.60
56	3411	461286.99	1268936.40	57	3451	458961.60	1256555.25	57	3492	458879.95	1257412.89	57	3533	457611.27	1256791.77	57	3574	457292.48	1256816.46
56	3412	461289.25	1268914.44	57	3452	458978.68	1256651.82	57	3493	458920.06	1257404.01	57	3534	457585.69	1256791.77	57	3575	457305.42	1256816.46
56	3413	461302.12	1268878.89	57	3453	458996.18	1256750.64	57	3494	458897.54	1257359.34	57	3535	457568.30	1256786.64	57	3576	457323.56	1256797.05
56	3414	461327.87	1268857.68	57	3454	458992.79	1256795.94	57	3495	458885.85	1257301.86	57	3536	457545.80	1256789.70	57	3577	457323.56	1256794.44
56	3415	461370.25	1268834.22	57	3455	458955.96	1256862.81	57	3496	458840.64	1257079.56	57	3537	457524.31	1256797.89	57	3578	457324.85	1256790.57
56	3416	461375.55	1268810.76	57	3456	458958.96	1256934.72	57	3497	458852.67	1257012.69	57	3538	457502.84	1256836.77	57	3579	457324.85	1256782.80
56	3417	461395.23	1268789.55	57	3457	458957.89	1257037.47	57	3498	458845.85	1256973.42	57	3539	457488.51	1256852.13	57	3580	457333.91	1256742.66
56	3418	461416.43	1268744.91	57	3458	458963.26	1257177.21	57	3499	458823.37	1257100.47	57	3540	457471.12	1256857.23	57	3581	457352.03	1256732.31
56	3419	461437.62	1268729.76	57	3459	458962.92	1257190.47	57	3500	458864.61	1256702.55	57	3541	457455.76	1256862.36	57	3582	457362.39	1256727.12
56	3420	461445.43	1268727.84	57	3460	458964.19	1257221.01	57	3501	458788.06	1256712.27	57	3542	457443.50	1256863.38	57	3583	457377.93	1256727.12
56	3421	461452.23	1268714.28	57	3461	458970.06	1257254.22	57	3502	458677.57	1256690.79	57	3543	457427.13	1256859.27	57	3584	457393.47	1256731.02
56	3422	461458.17	1268705.19	57	3462	458987.79	1257271.17	57	3503	458611.10	1256626.35	57	3544	457416.90	1256844.96	57	3585	457402.53	1256740.08
56	3423	461477.58	1268681.91	57	3463	459009.75	1257276.45	57	3504	458604.94	1256572.11	57	3545	457401.56	1256845.98	57	3586	457416.76	1256754.30
56	3424	461499.19	1268626.50	57	3464	459020.60	1257282.00	57	3505	458516.97	1256482.11	57	3546	457389.29	1256849.04	57	3587	457431.01	1256755.62
56	3425	461505.76	1268596.26	57	3465	459021.66	1257296.31	57	3506	458446.73	1256443.14	57	3547	457372.91	1256857.23	57	3588	457447.85	1256749.14
56	3426	461509.34	1268554.35	57	3466	459010.49	1257320.82	57	3507	458324.99	1256406.30	57	3548	457360.63	1256884.86	57	3589	457459.50	1256737.47
56	3427	461514.98	1268521.98	57	3467	459008.31	1257334.23	57	3508	458296.93	1256405.55	57	3549	457329.94	1256933.97	57	3590	457467.27	1256725.83
56	3428	461547.41	1268503.68	57	3468	459010.69	1257351.33	57	3509	458273.84	1256399.13	57	3550	457277.66	1256959.08	57	3591	457471.16	1256710.29
56	3429	461557.26	1268529.30	57	3469	459016.85	1257367.80	57	3510	458187.92	1256331.63	57	3551	457276.69	1256931.07	57	3592	457478.93	1256697.33
56	3430	461531.93	1268613.99	57	3470	459018.94	1257370.53	57	3511	458140.85	1256288.64	57	3552	457261.69	1256907.15	57	3593	457499.64	1256685.69
56	3431	461505.19	1268689.80	57	3471	459027.17	1257380.34	57	3512	458116.43	1256283.81	57	3553	457241.24	1256898.27	57	3594	457517.76	1256683.11
56	3432	461494.14	1268715.99	57	3472	459041.62	1257395.76	57	3513	458052.87	1256271.27	57	3554	457215.19	1256907.72	57	3595	457539.76	1256671.44
56	3433	461470.97	1268770.83	57	3473	459065.00	1257405.42	57	3514	458017.06	1256244.66	57	3555	457178.31	1256945.31	57	3596	457557.90	1256672.73
56	3434	461485.04	1268781.30	57	3474	459098.48	1257410.85	57	3515	457971.03	1256207.82	57	3556	457160.40	1256976.39	57	3597	457585.10	1256688.27
56	3435	461507.54	1268766.66	57	3475	459162.35	1257522.72	57	3516	457951.59	1256169.99	57	3557	457127.00	1257006.03	57	3598	457599.33	1256688.27
56	3436	461515.05	1268738.94	57	3476	459196.29	1257627.18	57	3517	457917.82	1256200.68	57	3558	457096.51	1257074.76	57	3599	457623.93	1256688.27
56	3437	461558.20	1268706.54	57	3477	459205.57	1257687.72	57	3518	457885.10	1256210.91	57	3559	457058.26	1257119.61	57	3600	457640.76	1256683.11
