

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Остроженского участкового лесничества
Дзержинского лесничества Калужской области**

Система координат МСК-40_зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	468132.11	1254330.00	1	37	467741.36	1255115.37	1	73	467702.81	1254348.00	3	107	467165.25	1255514.19	5	141	466800.64	1256247.21
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	466779.41	1256299.26
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	466767.70	1256313.51
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	466721.24	1256273.88
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	466683.53	1256233.05
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	140	466700.50	1256146.47
1	7	467923.49	1254534.51	1	43	467727.30	1254853.59	1	79	467690.10	1254501.39	3	113	467085.70	1255462.89	6	146	466951.87	1256362.38
1	8	467943.94	1254548.52	1	44	467736.70	1254837.30	1	80	467700.11	1254527.91	3	114	467094.86	1255423.68	6	147	466950.93	1256385.12
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	466929.60	1256425.26
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	466905.42	1256460.15
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	466875.07	1256486.04
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	466858.49	1256491.86
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	466823.42	1256490.78
1	14	467903.00	1254627.18	1	50	467731.39	1254726.60	1	86	467908.69	1254344.61	4	119	466996.57	1255759.89	6	153	466808.24	1256502.42
1	15	467899.77	1254640.11	1	51	467713.62	1254716.28	1	87	467948.89	1254327.39	4	120	467003.36	1255777.41	6	154	466795.44	1256532.00
1	16	467898.69	1254659.52	1	52	467690.62	1254694.89	1	88	468003.11	1254323.49	4	121	467000.56	1255807.89	6	155	466784.54	1256567.40
1	17	467898.69	1254680.01	1	53	467685.17	1254682.20	1	1	468132.11	1254330.00	4	122	467002.63	1255845.36	6	156	466770.53	1256540.01
1	18	467898.69	1254712.32	1	54	467696.31	1254662.13	2	89	467692.73	1255216.59	4	123	467000.72	1255870.71	6	157	466777.69	1256528.01
1	19	467898.69	1254740.34	1	55	467692.51	1254642.57	2	90	467686.49	1255280.94	4	124	466983.41	1255870.17	6	158	466786.80	1256499.99
1	20	467903.00	1254758.67	1	56	467699.87	1254630.96	2	91	467646.06	1255275.06	4	125	466969.43	1255873.35	6	159	466801.31	1256467.89
1	21	467919.17	1254774.84	1	57	467699.38	1254620.91	2	92	467607.54	1255262.04	4	126	466949.04	1255897.14	6	160	466804.91	1256446.50
1	22	467926.71	1254820.11	1	58	467693.00	1254609.81	2	93	467595.68	1255243.65	4	127	466936.73	1255893.18	6	161	466807.75	1256435.31
1	23	467906.00	1254869.37	1	59	467694.64	1254601.35	2	94	467620.93	1255179.42	4	128	466932.13	1255882.89	6	162	466794.50	1256417.88
1	24	467903.25	1254875.91	1	60	467702.95	1254594.75	2	95	467641.32	1255177.32	4	129	466927.47	1255846.83	6	163	466809.18	1256387.22
1	25	467895.47	1254894.48	1	61	467732.91	1254582.21	2	89	467692.73	1255216.59	4	130	466921.79	1255836.09	6	164	466810.61	1256297.91
1	26	467873.89	1254897.69	1	62	467736.13	1254569.64	3	96	467301.84	1255359.66	4	131	466807.16	1255774.68	6	165	466815.35	1256267.46
1	27	467851.28	1254906.33	1	63	467734.25	1254554.07	3	97	467343.68	1255386.99	4	132	466770.96	1255753.98	6	166	466851.86	1256298.99
1	28	467831.87	1254935.43	1	64	467712.12	1254536.40	3	98	467342.78	1255428.18	4	133	466846.32	1255743.09	6	167	466804.18	1256323.29
1	29	467831.87	1254962.37	1	65	467675.68	1254523.41	3	99	467335.18	1255449.30	4	134	466852.51	1255754.25	6	168	466861.34	1256357.64
1	30	467832.13	1254967.44	1	66	467653.17	1254511.80	3	100	467325.23	1255461.99	4	135	466897.95	1255802.82	6	169	466841.42	1256420.52
1	31	467784.63	1254991.83	1	67	467634.21	1254494.37	3	101	467305.31	1255473.60	4	136	466931.68	1255816.77	6	170	466848.06	1256432.13
1	32	467790.21	1255022.94	1	68	467619.05	1254465.03	3	102	467296.31	1255487.88	4	137	466954.62	1255818.57	6	171	466885.04	1256410.47
1	33	467823.63	1255023.42	1	69	467613.59	1254438.60	3	103	467292.05	1255508.49	4	138	466972.62	1255805.97	6	172	466909.22	1256391.45
1	34	467835.11	1255069.05	1	70	467615.01	1254411.93	3	104	467230.41	1255472.04	4	139	466991.50	1255763.25	6	146	466951.87	1256362.38
1	35	467818.93	1255089.54	1	71	467624.24	1254395.61	3	105	467208.60	1255471.50	4	119	466996.57	1255759.89	7	173	466715.09	1256644.56
1	36	467788.75	1255101.39	1	72	467637.74	1254384.72	3	106	467183.00	1255492.11	5	140	466700.50	1256146.47	7	174	466686.64	1256702.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	175	46664.36	1256789.88	7	216	466887.64	1257571.92	8	256	466854.70	1256782.74	10	295	467731.28	1257832.41	11	335	466839.76	1258752.36
7	176	466666.25	1256821.59	7	217	466839.53	1257562.92	8	257	466839.53	1256815.50	10	296	467748.82	1257815.49	11	336	466827.43	1258765.05
7	177	466640.94	1256866.38	7	218	466827.43	1257568.74	8	258	466835.26	1256862.54	10	297	467763.99	1257808.65	11	337	466809.42	1258765.05
7	178	466623.59	1256904.00	7	219	466780.04	1257616.29	8	259	466795.91	1256924.34	10	298	467778.21	1257826.59	11	338	466801.85	1258750.77
7	179	466625.48	1256943.63	7	220	466732.14	1257543.39	8	260	466794.96	1256879.97	10	299	467809.50	1257828.18	11	339	466784.30	1258714.86
7	180	466646.81	1256986.98	7	221	466669.10	1257525.42	8	261	466776.94	1256775.87	10	300	467839.18	1257836.70	11	340	466739.62	1258690.68
7	181	466667.67	1257038.22	7	222	466653.45	1257487.89	8	262	466784.54	1256766.90	10	301	467856.98	1257846.42	11	341	466721.24	1258687.89
7	182	466680.47	1257108.51	7	223	466711.29	1257487.38	8	263	466828.62	1256760.54	10	302	467902.25	1257860.16	11	342	466725.98	1258699.92
7	183	466703.70	1257208.38	7	224	466734.88	1257481.44	8	264	466847.12	1256745.24	10	303	467958.36	1257854.07	11	343	466743.07	1258665.30
7	184	466723.91	1257258.51	7	225	466761.06	1257478.92	8	265	466880.78	1256696.07	10	304	467964.88	1257852.18	11	344	466766.68	1258670.40
7	185	466763.44	1257325.14	7	226	466769.60	1257471.00	8	266	466895.94	1256662.26	10	305	467976.86	1257841.92	11	345	466811.32	1258700.04
7	186	466810.37	1257367.41	7	227	466772.44	1257445.11	8	267	466931.50	1256643.24	10	306	467995.34	1257814.44	11	346	466828.86	1258695.84
7	187	466858.73	1257401.25	7	228	466751.12	1257376.92	8	251	466958.99	1256646.93	10	307	468015.25	1257781.17	11	347	466838.64	1258678.05
7	188	466908.51	1257474.15	7	229	466716.98	1257331.50	9	268	467131.56	1257576.87	10	272	468060.29	1257781.68	11	348	466847.82	1258648.26
7	189	466920.82	1257474.69	7	230	466673.84	1257287.10	9	269	467121.27	1257658.83	11	308	467119.95	1258011.54	11	349	466855.87	1258560.03
7	190	466924.16	1257422.91	7	231	466670.04	1257227.40	9	270	467038.41	1257607.59	11	309	467112.36	1258090.80	11	350	466869.54	1258525.35
7	191	466932.69	1257369.54	7	232	466629.75	1257159.24	9	271	467114.85	1257578.13	11	310	467103.82	1258135.71	11	351	466917.05	1258450.11
7	192	466940.18	1257365.58	7	233	466617.90	1257116.97	9	268	467131.56	1257576.87	11	311	467082.50	1258188.03	11	352	466947.37	1258433.73
7	193	466951.18	1257379.05	7	234	466618.57	1257057.36	10	272	468060.29	1257781.68	11	312	467054.06	1258200.72	11	353	466949.75	1258419.48
7	194	466960.18	1257440.34	7	235	466604.55	1257033.54	10	273	468059.00	1257880.56	11	313	467029.39	1258179.06	11	354	466938.86	1258403.10
7	195	466960.18	1257475.74	7	236	466559.12	1257017.61	10	274	468000.86	1257920.97	11	314	467004.96	1258180.92	11	355	466938.37	1258384.59
7	196	466948.80	1257525.93	7	237	466505.31	1257011.58	10	275	467961.25	1257940.38	11	315	466981.04	1258210.23	11	356	466924.16	1258353.42
7	197	466965.80	1257558.27	7	238	466459.06	1257008.64	10	276	467886.88	1257946.83	11	316	466958.30	1258252.50	11	357	466911.35	1258302.69
7	198	467022.93	1257603.54	7	239	466451.03	1256976.39	10	277	467841.62	1257942.81	11	317	466946.91	1258298.46	11	358	466915.15	1258190.67
7	199	467019.62	1257616.17	7	240	466502.95	1256954.19	10	278	467812.51	1257930.66	11	318	466942.63	1258370.85	11	359	466921.04	1258175.40
7	200	467008.32	1257624.60	7	241	466565.75	1256910.36	10	279	467688.05	1257933.09	11	319	466945.49	1258389.36	11	360	466945.95	1258167.78
7	201	466993.79	1257627.48	7	242	466586.60	1256877.06	10	280	467649.24	1257948.45	11	320	466972.04	1258422.12	11	361	466980.70	1258162.92
7	202	466971.05	1257621.57	7	243	466597.98	1256820.51	10	281	467616.92	1257954.93	11	321	466979.62	1258435.32	11	362	467030.36	1258137.30
7	203	466942.16	1257595.68	7	244	466615.51	1256785.11	10	282	467531.68	1257907.35	11	322	466980.11	1258458.57	11	363	467060.20	1258146.81
7	204	466925.56	1257589.89	7	245	466626.42	1256740.74	10	283	467504.99	1257879.15	11	323	466957.34	1258495.02	11	364	467082.50	1258144.71
7	205	466896.18	1257677.07	7	246	466643.03	1256706.90	10	284	467498.22	1257871.98	11	324	466950.23	1258517.76	11	365	467098.62	1258126.20
7	206	466880.06	1257701.37	7	247	466630.22	1256661.48	10	285	467481.94	1257834.66	11	325	466932.69	1258536.24	11	366	467092.93	1258074.42
7	207	466873.55	1257759.18	7	248	466641.60	1256635.59	10	286	467500.87	1257823.44	11	326	466917.53	1258542.06	11	367	467091.98	1258009.95
7	208	466869.74	1257794.73	7	249	466674.68	1256610.12	10	287	467495.25	1257817.65	11	327	466909.93	1258534.65	11	368	467119.95	1258011.54
7	209	466860.03	1257814.44	7	250	466701.41	1256622.96	10	288	467528.26	1257795.99	11	328	466905.19	1258514.04	12	368	466715.32	1258179.84
7	210	466850.89	1257822.96	7	173	466715.09	1256644.56	10	289	467538.31	1257801.24	11	329	466882.43	1258513.53	12	369	466735.23	1258268.61
7	211	466831.23	1257816.09	8	251	466958.99	1256646.93	10	290	467557.29	1257793.32	11	330	466874.38	1258525.68	12	370	466750.39	1258345.23
7	212	466822.45	1257786.24	8	252	466978.43	1256674.41	10	291	467569.14	1257827.13	11	331	466863.47	1258576.41	12	371	466750.39	1258403.34
7	213	466831.69	1257750.51	8	253	466969.91	1256701.89	10	292	467606.12	1257873.09	11	332	466859.68	1258630.29	12	372	466732.86	1258469.94
7	214	466861.10	1257677.58	8	254	466942.39	1256720.40	10	293	467644.05	1257869.94	11	333	466863.47	1258664.13	12	373	466714.37	1258504.80
7	215	466885.75	1257616.83	8	255	466891.20	1256748.93	10	294	467667.15	1257859.98	11	334	466851.62	1258711.14	12	374	466682.14	1258556.07

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				
12	375	466640.88	1258608.90	13	415	466972.49	1258860.00	14	455	466193.84	1258813.65	14	496	466384.69	1258901.85	14	537	465975.45	1259602.11
12	376	466570.73	1258770.06	13	416	466927.91	1258873.56	14	456	466133.89	1258848.33	14	497	466391.24	1258912.26	14	538	465953.58	1259610.03
12	377	466556.03	1258749.45	13	417	466912.17	1258879.59	14	457	466105.65	1258900.83	14	498	466426.37	1258908.51	14	539	465939.00	1259620.92
12	378	466547.97	1258683.42	13	418	466923.92	1258823.16	14	458	466087.65	1258954.59	14	499	466455.30	1258932.99	14	540	465921.63	1259664.66
12	379	466520.48	1258599.93	13	419	466923.78	1258822.65	14	459	466079.10	1258999.14	14	500	466402.85	1258955.37	14	541	465904.35	1259737.56
12	380	466474.97	1258535.46	13	420	466919.18	1258804.68	14	460	466084.31	1259023.44	14	501	466366.47	1258951.71	14	542	465900.66	1259766.72
12	381	466508.14	1258516.44	13	421	466962.31	1258759.23	14	461	466110.86	1259073.09	14	502	466341.01	1258942.02	14	543	465907.05	1259784.09
12	382	466540.38	1258543.92	13	422	466993.61	1258670.46	14	462	466092.62	1259174.01	14	503	466316.76	1258939.59	14	544	465924.33	1259791.38
12	383	466605.80	1258512.72	13	423	467067.56	1258641.39	14	463	466079.10	1259227.92	14	504	466298.56	1258946.88	14	545	465935.31	1259795.97
12	384	466638.51	1258514.31	13	424	467116.87	1258550.52	14	464	466053.03	1259238.48	14	505	466271.89	1258983.24	14	546	465937.47	1259807.31
12	385	466663.75	1258503.30	13	425	467143.97	1258537.44	14	465	466024.14	1259238.87	14	506	466260.59	1259001.84	14	547	465926.22	1259826.93
12	386	466687.35	1258477.86	13	426	467151.12	1258521.45	14	466	466006.86	1259256.15	14	507	466260.59	1259020.44	14	548	465911.26	1259834.52
12	387	466703.94	1258431.87	13	427	467142.94	1258488.15	14	467	465996.78	1259292.24	14	508	466262.20	1259040.63	14	549	465818.84	1259855.07
12	388	466709.16	1258360.02	13	428	467096.48	1258411.26	14	468	466012.26	1259379.72	14	509	466271.09	1259060.04	14	550	465767.62	1259851.98
12	389	466698.25	1258312.47	13	429	467081.78	1258402.56	14	469	466004.97	1259417.16	14	510	466277.56	1259069.73	14	551	465728.28	1259859.90
12	390	466676.12	1258274.34	13	430	467085.11	1258347.09	14	470	465988.39	1259468.79	14	511	466278.36	1259084.28	14	552	465733.02	1259844.06
12	391	466648.47	1258249.05	13	431	467091.74	1258329.12	14	471	466047.11	1259493.99	14	512	466276.75	1259108.52	14	553	465758.14	1259818.68
12	392	466636.16	1258222.11	13	432	467092.22	1258242.99	14	472	466085.03	1259495.04	14	513	466267.86	1259127.12	14	554	465789.92	1259810.76
12	393	466645.63	1258202.55	13	433	467100.27	1258227.66	14	473	466118.68	1259515.11	14	514	466263.81	1259144.91	14	555	465793.23	1259771.13
12	394	466630.93	1258173.48	13	434	467127.76	1258223.97	14	474	466138.12	1259534.13	14	515	466264.62	1259155.41	14	556	465804.13	1259740.47
12	395	466650.39	1258161.24	13	397	467148.17	1258237.08	14	475	466147.61	1259525.16	14	516	466267.86	1259170.77	14	557	465824.99	1259726.73
12	396	466677.88	1258176.66	14	435	466387.49	1258548.66	14	476	466149.98	1259470.20	14	517	466267.86	1259192.61	14	558	465846.37	1259725.20