56	3438	461575.55	1268622.36	57	3478	459192.50	1257747.06	57	3519	457852.43	1256214.45	57	3560	457056.56	1257163.83	57	3601	457660.18	1256668.86
56	3439	461594.78	1268505.24	57	3479	459202.18	1257780.15	57	3520	457787.91	1256453.82	57	3561	457040.00	1257133.68	57	3602	457669.25	1256648.13
56	3440	461599.47	1268376.12	57	3480	459207.74	1257799.14	57	3521	457793.37	1256475.66	57	3562	457089.07	1257055.41	57	3603	457671.84	1256636.49
56	3441	461624.32	1268320.20	57	3481	459175.37	1257825.36	57	3522	457767.80	1256549.31	57	3563	457108.62	1257017.16	57	3604	457661.48	1256613.18
56	3334	461668.22	1268280.27	57	3482	459125.99	1257798.84	57	3523	457760.30	1256558.28	57	3564	457124.16	1256982.18	57	3605	457638.17	1256613.18
57	3442	459013.41	1256265.81	57	3483	459121.25	1257743.37	57	3524	457745.20	1256547.75	57	3565	457153.93	1256947.23	57	3606	457621.34	1256580.81
57	3443	459042.17	1256331.33	57	3484	459110.32	1257714.30	57	3525	457714.06	1256543.64	57	3566	457186.31	1256908.38	57	3607	457631.70	1256566.59
57	3444	459076.89	1256410.44	57	3485	459094.69	1257611.79	57	3526	457726.28	1256598.06	57	3567	457214.79	1256886.39	57	3608	457655.01	1256554.92
57	3445	459125.38	1256520.93	57	3486	459077.42	1257576.42	57	3527	457731.59	1256666.10	57	3568	457225.16	1256885.07	57	3609	457677.01	1256505.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	3610	457679.48	1256503.26	57	3651	458793.99	1256548.32	59	3690	459224.24	1263519.69	60	3730	458087.89	1264320.51	61	3770	458082.59	1264457.88
57	3611	457701.62	1256481.12	57	3652	458809.20	1256547.06	59	3691	459223.68	1263535.23	60	3731	458133.30	1264364.79	61	3771	458188.49	1264499.82
57	3612	457666.67	1256448.75	57	3653	458835.96	1256541.12	59	3692	459217.28	1263548.28	60	3732	458158.80	1264378.71	61	3772	458228.03	1264508.76
57	3613	457667.95	1256433.21	57	3654	458860.98	1256550.42	59	3693	459202.14	1263549.12	60	3733	458213.30	1264385.01	61	3773	458256.27	1264515.12
57	3614	457675.73	1256399.55	57	3655	458858.97	1256531.82	59	3694	459112.34	1263499.71	60	3718	458300.70	1264402.71	62	3773	457742.68	1264583.37
57	3615	457684.79	1256385.30	57	3656	458854.62	1256491.71	59	3695	459066.01	1263490.56	61	3734	458256.27	1264515.12	62	3774	457748.72	1264601.91
57	3616	457684.79	1256364.60	57	3657	458840.42	1256431.32	59	3696	459026.78	1263498.51	61	3735	458254.91	1264623.75	62	3775	457745.76	1264620.81
57	3617	457680.05	1256323.05	57	3658	458907.84	1256388.00	59	3697	459017.03	1263470.07	61	3736	458247.31	1264653.06	62	3776	457742.00	1264643.10
57	3618	457728.75	1256338.53	57	3442	459013.41	1256265.81	59	3698	459012.76	1263425.22	61	3737	458225.72	1264668.69	62	3777	457734.90	1264675.35
57	3619	457787.79	1256126.13	58	3659	457056.56	1257163.83	59	3699	459004.77	1263391.35	61	3738	458209.95	1264674.30	62	3778	457728.42	1264716.06
57	3620	457818.03	1256089.23	58	3660	457055.54	1257190.56	59	3700	458989.44	1263370.77	61	3739	458197.28	1264683.24	62	3779	457735.69	1264723.89
57	3621	457935.88	1256040.42	58	3661	457050.81	1257196.11	59	3701	458983.04	1263350.46	61	3740	458197.49	1264668.36	62	3780	457747.79	1264731.66
57	3622	457950.15	1256034.51	58	3662	457032.23	1257226.92	59	3702	458994.11	1263326.10	61	3741	458238.25	1264607.07	62	3781	457740.76	1264755.18
57	3623	458100.00	1256117.04	58	3663	457023.27	1257261.84	59	3703	459003.41	1263318.24	61	3742	458227.39	1264556.61	62	3782	457739.20	1264760.40
57	3624	458226.18	1256187.69	58	3664	457010.07	1257248.16	59	3704	459000.15	1263293.85	61	3743	458213.12	1264539.63	62	3783	457726.34	1264755.60
57	3625	458304.75	1256279.76	58	3665	457023.17	1257221.73	59	3705	458981.62	1263257.52	61	3744	458204.58	1264551.87	62	3784	457696.57	1264755.93
57	3626	458314.74	1256289.30	58	3659	457056.56	1257163.83	59	3706	458981.62	1263209.91	61	3745	458188.86	1264583.19	62	3785	457679.60	1264765.17
57	3627	458327.34	1256295.78	59	3666	459183.01	1263261.87	59	3707	458989.49	1263194.61	61	3746	458173.61	1264608.15	62	3786	457665.13	1264767.84