12	368	466715.32	1258179.84	14	436	466377.06	1258609.95	14	477	466161.82	1259420.52	14	518	466267.05	1259211.99	14	559	465860.07	1259726.73
13	397	467148.17	1258237.08	14	437	466379.43	1258642.20	14	478	466199.75	1259338.11	14	519	466266.24	1259231.40	14	560	465863.38	1259746.29
13	398	467141.89	1258311.09	14	438	466396.97	1258662.78	14	479	466211.13	1259295.30	14	520	466263.81	1259250.81	14	561	465830.20	1259767.95
13	399	467146.39	1258359.09	14	439	466416.56	1258671.57	14	480	466205.44	1259228.19	14	521	466257.35	1259279.91	14	562	465817.41	1259789.10
13	400	467155.20	1258394.61	14	440	466431.11	1258678.11	14	481	466215.87	1259174.82	14	522	466252.80	1259314.20	14	563	465818.54	1259815.98
13	401	467169.33	1258440.27	14	441	466480.89	1258680.75	14	482	466209.70	1259125.68	14	523	466226.64	1259359.59	14	564	465832.38	1259832.60
13	402	467191.16	1258459.65	14	442	466493.68	1258691.34	14	483	466219.67	1259113.53	14	524	466213.10	1259383.11	14	565	465858.64	1259823.45
13	403	467202.06	1258475.43	14	443	466496.93	1258703.43	14	484	466237.68	1259119.86	14	525	466211.00	1259435.31	14	566	465849.64	1259780.64
13	404	467205.70	1258500.90	14	444	466461.18	1258701.48	14	485	466253.81	1259112.48	14	526	466201.61	1259472.21	14	567	465862.44	1259763.72
13	405	467204.49	1258534.83	14	445	466400.97	1258702.38	14	486	466262.81	1259080.77	14	527	466198.91	1259523.00	14	568	465894.68	1259737.32
13	406	467177.82	1258578.48	14	446	466374.51	1258710.57	14	487	466254.93	1259072.85	14	528	466205.62	1259565.03	14	569	465901.04	1259693.97
13	407	467149.93	1258602.72	14	447	466347.90	1258742.31	14	488	466232.00	1259064.39	14	529	466199.95	1259600.58	14	570	465898.00	1259661.21
13	408	467103.86	1258635.48	14	448	466327.04	1258753.41	14	489	466224.88	1259037.96	14	530	466171.31	1259628.18	14	571	465804.76	1259698.92
13	409	467077.18	1258681.53	14	449	466274.42	1258756.05	14	490	466226.78	1259007.84	14	531	466133.38	1259575.35	14	572	465729.23	1259728.32
13	410	467065.16	1258733.13	14	450	466242.76	1258749.36	14	491	466261.86	1258954.47	14	532	466102.10	1259547.87	14	573	465709.32	1259752.11
13	411	467053.23	1258784.28	14	451	466214.68	1258764.51	14	492	466306.85	1258898.40	14	533	466082.66	1259551.05	14	574	465648.17	1259766.90
13	412	467031.37	1258819.11	14	452	466214.20	1258774.56	14	493	466343.40	1258879.98	14	534	466052.79	1259570.07	14	575	465620.19	1259779.59
13	413	467028.59	1258822.95	14	453	466255.45	1258778.25	14	494	466380.64	1258872.33	14	535	466041.06	1259579.25	14	576	465608.34	1259805.48
13	414	467001.68	1258841.43	14	454	466268.73	1258794.63	14	495	466388.91	1258885.26	14	536	466011.00	1259592.93	14	577	465606.43	1259844.06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	465573.01	1259823.18	14	619	465802.81	1259424.51	14	660	466062.27	1258591.47	15	700	468268.91	1260147.09	15	741	466916.56	1259301.63
14	579	465544.57	1259818.41	14	620	465814.32	1259343.75	14	661	466047.11	1258584.06	15	701	468126.90	1260089.01	15	742	466878.64	1259255.67
14	580	465529.87	1259833.74	14	621	465759.00	1259379.69	14	662	466033.43	1258566.93	15	702	468090.90	1260104.91	15	743	466825.55	1259150.52
14	581	465530.36	1259865.45	14	622	465690.01	1259388.30	14	663	466037.62	1258530.69	15	703	468036.41	1260082.29	15	744	466785.25	1259037.42
14	582	465516.60	1259877.60	14	623	465654.81	1259380.41	14	664	466055.62	1258518.00	15	704	468005.60	1260093.00	15	745	466793.30	1259013.12
14	583	465487.68	1259878.14	14	624	465623.93	1259329.38	14	665	466114.43	1258504.80	15	705	467976.37	1260064.92	15	746	466832.49	1258961.55
14	584	465461.13	1259870.73	14	625	465595.73	1259241.30	14	666	466155.48	1258527.06	15	706	467979.51	1260047.37	15	747	466853.10	1258978.95
14	585	465439.80	1259872.86	14	626	465583.68	1259203.65	14	667	466255.69	1258562.40	15	707	467960.09	1260009.33	15	748	466886.42	1259007.09
14	586	465409.93	1259890.80	14	627	465553.80	1259183.01	14	668	466289.36	1258583.52	15	708	467930.48	1259986.65	15	749	466916.82	1259070.18
14	587	465308.01	1259998.08	14	628	465552.63	1259164.77	14	669	466339.61	1258620.51	15	709	467925.64	1259962.41	15	750	466951.87	1259142.90
14	588	465280.51	1260046.17	14	629	465519.78	1259119.11	14	670	466363.79	1258616.31	15	710	467938.45	1259926.47	15	751	467027.06	1259214.42
14	589	465247.80	1260138.63	14	630	465567.33	1259047.47	14	671	466368.05	1258606.26	15	711	467906.68	1259909.04	15	752	467155.57	1259253.21
14	590	465209.87	1260121.71	14	631	465591.51	1259063.34	14	672	466362.43	1258585.38	15	712	467886.76	1259928.60	15	753	467239.25	1259292.03
14	591	465153.47	1260148.68	14	632	465644.13	1259225.01	14	673	466335.44	1258553.43	15	713	467873.16	1259970.42	15	754	467295.82	1259335.86
14	592	465086.61	1260179.31	14	633	465667.37	1259295.81	14	674	466322.54	1258503.21	15	714	467853.80	1259980.44	15	755	467320.06	1259356.47
14	593	465055.44	1260184.68	14	634	465688.69	1259311.14	14	675	466273.25	1258467.30	15	715	467838.13	1259965.59	15	756	467361.29	1259391.63
14	594	465067.80	1260131.76	14	635	465740.85	1259304.27	14	676	466284.62	1258455.66	15	716	467837.99	1259946.03	15	757	467417.07	1259400.12
14	595	465107.68	1260036.93	14	636	465810.53	1259294.25	14	677	466309.74	1258451.97	15	717	467857.10	1259930.94	15	758	467460.72	1259408.61
14	596	465193.91	1259882.82	14	637	465856.19	1259290.65	14	678	466356.19	1258491.60	15	718	467853.70	1259917.92	15	759	467540.75	1259428.02
14	597	465258.56	1259790.12	14	638	465917.20	1259306.40	14	679	466387.49	1258548.66	15	719	467837.85	1259878.05	15	760	467605.00	1259442.57
14	598	465345.86	1259709.30	14	639	465956.09	1259334.93	15	679	468863.14	1259990.67	15	720	467823.11	1259867.28	15	761	467702.00	1259459.55
14	599	465388.77	1259690.13	14	640	465981.68	1259332.80	15	680	468917.34	1260027.45	15	721	467814.24	1259814.99	15	762	467766.25	1259504.40
14	600	465396.53	1259686.68	14	641	465988.79	1259268.87	15	681	468676.56	1260163.32	15	722	467815.18	1259775.87	15	763	467825.67	1259574.72
14	601	465453.64	1259676.69	14	642	466015.81	1259185.92	15	682	468640.34	1260221.07	15	723	467783.42	1259689.23	15	764	467887.97	1259630.31
14	602	465463.34	1259676.69	14	643	466004.43	1259046.96	15	683	468556.89	1260252.75	15	724	467785.79	1259665.44	15	765	467894.12	1259668.35
14	603	465481.67	1259678.85	14	644	466010.60	1259022.12	15	684	468556.41	1260269.67	15	725	467755.45	1259641.14	15	766	467897.44	1259705.88
14	604	465498.90	1259677.77	14	645	466036.20	1258996.23	15	685	468585.81	1260329.37	15	726	467753.09	1259594.10	15	767	467920.67	1259706.93
14	605	465506.44	1259668.08	14	646	466025.78	1258935.99	15	686	468516.07	1260465.18	15	727	467729.38	1259567.70	15	768	467922.57	1259716.98
14	606	465509.68	1259652.99	14	647	466049.00	1258818.15	15	687	468502.39	1260454.65	15	728	467704.25	1259582.49	15	769	467903.30	1259733.21
14	607	465510.76	1259640.06	14	648	466085.50	1258774.29	15	688	468514.69	1260368.49	15	729	467630.19	1259525.70	15	770	467900.76	1259749.74
14	608	465519.37	1259621.73	14	649	466111.10	1258754.22	15	689	468551.67	1260297.15	15	730	467605.20	1259513.85	15	771	467910.72	1259779.32
14	609	465532.31	1259617.41	14	650	466161.36	1258727.79	15	690	468541.51	1260277.23	15	731	467571.45	1259519.10	15	772	467935.85	1259777.19
14	610	465574.34	1259607.72	14	651	466210.18	1258685.52	15	691	468523.26	1260265.29	15	732	467556.72	1259526.27	15	773	467954.32	1259766.63
14	611	465622.85	1259628.21	14	652	466224.56	1258667.94	15	692	468505.69	1260253.83	15	733	467507.99	1259511.15	15	774	467964.29	1259781.42
14	612	465645.47	1259641.14	14	653	466229.62	1258661.73	15	693	468493.85	1260266.49	15	734	467444.46	1259490.54	15	775	467924.09	1259816.73
14	613	465672.42	1259633.58	14	654	466211.61	1258642.71	15	694	468506.16	1260290.28	15	735	467388.05	1259501.64	15	776	467925.41	1259829.51
14	614	465759.72	1259640.06	14	655	466190.26	1258654.35	15	695	468504.21	1260334.62	15	736	467253.87	1259458.32	15	777	467977.04	1259905.59
14	615	465764.03	1259608.80	14	656	466131.01	1258661.73	15	696	468500.44	1260333.03	15	737	467182.25	1259393.88	15	778	468029.24	1259958.45
14	616	465784.50	1259546.28	14	657	466119.17	1258636.89	15	697	468491.40	1260286.41	15	738	466994.32	1259317.47	15	779	468111.82	1260010.11
14	617	465801.75	1259536.59	14	658	466122.00	1258595.70	15	698	468384.60	1260194.31	15	739	466964.44	1259310.63	15	780	468156.21	1260032.04
14	618	465813.60	1259498.88	14	659	466107.31	1258586.19	15	699	468275.30	1260149.61	15	740	466948.34	1259295.30	15	781	468175.73	1260036.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	782	468218.87	1259996.49	16	822	466626.62	1261020.69	16	863	466457.66	1260539.16	16	904	466830.53	1260814.20	19	942	468023.28	1265684.64
15	783	468249.21	1260021.33	16	823	466606.00	1261020.12	16	864	466472.00	1260546.75	16	905	466815.82	1260805.74	19	943	468008.12	1265709.12
15	784	468253.47	1260079.98	16	824	466581.92	1261008.99	16	865	466477.57	1260601.50	16	906	466800.64	1260809.43	19	944	467969.76	1265734.41
15	785	468307.28	1260100.32	16	825	466580.66	1261008.42	16	866	466476.62	1260628.98	16	907	466780.28	1260831.09	19	945	467970.23	1265768.58
15	786	468381.94	1260135.99	16	826	466574.32	1261005.48	16	867	466475.43	1260654.60	16	908	466769.36	1260832.14	19	946	468002.10	1265802.81
15	787	468430.79	1260174.57	16	827	466563.98	1261000.71	16	868	466498.67	1260701.10	16	909	466745.89	1260811.77	19	947	468005.49	1265823.12
15	788	468468.70	1260184.59	16	828	466542.13	1260989.40	16	869	466484.91	1260728.58	16	910	466720.91	1260808.32	19	948	467981.30	1265873.49
15	789	468508.06	1260170.85	16	829	466532.68	1260986.76	16	870	466497.24	1260759.75	16	911	466698.41	1260823.20	19	949	467956.65	1265881.62
15	790	468646.49	1260089.49	16	830	466521.94	1260983.73	16	871	466492.04	1260789.87	16	912	466719.90	1260781.20	19	950	467923.32	1265880.09
15	791	468758.37	1260037.71	16	831	466509.00	1260963.54	16	872	466502.68	1260810.39	16	913	466741.39	1260776.19	19	951	467884.51	1265884.17
15	792	468823.32	1260020.25	16	832	466501.73	1260931.20	16	873	466520.00	1260825.81	16	914	466752.90	1260741.81	19	952	467876.30	1265868.90
15	793	468863.14	1259990.67	16	833	466471.81	1260911.79	16	874	466552.25	1260835.32	16	915	466771.91	1260729.09	19	953	467879.04	1265841.42
16	794	467047.17	1260849.06	16	834	466437.87	1260889.17	16	875	466588.28	1260834.81	16	916	466802.50	1260743.10	19	954	467900.04	1265826.18
16	794	467062.91	1260859.89	16	835	466402.81	1260847.62	16	876	466594.91	1260843.78	16	917	466817.70	1260773.61	19	955	467916.36	1265814.09
16	795	467109.80	1260926.01	16	836	466382.56	1260795.06	16	877	466587.80	1260872.31	16	918	466821.60	1260804.09	19	956	467938.18	1265787.18
16	796	467116.10	1260993.21	16	837	466375.16	1260789.09	16	878	466591.57	1260893.97	16	919	466876.10	1260832.11	19	957	467944.22	1265755.62
16	797	467168.20	1261033.89	16	838	466384.93	1260735.33	16	879	466607.22	1260902.43	16	920	466942.10	1260819.30	19	958	467941.12	1265705.58
16	798	467149.26	1261042.53	16	839	466411.86	1260711.30	16	880	466624.77	1260896.10	16	921	466988.64	1260875.04	19	959	467940.05	1265661.93
16	799	467117.34	1261054.44	16	840	466410.60	1260626.46	16	881	466604.42	1260871.26	16	922	467023.00	1260846.42	19	960	467967.90	1265639.16
16	800	467054.89	1261077.69	16	841	466345.17	1260626.94	16	882	466700.03	1260909.99	16	923	467047.17	1260849.06	19	961	468003.66	1265638.65
16	801	466988.32	1261016.07	16	842	466344.19	1260627.51	16	883	466722.07	1260912.09	16	924	467908.12	1265549.82	19	941	468018.53	1265657.28
16	802	466976.20	1260995.04	16	843	466317.03	1260618.93	16	884	466758.64	1260889.62	17	924	467934.06	1265593.14	20	962	467831.70	1265811.09
16	803	466958.42	1260992.64	16	844	466249.69	1260627.21	16	885	466834.63	1260893.79	17	925	467940.90	1265619.60	20	963	467847.41	1265834.04
16	804	466943.87	1260986.97	16	845	466257.90	1260612.21	16	886	466951.43	1260911.58	17	926	467862.39	1265677.59	20	964	467845.08	1265853.18
16	805	466935.80	1260974.04	16	846	466263.11	1260603.21	16	887	466996.45	1260927.24	17	927	467818.10	1265709.15	20	965	467827.89	1265872.86
16	806	466925.28	1260958.68	16	847	466267.91	1260576.51	16	888	467070.11	1260969.06	17	928	467783.42	1265725.41	20	966	467799.11	1265889.93
16	807	466901.03	1260949.80	16	848	466264.00	1260551.49	16	889	467085.57	1260936.24	17	929	467763.78	1265672.01	20	967	467780.06	1265901.33
16	808	466880.03	1260954.63	16	849	466247.60	1260540.99	16	890	467062.81	1260910.89	17	930	467796.60	1265645.16	20	968	467755.45	1265937.54
16	809	466868.70	1260961.92	16	850	466224.60	1260544.80	16	891	467059.97	1260871.26	17	931	467850.88	1265581.29	20	969	467729.44	1265959.29
16	810	466851.74	1260962.73	16	851	466203.70	1260568.89	16	892	467047.08	1260858.63	17	923	467908.12	1265549.82	20	970	467762.79	1265974.83
16	811	466848.70	1260962.49	16	852	466187.40	1260575.49	16	893	467024.70	1260857.40	18	932	468293.31	1265645.04	20	971	467601.74	1265979.48
16	812	466840.41	1260961.92	16	853	466162.31	1260571.71	16	894	466995.41	1260882.81	18	933	468166.39	1265750.85	20	972	467587.35	1265969.64
16	813	466832.32	1260937.65	16	854	466140.19	1260549.69	16	895	466984.12	1260890.28	18	934	468120.98	1265689.29	20	973	467578.06	1265939.61