57	3628	458365.11	1256304.69	59	3667	459192.31	1263270.45	59	3708	459002.75	1263194.61	61	3747	458156.64	1264629.33	62	3787	457639.91	1264782.96
57	3629	458378.82	1256307.93	59	3668	459187.74	1263283.11	59	3709	459011.04	1263206.37	61	3748	458137.93	1264644.39	62	3788	457634.73	1264764.42
57	3630	458430.84	1256323.95	59	3669	459154.75	1263310.32	59	3710	459014.81	1263245.91	61	3749	458113.49	1264655.97	62	3789	457635.66	1264756.53
57	3631	458480.34	1256337.81	59	3670	459139.18	1263296.94	59	3711	459034.89	1263243.81	61	3750	458034.56	1264709.07	62	3790	457636.67	1264747.89
57	3632	458526.51	1256361.12	59	3671	459106.67	1263298.08	59	3712	459047.18	1263207.18	61	3751	458039.91	1264732.14	62	3791	457650.53	1264741.26
57	3633	458540.01	1256367.69	59	3672	459044.20	1263368.22	59	3713	459062.26	1263194.43	61	3752	458064.57	1264759.56	62	3792	457666.39	1264732.65
57	3634	458554.32	1256368.95	59	3673	459055.92	1263399.75	59	3714	459082.49	1263230.88	61	3753	458097.18	1264782.72	62	3793	457690.93	1264724.37
57	3635	458582.04	1256369.40	59	3674	459071.50	1263398.94	59	3715	459107.68	1263256.47	61	3754	458072.70	1264782.27	62	3794	457706.75	1264704.33
57	3636	458596.80	1256372.82	59	3675	459083.61	1263406.23	59	3716	459130.20	1263266.88	61	3755	458053.49	1264775.19	62	3795	457712.82	1264677.96
57	3637	458613.72	1256389.38	59	3676	459081.50	1263427.20	59	3717	459166.85	1263266.34	61	3756	458029.25	1264758.42	62	3796	457713.17	1264672.44
57	3638	458632.35	1256409.72	59	3677	459055.80	1263454.68	59	3666	459183.01	1263261.87	61	3757	457999.75	1264728.45	62	3797	457716.75	1264616.34
57	3639	458648.37	1256425.65	59	3678	459063.80	1263474.63	60	3718	458300.70	1264402.71	61	3758	457977.25	1264717.56	62	3798	457727.01	1264584.66
57	3640	458659.17	1256438.70	59	3679	459086.93	1263480.48	60	3719	458309.78	1264411.83	61	3759	457957.05	1264719.84	62	3773	457742.68	1264583.37
57	3641	458666.55	1256468.58	59	3680	459124.37	1263470.40	60	3720	458327.38	1264429.53	61	3760	457938.37	1264729.68	63	3799	458795.99	1264625.04
57	3642	458673.03	1256476.41	59	3681	459152.26	1263470.91	60	3721	458298.60	1264433.04	61	3761	457934.16	1264726.80	63	3800	458736.17	1264659.42
57	3643	458680.86	1256485.05	59	3682	459178.81	1263483.30	60	3722	458281.31	1264443.24	61	3762	457945.06	1264702.47	63	3801	458694.51	1264683.36
57	3644	458686.98	1256495.49	59	3683	459201.59	1263473.13	60	3723	458273.79	1264442.22	61	3763	457960.06	1264705.53	63	3802	458634.98	1264640.97
57	3645	458693.46	1256502.42	59	3684	459198.13	1263455.61	60	3724	458260.20	1264458.00	61	3764	457978.69	1264703.43	63	3803	458670.70	1264612.71
57	3646	458711.10	1256504.13	59	3685	459162.50	1263414.51	60	3725	458258.28	1264485.84	61	3765	458019.70	1264688.46	63	3804	458749.62	1264611.99
57	3647	458745.03	1256502.87	59	3686	459221.49	1263416.13	60	3726	458235.66	1264481.25	61	3766	458076.88	1264651.50	63	3799	458795.99	1264625.04
57	3648	458757.54	1256506.29	59	3687	459239.25	1263431.85	60	3727	458217.87	1264477.62	61	3767	458121.81	1264603.92	64	3805	458606.20	1264668.33
57	3649	458771.49	1256523.21	59	3688	459238.38	1263456.09	60	3728	458054.72	1264422.36	61	3768	458143.45	1264587.51	64	3806	458639.28	1264687.41
57	3650	458784.45	1256544.45	59	3689	459223.18	1263484.41	60	3729	458060.46	1264404.72	61	3769	458144.30	1264570.14	64	3807	458573.43	1264686.84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	3808	458562.01	1264686.72	65	3848	456779.82	1264747.44	65	3889	456297.24	1265848.89	65	3930	456159.86	1265793.60	66	3970	457289.06	1265090.22
64	3809	458534.20	1264674.18	65	3849	456791.60	1264796.64	65	3890	456295.23	1265852.52	65	3931	456174.42	1265744.07	66	3971	457264.50	1265056.29
64	3810	458491.16	1264676.85	65	3850	456833.09	1264854.90	65	3891	456257.31	1265864.67	65	3932	456199.18	1265719.32	66	3972	457247.30	1265004.99