16	814	466808.89	1260926.34	16	855	466130.81	1260528.60	16	896	466973.22	1260886.59	18	935	468090.82	1265656.92	20	974	467593.85	1265923.05
16	815	466787.87	1260942.51	16	856	466142.30	1260507.51	16	897	466956.15	1260864.93	18	936	468064.04	1265633.97	20	975	467630.07	1265904.93
16	816	466764.43	1260940.89	16	857	466151.87	1260497.94	16	898	466928.18	1260844.83	18	937	468082.14	1265601.36	20	976	467697.41	1265880.09
16	817	466748.09	1260928.35	16	858	466207.68	1260503.37	16	899	466903.05	1260834.27	18	938	468110.48	1265591.55	20	977	467742.45	1265874.93
16	818	466720.38	1260937.08	16	859	466302.63	1260507.99	16	900	466890.74	1260835.32	18	939	468150.98	1265600.04	20	978	467754.53	1265862.51
16	819	466698.96	1260978.90	16	860	466319.22	1260520.14	16	901	466871.76	1260849.60	18	940	468252.86	1265626.92	20	979	467769.86	1265831.43
16	820	466673.89	1261003.14	16	861	466339.12	1260522.78	16	902	466848.53	1260849.60	18	932	468293.31	1265645.04	20	980	467808.86	1265811.27
16	821	466634.30	1261020.93	16	862	466409.30	1260543.93	16	903	466837.16	1260839.55	19	941	468018.53	1265657.28	20	962	467831.70	1265811.09

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				
21	981	465207.31	1255726.08	21	1022	465069.07	1255594.35	23	1061	464068.39	1257821.85	23	1102	462699.74	1259656.05	23	1143	462754.49	1260668.76
21	982	465242.48	1255774.56	21	1023	465044.42	1255610.73	23	1062	464070.54	1257855.99	23	1103	462681.24	1259711.55	23	1144	462669.62	1260660.30
21	983	465274.16	1255787.52	21	1024	465043.47	1255629.24	23	1063	464039.30	1257882.93	23	1104	462679.34	1259763.33	23	1145	462664.87	1260731.10
21	984	465295.81	1255796.40	21	1025	465107.48	1255672.56	23	1064	464002.65	1257909.87	23	1105	462672.23	1259798.19	23	1146	462648.76	1260746.97
21	985	465316.43	1255821.87	21	981	465207.31	1255726.08	23	1065	463968.35	1257948.72	23	1106	462654.21	1259843.64	23	1147	462644.50	1260763.35
21	986	465316.43	1255888.53	22	1026	466368.06	1256471.52	23	1066	463925.06	1257994.83	23	1107	462591.17	1259921.85	23	1148	462564.94	1260827.52
21	987	465306.74	1255926.12	22	1027	466335.35	1256513.79	23	1067	463894.87	1258055.91	23	1108	462493.02	1259993.23	23	1149	462509.38	1260842.61
21	988	465345.53	1255958.85	22	1028	466270.39	1256565.57	23	1068	463858.23	1258086.81	23	1109	462489.70	1260006.39	23	1150	462470.99	1260855.81
21	989	465362.50	1255995.24	22	1029	466181.50	1256591.19	23	1069	463792.37	1258128.03	23	1110	462500.61	1260009.57	23	1151	462489.25	1260873.12
21	990	465377.50	1256072.49	22	1030	466119.41	1256635.05	23	1070	463699.80	1258194.75	23	1111	462528.59	1259979.96	23	1152	462519.35	1260852.12
21	991	465358.02	1256074.41	22	1031	466105.65	1256663.07	23	1071	463647.31	1258244.40	23	1112	462548.97	1259977.32	23	1153	462553.87	1260851.76
21	992	465356.60	1256111.40	22	1032	466036.43	1256693.70	23	1072	463558.87	1258325.58	23	1113	462560.34	1259996.37	23	1154	462620.99	1260828.63
21	993	465369.88	1256171.10	22	1033	466004.67	1256715.36	23	1073	463499.48	1258364.37	23	1114	462551.81	1260019.08	23	1155	462688.11	1260789.75
21	994	465409.22	1256265.69	22	1034	465989.03	1256713.26	23	1074	463475.22	1258401.96	23	1115	462537.59	1260040.74	23	1156	462966.87	1260804.54
21	995	465405.92	1256292.63	22	1035	465965.79	1256692.11	23	1075	463400.06	1258450.47	23	1116	462569.84	1260056.61	23	1157	463085.16	1260842.85
21	996	465374.14	1256341.26	22	1036	465940.18	1256686.83	23	1076	463333.37	1258518.36	23	1117	462561.76	1260094.11	23	1158	463096.20	1260808.35
21	997	465348.06	1256397.27	22	1037	465864.35	1256707.44	23	1077	463292.14	1258557.15	23	1118	462575.50	1260099.93	23	1159	463156.49	1260859.14
21	998	465340.95	1256520.39	22	1038	465861.50	1256673.63	23	1078	463242.43	1258617.78	23	1119	462620.79	1260221.19	23	1160	463226.38	1260918.00
21	999	465345.23	1256573.22	22	1039	465855.81	1256660.94	23	1079	463214.54	1258661.43	23	1120	462586.85	1260267.96	23	1161	463191.78	1260931.35
21	1000	465335.26	1256581.14	22	1040	465773.32	1256685.24	23	1080	463170.88	1258674.78	23	1121	462608.67	1260299.49	23	1162	463182.11	1260935.07
21	1001	465320.56	1256579.58	22	1041	465729.23	1256703.75	23	1081	463162.86	1258692.84	23	1122	462563.81	1260333.42	23	1163	463205.81	1261020.66
21	1002	465282.64	1256554.74	22	1042	465610.69	1256769.27	23	1082	463151.49	1258718.43	23	1123	462473.36	1260531.90	23	1164	463208.66	1261047.63
21	1003	465242.34	1256508.75	22	1043	465573.72	1256781.42	23	1083	463133.30	1258798.44	23	1124	462459.13	1260559.38	23	1165	463188.27	1261075.62
21	1004	465225.23	1256483.58	22	1044	465577.51	1256758.17	23	1084	463118.75	1258823.91	23	1125	462442.55	1260560.43	23	1166	463116.21	1261136.91
21	1005	465278.85	1256375.04	22	1045	465587.00	1256753.94	23	1085	463084.81	1258876.05	23	1126	462419.31	1260507.60	23	1167	463115.75	1261148.01
21	1006	465294.03	1256307.90	22	1046	465630.13	1256743.89	23	1086	463067.10	1258968.27	23	1127	462412.18	1260500.73	23	1168	463156.04	1261194.00
21	1007	465301.87	1256273.19	22	1047	465649.57	1256724.87	23	1087	463049.42	1259030.34	23	1128	462390.39	1260517.11	23	1169	463160.30	1261258.98
21	1008	465302.81	1256194.80	22	1048	465759.09	1256675.22	23	1088	463032.43	1259061.87	23	1129	462362.85	1260553.23	23	1170	463148.44	1261291.20
21	1009	465174.50	1255880.79	22	1049	465803.18	1256659.89	23	1089	463008.19	1259097.03	23	1130	462350.09	1260569.94	23	1171	463152.72	1261331.37
21	1010	465106.91	1255764.51	22	1050	465831.63	1256635.59	23	1090	462974.24	1259138.25	23	1131	462337.75	1260619.08	23	1172	463174.51	1261351.98
21	1011	465053.10	1255739.10	22	1051	465834.94	1256621.31	23	1091	462913.62	1259174.61	23	1132	462313.11	1260751.71	23	1173	463210.57	1261339.80
21	1012	465003.92	1255675.83	22	1052	465812.19	1256593.83	23	1092	462860.26	1259207.37	23	1133	462338.24	1260762.81	23	1174	463295.14	1261301.10
21	1013	464953.50	1255611.00	22	1053	465899.03	1256560.23	23	1093	462839.97	1259233.89	23	1134	462483.59	1260776.10	23	1175	463418.00	1261252.56
21	1014	464901.11	1255584.00	22	1054	465977.84	1256535.99	23	1094	462765.62	1259255.01	23	1135	462508.74	1260737.91	23	1176	463526.31	1261216.35
21	1015	464718.80	1255587.21	22	1055	466050.39	1256527.23	23	1095	462719.16	1259385.51	23	1136	462525.21	1260728.28	23	1177	463547.62	1261200.87
21	1016	464672.01	1255599.15	22	1056	466088.18	1256522.67	23	1096	462699.25	1259412.48	23	1137	462557.75	1260733.20	23	1178	463586.03	1261161.24
21	1017	464670.60	1255537.56	22	1057	466152.90	1256484.69	23	1097	462721.53	1259448.39	23	1138	462572.44	1260649.20	23	1179	463588.39	1261113.15
21	1018	464906.84	1255502.19	22	1058	466230.11	1256469.60	23	1098	462722.95	1259472.18	23	1139	462579.93	1260626.88	23	1180	463613.52	1261015.38