64	3811	458450.78	1264694.79	65	3851	456817.69	1264906.80	65	3892	456228.86	1265880.00	65	3933	456203.56	1265659.59	66	3973	457235.40	1264959.39
64	3812	458414.00	1264752.21	65	3852	456817.16	1264943.88	65	3893	456214.17	1265917.50	65	3934	456213.81	1265633.52	66	3974	457253.00	1264926.51
64	3813	458377.22	1264804.26	65	3853	456816.82	1264967.16	65	3894	456216.47	1265930.58	65	3935	456219.59	1265618.82	66	3975	457299.00	1264894.11
64	3814	458361.23	1264870.95	65	3854	456777.19	1264997.91	65	3895	456219.86	1265949.72	65	3936	456231.23	1265599.89	66	3976	457320.80	1264913.70
64	3815	458346.68	1264896.66	65	3855	456736.61	1265047.50	65	3896	456224.60	1265976.69	65	3937	456239.60	1265536.44	66	3977	457385.60	1264926.51
64	3816	458328.60	1264902.51	65	3856	456704.26	1265097.69	65	3897	456204.07	1265996.76	65	3938	456240.43	1265530.02	66	3978	457408.91	1264967.70
64	3817	458267.00	1264908.12	65	3857	456677.82	1265169.57	65	3898	456197.56	1266003.12	65	3939	456240.96	1265523.78	66	3979	457424.60	1265007.00
64	3818	458227.81	1264952.91	65	3858	456640.85	1265170.08	65	3899	456190.93	1266050.13	65	3940	456219.86	1265508.27	66	3980	457464.00	1265013.39
64	3819	458209.00	1264985.70	65	3859	456621.07	1265197.11	65	3900	456163.32	1266069.96	65	3941	456194.43	1265495.25	66	3981	457504.61	1265002.11
64	3820	458196.45	1264989.27	65	3860	456599.13	1265206.02	65	3901	456136.43	1266089.25	65	3942	456210.41	1265470.59	66	3982	457511.20	1264985.40
64	3821	458126.56	1264978.50	65	3861	456571.63	1265208.66	65	3902	456102.17	1266094.20	65	3943	456226.12	1265446.38	66	3983	457527.60	1264973.61
64	3822	458142.30	1264968.18	65	3862	456560.18	1265235.21	65	3903	456085.22	1266096.63	65	3944	456248.20	1265412.33	66	3984	457577.20	1264971.09
64	3823	458142.30	1264949.34	65	3863	456560.87	1265275.95	65	3904	456065.19	1266101.13	65	3945	456273.11	1265400.03	66	3985	457598.14	1264970.82
64	3824	458109.78	1264927.65	65	3864	456523.16	1265325.15	65	3905	456009.84	1266113.55	65	3946	456306.41	1265383.56	66	3986	457626.23	1264996.68
64	3825	458108.87	1264919.34	65	3865	456490.56	1265381.46	65	3906	456001.75	1266134.28	65	3947	456345.81	1265364.09	66	3987	457649.12	1265007.33
64	3826	458164.62	1264898.37	65	3866	456465.92	1265441.70	65	3907	456029.16	1266171.96	65	3948	456377.85	1265348.25	66	3988	457683.59	1265002.38
64	3827	458184.82	1264897.29	65	3867	456460.69	1265480.25	65	3908	456030.41	1266173.67	65	3949	456444.86	1265199.66	66	3989	457732.80	1264982.91
64	3828	458228.31	1264869.18	65	3868	456474.88	1265485.11	65	3909	456025.00	1266182.40	65	3950	456468.17	1265172.00	66	3990	457771.00	1264982.91
64	3829	458253.94	1264864.83	65	3869	456511.89	1265497.71	65	3910	456021.86	1266182.19	65	3951	456482.72	1265107.92	66	3991	457797.00	1264972.59
64	3830	458270.31	1264855.47	65	3870	456462.12	1265531.52	65	3911	456006.05	1266181.20	65	3952	456549.72	1264963.41	66	3992	457825.50	1265009.40
64	3831	458277.37	1264846.08	65	3871	456431.78	1265565.87	65	3912	455988.03	1266169.02	65	3953	456557.01	1264947.69	66	3993	457867.50	1265040.90
64	3832	458264.18	1264825.86	65	3872	456420.87	1265593.35	65	3913	455966.56	1266148.08	65	3954	456622.56	1264861.74	66	3994	457876.61	1265033.01
64	3833	458261.95	1264808.22	65	3873	456421.62	1265615.82	65	3914	455956.93	1266141.09	65	3955	456643.29	1264846.68	66	3995	457858.50	1264993.20
64	3834	458268.51	1264794.00	65	3874	456405.17	1265596.83	65	3915	455910.70	1266105.51	65	3956	456736.67	1264778.82	66	3996	457851.50	1264958.91
64	3835	458307.07	1264784.61	65	3875	456393.31	1265568.57	65	3916	455894.79	1266097.35	65	3848	456779.82	1264747.44	66	3997	457851.50	1264926.51
64	3836	458328.11	1264777.26	65	3876	456373.63	1265507.43	65	3917	455837.10	1266056.07	66	3957	458026.56	1264996.71	66	3998	457859.03	1264920.87
64	3837	458351.28	1264757.67	65	3877	456355.25	1265506.38	65	3918	455828.72	1266027.48	66	3958	457957.75	1265058.48	66	3999	457871.13	1264922.07
64	3838	458364.87	1264738.95	65	3878	456342.17	1265511.96	65	3919	455809.43	1266002.73	66	3959	457898.46	1265072.55	66	4000	457882.91	1264955.49
64	3839	458362.45	1264717.26	65	3879	456340.06	1265596.65	65	3920	455815.06	1265978.70	66	3960	457825.49	1265089.86	66	4001	457894.55	1264959.24
64	3840	458387.73	1264676.94	65	3880	456332.85	1265610.09	65	3921	455825.75	1265964.24	66	3961	457789.61	1265156.25	66	4002	457921.81	1264974.93
64	3841	458427.86	1264674.54	65	3881	456314.20	1265644.86	65	3922	455924.38	1266008.94	66	3962	457743.11	1265133.51	66	4003	457973.99	1264990.56
64	3842	458452.93	1264650.57	65	3882	456258.25	1265683.44	65	3923	455965.16	1266036.63	66	3963	457717.39	1265075.79	66	3957	458026.56	1264996.71
64	3843	458475.31	1264649.49	65	3883	456257.68	1265685.81	65	3924	455995.75	1266017.67	66	3964	457701.30	1265070.09	67	4004	456453.39	1266122.43
64	3844	458496.57	1264638.81	65	3884	456253.51	1265702.97	65	3925	456037.50	1265939.28	66	3965	457663.80	1265075.79	67	4005	456457.18	1266144.42
64	3845	458541.01	1264648.29	65	3885	456291.68	1265743.44	65	3926	456078.29	1265934.90	66	3966	457595.84	1265103.54	67	4006	456461.14	1266171.87
64	3846	458552.36	1264643.16	65	3886	456312.78	1265792.82	65	3927	456079.75	1265907.21	66	3967	457400.72	1265088.75	67	4007	456455.55	1266177.06
64	3847	458590.50	1264660.38	65	3887	456313.68	1265818.05	65	3928	456095.78	1265862.06	66	3968	457340.16	1265028.18	67	4008	456394.37	1266293.58
64	3805	458606.20	1264668.33	65	3888	456313.73	1265819.22	65	3929	456119.07	1265832.93	66	3969	457289.06	1265090.19	67	4009	456299.68	1266330.00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	4010	456275.62	1266360.72	69	4049	455685.23	1266577.65	71	4088	454732.79	1267317.39	73	4127	454860.54	1267747.23	74	4167	454813.05	1268587.23
67	4011	456359.76	1266377.94	69	4050	455632.16	1266587.55	71	4089	454726.14	1267350.69	73	4128	454895.20	1267761.66	74	4168	454782.47	1268622.18
67	4012	456329.49	1266393.63	69	4051	455620.50	1266603.78	71	4090	454694.85	1267359.66	73	4129	454909.43	1267767.57	74	4169	454735.86	1268641.14
67	4013	456258.01	1266408.15	69	4052	455612.19	1266629.22	71	4091	454658.60	1267380.81	73	4130	454924.34	1267773.78	74	4170	454655.60	1268621.61
67	4014	456169.37	1266390.69	69	4053	455621.93	1266676.17	71	4092	454654.08	1267383.45	73	4131	454933.08	1267788.45	74	4171	454633.80	1268588.52
67	4015	456102.53	1266361.11	69	4054	455640.23	1266712.32	71	4093	454644.13	1267373.94	73	4132	454929.29	1267806.42	74	4172	454632.86	1268569.02
67	4016	456073.57	1266337.02	69	4055	455597.67	1266743.40	71	4094	454649.50	1267348.23	73	4133	454938.36	1267819.92	74	4173	454648.31	1268552.01
67	4017	456070.75	1266334.68	69	4056	455574.37	1266762.18	71	4095	454679.20	1267318.98	73	4134	454942.10	1267825.44	74	4174	454668.75	1268526.39
67	4018	456055.59	1266302.46	69	4057	455564.56	1266784.50	71	4096	454614.25	1267250.28	73	4135	454971.48	1267842.87	74	4175	454693.77	1268502.18
67	4019	456105.35	1266264.39	69	4058	455570.25	1266864.27	71	4097	454637.95	1267167.33	73	4136	455012.25	1267852.92	74	4176	454751.03	1268514.48
67	4020	456145.18	1266241.68	69	4059	455563.61	1266876.45	71	4098	454725.17	1267159.65	73	4137	455082.88	1267823.34	74	4177	454773.80	1268445.27
67	4021	456143.78	1266211.05	69	4060	455551.85	1266874.35	71	4099	454766.93	1267160.61	73	4112	455108.49	1267824.39	74	4178	454858.18	1268416.20
67	4022	456170.34	1266195.75	69	4061	455509.02	1266868.59	71	4082	454808.62	1267172.61	74	4138	455625.35	1267802.07	74	4179	454921.69	1268394.54
67	4023	456172.22	1266194.67	69	4062	455463.29	1266844.98	72	4100	455470.45	1267542.30	74	4139	455627.30	1267828.29	74	4180	454949.20	1268411.46
67	4024	456183.06	1266181.56	69	4063	455433.70	1266825.72	72	4101	455518.10	1267596.12	74	4140	455612.73	1267863.24	74	4181	455002.31	1268405.10
67	4025	456211.10	1266147.63	69	4064	455463.18	1266787.29	72	4102	455461.22	1267636.29	74	4141	455589.42	1267906.95	74	4182	455053.49	1268342.22