21	1019	464921.87	1255495.29	22	1059	466275.63	1256459.19	23	1099	462695.93	1259566.23	23	1140	462647.88	1260621.78	23	1181	463579.38	1260956.22
21	1020	464975.73	1255496.91	22	1026	466368.06	1256471.52	23	1100	462707.79	1259585.25	23	1141	462765.39	1260612.21	23	1182	463611.15	1260919.23
21	1021	465019.38	1255424.99	23	1060	464063.36	1257773.01	23	1101	462698.78	1259628.60	23	1142	462760.65	1260662.94	23	1183	463631.54	1260874.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1184	463620.63	1260854.76	23	1225	464478.35	1260139.41	23	1266	465077.60	1260276.54	23	1307	463810.26	1260357.15	23	1348	463554.98	1261249.74
23	1185	463620.63	1260829.92	23	1226	464480.26	1260161.34	23	1267	465092.78	1260248.55	23	1308	463805.52	1260365.97	23	1349	463518.94	1261255.53
23	1186	463664.25	1260742.74	23	1227	464461.31	1260189.36	23	1268	465116.48	1260226.35	23	1309	463796.55	1260398.58	23	1350	463454.00	1261309.44
23	1187	463687.95	1260676.68	23	1228	464476.47	1260224.22	23	1269	465143.95	1260226.32	23	1310	463769.49	1260497.01	23	1351	463423.18	1261330.05
23	1188	463653.82	1260671.91	23	1229	464499.23	1260237.45	23	1270	465165.78	1260237.96	23	1311	463736.78	1260616.98	23	1352	463360.61	1261345.89
23	1189	463628.22	1260687.24	23	1230	464519.61	1260231.09	23	1271	465202.05	1260264.12	23	1312	463738.67	1260640.74	23	1353	463332.63	1261361.76
23	1190	463608.78	1260693.60	23	1231	464511.07	1260194.64	23	1272	465153.93	1260340.47	23	1313	463758.11	1260665.58	23	1354	463289.01	1261365.45
23	1191	463569.43	1260750.66	23	1232	464517.24	1260186.72	23	1273	465138.76	1260369.00	23	1314	463756.22	1260677.73	23	1355	463271.94	1261380.78
23	1192	463525.34	1260815.64	23	1233	464531.00	1260194.10	23	1274	465116.72	1260407.34	23	1315	463726.81	1260701.52	23	1356	463264.37	1261405.62
23	1193	463516.34	1260836.25	23	1234	464547.11	1260232.68	23	1275	465117.66	1260439.56	23	1316	463697.20	1260765.18	23	1357	463286.16	1261457.40
23	1194	463491.68	1260863.22	23	1235	464558.06	1260240.00	23	1276	465101.54	1260455.40	23	1317	463696.00	1260800.85	23	1358	463287.11	1261487.52
23	1195	463489.14	1260738.36	23	1236	464589.76	1260221.07	23	1277	465079.74	1260453.84	23	1318	463712.36	1260814.86	23	1359	463270.05	1261537.17
23	1196	463487.75	1260669.18	23	1237	464639.55	1260221.58	23	1278	465053.66	1260440.10	23	1319	463737.50	1260808.50	23	1360	463237.81	1261574.16
23	1197	463520.28	1260536.34	23	1238	464666.56	1260237.45	23	1279	465031.38	1260441.66	23	1320	463746.01	1260815.37	23	1361	463188.50	1261600.05
23	1198	463607.82	1260253.17	23	1239	464670.84	1260281.82	23	1280	465017.62	1260470.22	23	1321	463740.81	1260827.52	23	1362	463154.37	1261599.54
23	1199	463642.74	1260159.27	23	1240	464687.75	1260288.54	23	1281	464999.14	1260481.83	23	1322	463694.36	1260859.23	23	1363	463117.39	1261587.90
23	1200	463674.31	1260130.17	23	1241	464703.07	1260283.95	23	1282	464940.82	1260483.93	23	1323	463684.39	1260884.61	23	1364	463101.27	1261574.16
23	1201	463766.42	1260045.30	23	1242	464720.14	1260266.49	23	1283	464915.70	1260492.39	23	1324	463693.87	1260905.73	23	1365	463087.53	1261535.07
23	1202	463843.29	1260008.70	23	1243	464750.49	1260271.26	23	1284	464879.67	1260510.90	23	1325	463717.10	1260928.98	23	1366	463058.13	1261513.92
23	1203	463919.18	1259972.55	23	1244	464758.55	1260284.67	23	1285	464852.18	1260510.90	23	1326	463776.36	1260961.23	23	1367	463040.12	1261483.29
23	1204	463999.81	1259909.19	23	1245	464759.97	1260298.20	23	1286	464790.54	1260490.29	23	1327	463782.53	1260970.74	23	1368	463035.01	1261421.55
23	1205	464038.61	1259891.01	23	1246	464748.12	1260307.71	23	1287	464760.19	1260468.09	23	1328	463780.63	1260993.99	23	1369	463032.69	1261359.96
23	1206	464082.25	1259889.81	23	1247	464708.30	1260302.97	23	1288	464602.57	1260451.44	23	1329	463762.14	1261011.42	23	1370	462996.47	1261223.85
23	1207	464116.20	1259915.28	23	1248	464704.50	1260317.76	23	1289	464562.27	1260449.85	23	1330	463659.74	1261076.40	23	1371	463005.29	1261157.07
23	1208	464186.54	1259897.07	23	1249	464764.23	1260336.24	23	1290	464486.89	1260409.17	23	1331	463637.46	1261103.88	23	1372	463016.43	1261143.09
23	1209	464249.56	1259924.97	23	1250	464766.13	1260351.57	23	1291	464428.11	1260344.16	23	1332	463625.61	1261179.99	23	1373	463050.33	1261140.00
23	1210	464281.10	1259987.40	23	1251	464746.22	1260367.95	23	1292	464378.32	1260329.37	23	1333	463641.74	1261201.11	23	1374	463088.42	1261116.18
23	1211	464289.59	1260005.61	23	1252	464751.92	1260378.00	23	1293	464308.14	1260275.16	23	1334	463675.39	1261218.54	23	1375	463113.03	1261112.04
23	1212	464283.53	1260037.11	23	1253	464796.94	1260385.92	23	1294	464273.60	1260256.95	23	1335	463686.76	1261231.23	23	1376	463141.35	1261100.13
23	1213	464290.34	1260041.97	23	1254	464799.31	1260421.32	23	1295	464212.75	1260224.88	23	1336	463689.13	1261248.15	23	1377	463162.73	1261080.45
23	1214	464323.55	1260065.61	23	1255	464836.77	1260430.32	23	1296	464134.06	1260174.15	23	1337	463643.62	1261323.18	23	1378	463173.57	1261056.06
23	1215	464401.22	1260072.96	23	1256	464854.79	1260477.33	23	1297	464095.18	1260168.87	23	1338	463621.34	1261340.61	23	1379	463180.22	1261031.76
23	1216	464440.44	1260091.59	23	1257	464923.77	1260469.17	23	1298	464082.39	1260175.74	23	1339	463548.35	1261368.09	23	1380	463180.68	1260974.70
23	1217	464428.11	1260103.23	23	1258	464952.74	1260466.80	23	1299	464072.91	1260171.51	23	1340	463522.26	1261368.09	23	1381	463170.25	1260927.15
23	1218	464396.36	1260106.92	23	1259	464975.20	1260460.44	23	1300	464068.63	1260160.44	23	1341	463503.30	1261360.17	23	1382	463121.42	1260903.90
23	1219	464379.76	1260121.71	23	1260	464990.54	1260431.58	23	1301	464068.63	1260146.16	23	1342	463501.39	1261342.20	23	1383	463048.18	1260849.21
23	1220	464379.29	1260144.96	23	1261	465002.70	1260410.76	23	1302	464056.31	1260136.11	23	1343	463536.48	1261313.13	23	1384	463004.09	1260832.83
23	1221	464392.56	1260153.96	23	1262	465038.25	1260383.28	23	1303	463995.17	1260167.82	23	1344	463576.31	1261297.29	23	1385	462879.41	1260811.68
23	1222	464405.84	1260149.19	23	1263	465078.07	1260364.26	23	1304	463972.39	1260174.15	23	1345	463598.12	1261287.24	23	1386	462713.72	1260832.02
23	1223	464421.94	1260130.71	23	1264	465100.37	1260341.01	23	1305	463884.05	1260242.88	23	1346	463598.12	1261270.35	23	1387	462575.76	1260862.14
23	1224	464457.03	1260122.25	23	1265	465077.60	1260300.33	23	1306	463862.66	1260259.50	23	1347	463584.37	1261252.89	23	1388	462479.40	1260885.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1389	462377.12	1260906.54	23	1430	462535.34	1259403.78	23	1471	462984.53	1258089.24	23	1512	464028.87	1257709.05	24	1552	465109.39	1266576.75