67	4026	456245.68	1266145.53	69	4065	455486.81	1266740.10	72	4103	455426.12	1267643.67	74	4142	455554.45	1267969.08	74	4183	455070.09	1268336.43
67	4027	456272.24	1266121.74	69	4066	455499.62	1266687.81	72	4104	455354.54	1267620.96	74	4143	455586.51	1268029.29	74	4184	455101.87	1268335.02
67	4028	456278.09	1266104.91	69	4067	455464.50	1266598.56	72	4105	455320.41	1267620.42	74	4144	455634.09	1268074.95	74	4185	455106.12	1268334.84
67	4029	456280.31	1266095.85	69	4068	455600.12	1266571.56	72	4106	455270.14	1267637.34	74	4145	455661.92	1268122.89	74	4186	455131.25	1268320.56
67	4030	456299.79	1266095.58	69	4069	455623.04	1266551.10	72	4107	455220.00	1267630.98	74	4146	455650.18	1268145.39	74	4187	455150.68	1268267.19
67	4031	456318.23	1266095.31	69	4070	455630.40	1266523.29	72	4108	455200.45	1267614.09	74	4147	455631.88	1268189.82	74	4188	455168.24	1268244.99
67	4032	456319.51	1266093.45	69	4048	455687.68	1266507.72	72	4109	455202.84	1267586.07	74	4148	455606.42	1268211.93	74	4189	455268.25	1268221.23
67	4033	456329.61	1266078.93	70	4071	455449.89	1267065.72	72	4110	455274.90	1267524.78	74	4149	455576.61	1268232.27	74	4190	455284.85	1268209.59
67	4034	456356.60	1266067.71	70	4072	455474.60	1267106.28	72	4111	455389.87	1267524.84	74	4150	455561.07	1268255.70	74	4191	455292.24	1268174.13
67	4035	456409.61	1266097.59	70	4073	455484.35	1267195.23	72	4100	455470.45	1267542.30	74	4151	455459.78	1268299.80	74	4192	455295.75	1268157.30
67	4004	456453.39	1266122.43	70	4074	455476.86	1267187.13	73	4112	455108.49	1267824.39	74	4152	455427.50	1268306.73	74	4193	455337.00	1268138.28
68	4036	456423.05	1266424.71	70	4075	455457.94	1267174.32	73	4113	455142.37	1267849.08	74	4153	455364.62	1268320.20	74	4194	455384.42	1268143.56
68	4037	456399.42	1266425.34	70	4076	455373.03	1267116.87	73	4114	455158.74	1267861.92	74	4154	455280.13	1268313.39	74	4195	455433.70	1268125.59
68	4038	456359.78	1266404.97	70	4077	455335.47	1267096.77	73	4115	455158.62	1267870.92	74	4155	455254.59	1268311.53	74	4196	455443.67	1268105.52
68	4039	456350.48	1266460.44	70	4078	455329.92	1267084.02	73	4116	455158.57	1267874.46	74	4156	455241.29	1268349.09	74	4197	455434.43	1268088.33
68	4040	456337.34	1266490.77	70	4079	455337.94	1267074.60	73	4117	455098.06	1267868.79	74	4157	455223.84	1268378.76	74	4198	455432.30	1268084.37
68	4041	456268.45	1266467.85	70	4080	455399.36	1267070.34	73	4118	455021.09	1267891.83	74	4158	455212.16	1268398.62	74	4199	455405.06	1268067.66
68	4042	456253.77	1266449.94	70	4081	455422.80	1267049.22	73	4119	454979.54	1267905.75	74	4159	455169.92	1268436.48	74	4200	455385.82	1268055.84
68	4043	456253.22	1266426.06	70	4071	455449.89	1267065.72	73	4120	454961.06	1267901.01	74	4160	455129.14	1268459.79	74	4201	455398.16	1268044.20
68	4044	456262.49	1266416.88	71	4082	454808.62	1267172.61	73	4121	454924.05	1267854.18	74	4161	455069.54	1268482.92	74	4202	455441.78	1268039.97
68	4045	456329.54	1266413.19	71	4083	454795.37	1267199.04	73	4122	454888.80	1267827.06	74	4162	455033.49	1268496.93	74	4203	455447.99	1268031.45
68	4046	456365.89	1266391.08	71	4084	454779.70	1267233.90	73	4123	454865.78	1267809.36	74	4163	454980.07	1268505.66	74	4204	455486.81	1267978.17
68	4047	456379.68	1266387.84	71	4085	454745.10	1267255.05	73	4124	454846.80	1267791.63	74	4164	454933.79	1268516.49	74	4205	455496.76	1267945.41
68	4036	456423.05	1266424.71	71	4086	454747.47	1267293.60	73	4125	454832.42	1267767.66	74	4165	454892.68	1268551.32	74	4206	455538.50	1267921.08
69	4048	455687.68	1266507.72	71	4087	454741.05	1267304.01	73	4126	454835.68	1267748.34	74	4166	454864.51	1268543.55	74	4207	455577.36	1267884.09

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	4208	455572.14	1267836.03	76	4247	455968.45	1269730.08	76	4288	455529.27	1269752.16	76	4329	455051.34	1269149.34	76	4370	454646.20	1268953.86