23	1390	462330.64	1260911.28	23	1431	462553.51	1259375.88	23	1472	462927.41	1258057.98	23	1060	464063.36	1257773.01	24	1553	465166.63	1266562.92
23	1391	462295.91	1260923.46	23	1432	462585.05	1259335.89	23	1473	462924.30	1258053.54	24	1513	465950.37	1266299.85	24	1554	465209.82	1266541.71
23	1392	462265.71	1260934.02	23	1433	462587.48	1259314.05	23	1474	462889.67	1258004.10	24	1514	465968.62	1266350.22	24	1555	465232.61	1266508.20
23	1393	462251.01	1260947.22	23	1434	462586.26	1259298.30	23	1475	462867.05	1257928.65	24	1515	465969.54	1266380.76	24	1556	465267.70	1266478.71
23	1394	462217.81	1260998.49	23	1435	462592.32	1259223.12	23	1476	462826.10	1257844.59	24	1516	465948.09	1266401.10	24	1557	465300.70	1266474.21
23	1395	462185.66	1261028.19	23	1436	462610.51	1259161.29	23	1477	462786.75	1257663.00	24	1517	465938.04	1266423.51	24	1558	465322.20	1266449.19
23	1396	462150.03	1261067.70	23	1437	462642.03	1259111.58	23	1478	462773.82	1257580.53	24	1518	465936.68	1266451.47	24	1559	465351.50	1266441.30
23	1397	462103.57	1260904.95	23	1438	462699.01	1259061.87	23	1479	462770.75	1257462.60	24	1519	465943.31	1266518.67	24	1560	465378.80	1266454.80
23	1398	462107.36	1260869.01	23	1439	462730.55	1259041.26	23	1480	462768.98	1257394.62	24	1520	465938.67	1266555.96	24	1561	465450.15	1266464.70
23	1399	462130.59	1260849.99	23	1440	462840.87	1258983.06	23	1481	462770.58	1257374.82	24	1521	465917.31	1266591.66	24	1562	465509.89	1266487.71
23	1400	462123.00	1260810.90	23	1441	462861.50	1258961.22	23	1482	462775.43	1257315.42	24	1522	465882.50	1266625.50	24	1563	465573.41	1266513.81
23	1401	462133.91	1260767.58	23	1442	462873.99	1258930.38	23	1483	462793.61	1257180.87	24	1523	465801.41	1266660.60	24	1564	465680.60	1266546.69
23	1402	462156.66	1260744.33	23	1443	462883.23	1258880.43	23	1484	462793.71	1257180.87	24	1524	465769.31	1266671.91	24	1565	465765.70	1266559.29
23	1403	462177.05	1260713.13	23	1444	462885.66	1258857.39	23	1485	462809.89	1257181.77	24	1525	465723.90	1266674.91	24	1566	465899.50	1266501.51
23	1404	462222.09	1260662.40	23	1445	462893.60	1258832.70	23	1486	462833.34	1257191.97	24	1526	465662.10	1266661.11	24	1567	465909.19	1266470.91
23	1405	462227.72	1260652.38	23	1446	462896.56	1258823.46	23	1487	462837.74	1257193.89	24	1527	465561.30	1266618.90	24	1568	465910.69	1266453.30
23	1406	462224.46	1260628.08	23	1447	462926.88	1258771.32	23	1488	462864.50	1257205.59	24	1528	465519.30	1266599.61	24	1569	465908.60	1266428.61
23	1407	462248.64	1260591.60	23	1448	462940.22	1258736.16	23	1489	462904.32	1257222.99	24	1529	465471.74	1266582.09	24	1570	465901.00	1266365.49
23	1408	462251.48	1260561.48	23	1449	462942.64	1258703.43	23	1490	462905.09	1257220.74	24	1530	465442.00	1266541.71	24	1571	465908.00	1266325.71
23	1409	462253.28	1260516.18	23	1450	462962.04	1258624.62	23	1491	462908.85	1257222.78	24	1531	465408.11	1266526.20	24	1572	465920.40	1266300.30
23	1410	462256.73	1260462.18	23	1451	462981.43	1258585.80	23	1492	462909.29	1257341.79	24	1532	465377.46	1266524.64	24	1573	465927.25	1266294.96
23	1411	462298.75	1260401.55	23	1452	463000.85	1258557.93	23	1493	462888.80	1257432.33	24	1533	465356.10	1266538.62	24	1513	465950.37	1266299.85
23	1412	462356.95	1260352.26	23	1453	463020.24	1258536.09	23	1494	462874.79	1257529.32	24	1534	465347.28	1266576.39	25	1574	465380.60	1266313.11
23	1413	462391.71	1260322.35	23	1454	463057.83	1258511.85	23	1495	462887.72	1257665.10	24	1535	465316.00	1266607.38	25	1575	465382.69	1266327.81
23	1414	462436.97	1260264.96	23	1455	463067.01	1258496.91	23	1496	462921.13	1257798.75	24	1536	465231.41	1266637.71	25	1576	465394.20	1266377.79
23	1415	462460.41	1260224.55	23	1456	463083.37	1258470.24	23	1497	462977.18	1257895.74	24	1537	465186.30	1266654.51	25	1577	465388.50	1266393.60
23	1416	462458.81	1260202.71	23	1457	463100.26	1258442.73	23	1498	463037.54	1257979.80	24	1538	465163.31	1266669.69	25	1578	465369.11	1266407.31
23	1417	462456.98	1260160.92	23	1458	463133.00	1258423.35	23	1499	463252.00	1258066.02	24	1539	465172.00	1266688.11	25	1579	465306.70	1266429.90
23	1418	462407.40	1260114.87	23	1459	463153.61	1258413.63	23	1500	463319.89	1258100.52	24	1540	465147.74	1266752.79	25	1580	465226.20	1266476.40
23	1419	462442.37	1259934.03	23	1460	463204.55	1258350.60	23	1501	463370.55	1258141.47	24	1541	465111.19	1266789.21	25	1581	465172.91	1266510.39
23	1420	462477.13	1259833.56	23	1461	463233.64	1258327.56	23	1502	463392.11	1258183.50	24	1542	465077.30	1266767.40	25	1582	465154.80	1266495.81
23	1421	462519.80	1259837.79	23	1462	463285.77	1258294.83	23	1503	463397.78	1258203.06	24	1543	465031.31	1266770.91	25	1583	465146.89	1266466.29
23	1422	462555.37	1259821.20	23	1463	463282.34	1258246.38	23	1504	463475.81	1258183.65	24	1544	464997.41	1266787.80	25	1584	465289.59	1266371.10
23	1423	462545.03	1259736.00	23	1464	463281.81	1258239.18	23	1505	463498.74	1258158.30	24	1545	464980.18	1266734.52	25	1574	465380.60	1266313.11
23	1424	462548.18	1259718.75	23	1465	463289.52	1258206.72	23	1506	463617.76	1258016.25	24	1546	464990.40	1266712.41	26	1585	464872.31	1266822.39
23	1425	462559.57	1259655.96	23	1466	463274.43	1258188.39	23	1507	463694.42	1257966.99	24	1547	465025.50	1266697.71	26	1586	464904.11	1266858.39
23	1426	462564.43	1259628.09	23	1467	463201.14	1258168.98	23	1508	463730.70	1257898.02	24	1548	465034.61	1266676.11	26	1587	464863.38	1266879.93
23	1427	462542.61	1259590.50	23	1468	463135.39	1258143.12	23	1509	463844.22	1257775.14	24	1549	465049.02	1266625.56	26	1588	464842.97	1266840.69
23	1428	462509.87	1259483.79	23	1469	463073.97	1258116.18	23	1510	463863.98	1257765.93	24	1550	465058.10	1266601.17	26	1589	464853.13	1266825.90
23	1429	462518.36	1259434.08	23	1470	463011.30	1258097.31	23	1511	463973.55	1257714.81	24	1551	465080.00	1266580.89	26	1585	464872.31	1266822.39

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				
27	1590	464377.39	1267084.50	28	1630	461375.72	1256281.80	28	1671	461550.50	1255695.57	29	1711	462740.73	1261219.89	30	1751	461902.56	1261524.78
27	1591	464349.75	1267108.11	28	1631	461338.67	1256341.35	28	1672	461554.85	1255693.23	29	1712	462725.09	1261221.45	30	1752	461872.22	1261526.88
27	1592	464349.80	1267152.51	28	1632	461334.94	1256349.03	28	1673	461640.78	1255649.52	29	1713	462707.07	1261209.30	30	1753	461808.69	1261486.20
27	1593	464295.90	1267174.71	28	1633	461284.81	1256452.56	28	1674	461648.24	1255646.10	29	1714	462680.52	1261168.62	30	1754	461778.35	1261478.28
27	1594	464165.81	1267205.61	28	1634	461268.18	1256438.25	28	1675	461689.55	1255629.21	29	1715	462654.45	1261166.52	30	1755	461737.10	1261490.94