74	4209	455602.49	1267780.53	76	4248	455936.79	1269729.39	76	4289	455521.17	1269744.42	76	4330	455046.42	1269144.60	76	4371	454602.43	1268930.76
74	4138	455625.35	1267802.07	76	4249	455936.70	1269729.39	76	4290	455507.97	1269724.44	76	4331	455023.93	1269132.18	76	4372	454574.89	1268916.24
75	4210	454463.44	1268115.21	76	4250	455925.94	1269726.27	76	4291	455501.85	1269710.49	76	4332	454995.07	1269107.13	76	4373	454494.93	1268908.14
75	4211	454407.33	1268150.43	76	4251	455916.15	1269720.84	76	4292	455498.95	1269699.66	76	4333	454974.80	1269109.05	76	4374	454456.05	1268863.62
75	4212	454408.83	1268166.33	76	4252	455907.80	1269713.40	76	4293	455496.84	1269691.77	76	4334	454960.69	1269122.04	76	4375	454519.61	1268860.38
75	4213	454433.88	1268175.24	76	4253	455895.23	1269699.30	76	4294	455490.29	1269672.09	76	4335	454947.35	1269130.23	76	4376	454551.25	1268863.59
75	4214	454422.33	1268191.17	76	4254	455862.21	1269677.28	76	4295	455486.14	1269659.67	76	4336	454944.63	1269131.88	76	4377	454579.93	1268866.47
75	4215	454367.99	1268179.47	76	4255	455855.85	1269676.71	76	4296	455462.25	1269634.83	76	4337	454920.17	1269146.97	76	4378	454625.79	1268886.54
75	4216	454343.94	1268188.53	76	4256	455854.32	1269677.94	76	4297	455439.70	1269616.59	76	4338	454906.61	1269152.34	76	4379	454640.60	1268894.37
75	4217	454342.50	1268216.16	76	4257	455844.12	1269682.56	76	4298	455432.04	1269608.40	76	4339	454889.55	1269166.38	76	4380	454669.55	1268909.64
75	4218	454342.37	1268218.59	76	4258	455833.14	1269684.81	76	4299	455424.60	1269594.12	76	4340	454866.94	1269180.69	76	4381	454678.67	1268915.85
75	4219	454321.51	1268221.74	76	4259	455825.97	1269684.66	76	4300	455421.88	1269578.61	76	4341	454860.68	1269183.45	76	4382	454755.03	1268981.49
75	4220	454310.46	1268216.04	76	4260	455823.75	1269684.60	76	4301	455411.24	1269566.79	76	4342	454849.79	1269186.06	76	4383	454766.61	1268993.94
75	4221	454277.42	1268199.03	76	4261	455821.95	1269684.54	76	4302	455397.11	1269547.95	76	4343	454838.58	1269186.18	76	4384	454789.85	1269018.90
75	4222	454242.03	1268211.21	76	4262	455814.87	1269691.77	76	4303	455392.12	1269539.46	76	4344	454809.06	1269180.69	76	4385	454806.41	1269037.80
75	4223	454202.99	1268204.85	76	4263	455805.94	1269697.95	76	4304	455391.43	1269538.29	76	4345	454806.70	1269180.24	76	4386	454808.19	1269036.18
75	4224	454148.95	1268213.31	76	4264	455803.28	1269706.29	76	4305	455386.31	1269520.53	76	4346	454795.06	1269184.98	76	4387	454835.55	1269050.67
75	4225	454178.36	1268111.85	76	4265	455802.09	1269709.98	76	4306	455352.70	1269475.95	76	4347	454773.36	1269193.83	76	4388	454878.98	1269048.30
75	4226	454209.84	1268110.20	76	4266	455797.81	1269718.62	76	4307	455343.09	1269457.62	76	4348	454752.31	1269190.41	76	4389	454899.82	1269042.24
75	4227	454254.19	1268112.36	76	4267	455790.87	1269727.41	76	4308	455331.21	1269449.64	76	4349	454741.57	1269188.67	76	4390	454920.86	1269013.59
75	4228	454280.00	1268067.42	76	4268	455782.16	1269734.43	76	4309	455313.98	1269431.73	76	4350	454738.57	1269188.19	76	4391	454954.43	1269014.88
75	4229	454296.13	1268068.20	76	4269	455760.75	1269746.49	76	4310	455304.42	1269429.72	76	4351	454737.81	1269188.07	76	4392	455026.20	1269017.67
75	4230	454300.31	1268074.26	76	4270	455754.39	1269754.47	76	4311	455294.18	1269425.22	76	4352	454700.56	1269182.01	76	4393	455072.75	1269019.47
75	4231	454324.16	1268108.91	76	4271	455745.63	1269761.46	76	4312	455275.77	1269414.39	76	4353	454673.73	1269166.95	76	4394	455077.12	1269034.83
75	4232	454337.38	1268108.91	76	4272	455732.76	1269767.19	76	4313	455269.63	1269409.56	76	4354	454667.13	1269160.77	76	4395	455105.38	1269050.31
75	4233	454356.57	1268097.45	76	4273	455728.20	1269767.94	76	4314	455263.44	1269413.19	76	4355	454626.74	1269108.33	76	4396	455123.54	1269063.09
75	4234	454370.46	1268099.64	76	4274	455702.97	1269768.45	76	4315	455236.00	1269387.30	76	4356	454582.38	1269082.83	76	4397	455178.72	1269154.59
75	4235	454387.67	1268099.64	76	4275	455696.16	1269771.00	76	4316	455203.28	1269356.43	76	4357	454542.39	1269074.79	76	4398	455185.73	1269166.56
75	4236	454397.28	1268096.37	76	4276	455674.05	1269776.52	76	4317	455147.40	1269305.40	76	4358	454541.38	1269073.35	76	4399	455194.86	1269182.19
75	4210	454463.44	1268115.21	76	4277	455664.30	1269781.11	76	4318	455139.57	1269299.79	76	4359	454525.89	1269053.46	76	4400	455194.18	1269201.69
76	4237	456084.80	1269604.80	76	4278	455658.15	1269783.09	76	4319	455132.76	1269293.55	76	4360	454503.76	1269027.36	76	4401	455198.24	1269217.83
76	4238	456112.81	1269616.17	76	4279	455655.17	1269784.08	76	4320	455123.12	1269284.67	76	4361	454491.21	1269013.47	76	4402	455229.18	1269239.37
76	4239	456121.14	1269630.54	76	4280	455642.43	1269785.22	76	4321	455114.34	1269276.63	76	4362	454496.55	1269014.55	76	4403	455235.23	1269260.22
76	4240	456129.47	1269664.59	76	4281	455631.36	1269783.54	76	4322	455108.00	1269269.16	76	4363	454600.23	1269035.43	76	4404	455272.25	1269280.41
76	4241	456132.50	1269689.58	76	4282	455622.36	1269780.18	76	4323	455098.47	1269254.52	76	4364	454600.28	1269069.93	76	4405	455311.93	1269308.01
76	4242	456121.14	1269706.98	76	4283	455613.31	1269775.41	76	4324	455093.46	1269244.50	76	4365	454706.75	1269130.26	76	4406	455312.12	1269309.39
76	4243	456056.04	1269726.66	76	4284	455594.37	1269777.03	76	4325	455091.64	1269238.41	76	4366	454708.57	1269132.66	76	4407	455331.19	1269324.51
76	4244	456025.92	1269734.13	76	4285	455553.68	1269764.64	76	4326	455090.38	1269220.44	76	4367	454770.01	1269070.98	76	4408	455338.37	1269334.02
76	4245	456015.12	1269734.73	76	4286	455550.96	1269763.32	76	4327	455081.06	1269202.11	76	4368	454753.25	1269052.95	76	4409	455352.88	1269336.18
76	4246	455992.53	1269733.35	76	4287	455533.22	1269754.86	76	4328	455059.25	1269166.08	76	4369	454718.43	1269015.57	76	4410	455368.04	1269342.72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	4411	455374.35	1269347.88	76	4452	455807.64	1269561.66								
76	4412	455376.69	1269349.80	76	4453	455838.80	1269570.75								
76	4413	455394.76	1269371.91	76	4454	455862.70	1269568.74								
76	4414	455411.30	1269382.50	76	4455	455891.99	1269581.34								
76	4415	455418.63	1269390.69	76	4456	455902.62	1269584.82								
76	4416	455426.82	1269402.30	76	4457	455909.58	1269588.69								
76	4417	455435.97	1269420.30	76	4458	455945.93	1269612.93								
76	4418	455471.95	1269467.85	76	4459	455957.24	1269620.49								
76	4419	455477.78	1269477.42	76	4460	455960.44	1269623.49								
76	4420	455483.30	1269496.20	76	4461	456003.81	1269621.45								
76	4421	455489.62	1269504.63	76	4462	456025.75	1269608.58								
76	4422	455506.63	1269522.84	76	4463	456053.78	1269605.55								
76	4423	455512.91	1269531.15	76	4237	456084.80	1269604.80								
76	4424	455517.81	1269542.07												
76	4425	455519.94	1269553.14												
76	4426	455532.30	1269563.31												
76	4427	455553.13	1269585.39												
76	4428	455565.17	1269596.16												
76	4429	455572.02	1269605.01												
76	4430	455576.73	1269615.15												
76	4431	455593.06	1269664.50												
76	4432	455596.32	1269676.71												
76	4433	455622.82	1269673.17												
76	4434	455630.81	1269674.34												
76	4435	455634.45	1269674.85												
76	4436	455647.12	1269680.16												
76	4437	455654.09	1269678.42												
76	4438	455658.03	1269673.77												
76	4439	455666.89	1269666.93												
76	4440	455677.05	1269662.22												
76	4441	455688.01	1269659.91												
76	4442	455692.29	1269659.94												
76	4443	455704.10	1269653.07												
76	4444	455715.06	1269650.16												
76	4445	455719.65	1269634.35												
76	4446	455723.73	1269627.33												
76	4447	455738.36	1269608.70												
76	4448	455764.37	1269582.21												
76	4449	455773.23	1269575.40												
76	4450	455783.40	1269570.72												
76	4451	455792.18	1269564.06												