27	1595	464154.99	1267119.33	28	1635	461207.54	1256465.97	28	1676	461703.92	1255612.14	29	1716	462609.88	1261182.90	30	1756	461671.20	1261522.65
27	1596	464196.25	1267098.93	28	1636	461163.96	1256478.24	28	1677	461713.45	1255565.40	29	1717	462598.51	1261172.31	30	1757	461620.95	1261522.65
27	1597	464248.59	1267081.23	28	1637	461191.34	1256528.04	28	1678	461729.48	1255488.18	29	1718	462598.98	1261140.09	30	1758	461577.33	1261509.45
27	1598	464296.81	1267075.98	28	1638	461132.43	1256571.57	28	1679	461730.36	1255484.31	29	1719	462615.47	1261096.35	30	1759	461548.89	1261497.81
27	1599	464345.62	1267077.30	28	1639	461129.12	1256573.97	28	1680	461751.88	1255454.73	29	1720	462643.06	1261031.76	30	1760	461527.56	1261499.94
27	1590	464377.39	1267084.50	28	1640	461129.13	1256574.03	28	1681	461767.56	1255443.75	29	1721	462603.25	1261014.33	30	1761	461495.32	1261527.93
28	1600	461876.60	1255406.79	28	1641	461113.98	1256585.22	28	1682	461848.61	1255413.36	29	1722	462597.56	1260994.77	30	1762	461484.88	1261577.07
28	1601	461891.06	1255510.62	28	1642	461096.75	1256487.36	28	1600	461876.60	1255406.79	29	1723	462612.25	1260966.24	30	1763	461488.22	1261607.19
28	1602	461899.71	1255612.92	28	1643	461090.16	1256457.33	29	1683	463071.64	1260922.38	29	1724	462646.86	1260953.55	30	1764	461507.18	1261640.49
28	1603	461906.58	1255654.23	28	1644	461074.31	1256384.88	29	1684	463091.09	1260953.55	29	1725	462669.15	1260916.59	30	1765	461525.66	1261663.74
28	1604	461890.37	1255692.39	28	1645	461076.88	1256383.77	29	1685	463087.75	1260986.31	29	1726	462687.17	1260905.49	30	1766	461558.85	1261678.53
28	1605	461881.39	1255710.42	28	1646	461093.48	1256374.41	29	1686	463060.28	1261006.41	29	1727	462766.81	1260900.21	30	1767	461596.31	1261666.92
28	1606	461873.30	1255721.49	28	1647	461114.34	1256349.09	29	1687	463043.67	1261034.94	29	1728	462820.38	1260903.36	30	1768	461614.79	1261672.20
28	1607	461826.68	1255776.84	28	1648	461159.95	1256251.32	29	1688	463045.10	1261048.68	29	1729	462947.44	1260936.12	30	1769	461507.34	1261751.97
28	1608	461822.38	1255781.61	28	1649	461160.36	1256250.48	29	1689	463105.61	1261070.64	29	1730	462972.09	1260938.25	30	1770	461690.18	1261756.74
28	1609	461807.07	1255794.69	28	1650	461165.67	1256240.79	29	1690	463111.17	1261083.57	29	1731	462976.83	1260925.56	30	1771	461601.99	1261696.50
28	1610	461789.44	1255804.41	28	1651	461206.45	1256175.24	29	1691	463109.31	1261098.06	29	1732	462964.04	1260898.62	30	1772	461544.63	1261694.37
28	1611	461788.05	1255804.98	28	1652	461207.64	1256173.41	29	1692	463072.16	1261110.48	29	1733	462972.09	1260880.65	30	1773	461492.48	1261654.74
28	1612	461727.76	1255829.64	28	1653	461254.25	1256102.01	29	1693	463012.73	1261132.74	29	1734	462995.32	1260872.19	30	1774	461475.88	1261605.60
28	1613	461662.62	1255862.79	28	1654	461258.24	1256096.37	29	1694	462992.30	1261158.63	29	1735	463033.25	1260884.34	30	1775	461479.68	1261552.77
28	1614	461648.04	1255872.72	28	1655	461271.93	1256081.61	29	1695	462984.39	1261232.64	29	1683	463071.64	1260922.38	30	1776	461493.42	1261504.17
28	1615	461636.88	1255902.24	28	1656	461288.31	1256069.91	29	1696	463009.93	1261323.21	30	1736	462076.06	1260965.19	30	1777	461529.45	1261479.33
28	1616	461633.28	1255910.58	28	1657	461296.61	1256065.65	29	1697	463019.68	1261378.08	30	1737	462118.26	1261101.51	30	1778	461565.01	1261471.92
28	1617	461610.07	1255958.25	28	1658	461340.05	1256045.91	29	1698	463014.29	1261387.38	30	1738	462105.47	1261133.76	30	1779	461646.56	1261501.53
28	1618	461591.84	1256014.32	28	1659	461384.14	1255993.35	29	1699	462996.25	1261374.69	30	1739	462071.81	1261159.65	30	1780	461678.32	1261508.91
28	1619	461590.31	1256018.67	28	1660	461402.93	1255948.53	29	1700	462971.61	1261372.05	30	1740	462016.34	1261177.59	30	1781	461728.10	1261486.20
28	1620	461588.99	1256021.97	28	1661	461422.05	1255889.76	29	1701	462957.39	1261355.16	30	1741	461919.63	1261170.72	30	1782	461766.98	1261464.54
28	1621	461562.76	1256084.61	28	1662	461426.93	1255877.58	29	1702	462953.60	1261300.20	30	1742	461899.71	1261186.05	30	1783	461779.77	1261442.85
28	1622	461555.12	1256099.31	28	1663	461427.21	1255876.98	29	1703	462960.23	1261267.95	30	1743	461873.64	1261232.04	30	1784	461741.84	1261423.83
28	1623	461547.12	1256110.29	28	1664	461451.43	1255827.18	29	1704	462968.30	1261148.01	30	1744	461877.43	1261269.03	30	1785	461679.74	1261396.35
28	1624	461531.60	1256128.77	28	1665	461470.22	1255777.56	29	1705	462961.97	1261140.24	30	1745	461924.37	1261306.53	30	1786	461647.50	1261365.72
28	1625	461478.66	1256191.86	28	1666	461473.53	1255769.82	29	1706	462924.74	1261155.75	30	1746	461949.01	1261375.23	30	1787	461640.39	1261334.55
28	1626	461474.26	1256196.75	28	1667	461484.00	1255752.60	29	1707	462864.00	1261194.00	30	1747	461961.35	1261412.73	30	1788	461650.34	1261288.56
28	1627	461458.93	1256209.83	28	1668	461497.69	1255737.87	29	1708	462844.56	1261201.92	30	1748	461961.82	1261458.18	30	1789	461668.83	1261274.82
28	1628	461443.44	1256218.62	28	1669	461499.43	1255736.37	29	1709	462809.00	1261170.21	30	1749	461954.24	1261478.79	30	1790	461733.78	1261267.44
28	1629	461405.81	1256235.72	28	1670	461535.84	1255705.77	29	1710	462796.67	1261167.03	30	1750	461921.06	1261515.78	30	1791	461734.63	1261285.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	1792	461718.62	1261300.20	31	1832	461929.31	1261254.39	31	1873	461895.74	1261851.54	31	1914	461924.67	1261185.54	32	1954	460675.17	1261992.63
30	1793	461700.60	1261302.84	31	1833	461965.55	1261277.67	31	1874	461869.87	1261901.10	31	1915	461977.61	1261188.63	32	1955	460657.38	1262006.40
30	1794	461682.59	1261294.92	31	1834	461968.32	1261326.33	31	1875	461853.76	1261930.65	31	1916	462017.55	1261190.19	32	1956	460655.01	1262064.00
30	1795	461667.41	1261302.84	31	1835	461978.54	1261343.91	31	1876	461837.54	1261960.38	31	1917	462053.30	1261180.89	32	1957	460637.48	1262083.56
30	1796	461666.46	1261336.14	31	1836	461987.36	1261343.91	31	1877	461785.81	1262004.57	31	1918	462093.24	1261161.21	32	1958	460642.22	1262114.73
30	1797	461686.85	1261369.95	31	1837	461996.66	1261327.89	31	1878	461650.75	1262054.01	31	1919	462118.79	1261133.25	32	1959	460653.12	1262142.75
30	1798	461740.43	1261392.66	31	1838	462002.22	1261277.67	31	1879	461586.59	1261884.33	31	1920	462126.68	1261108.92	32	1960	460707.17	1262207.19
30	1799	461796.84	1261398.48	31	1839	462014.76	1261268.34	31	1880	461691.35	1261840.50	31	1820	462151.75	1261082.01	32	1961	460721.87	1262229.93
30	1800	461866.53	1261373.10	31	1840	462028.69	1261270.95	31	1881	461719.80	1261803.51	32	1921	461470.91	1261891.23	32	1962	460718.54	1262252.13
30	1801	461887.39	1261402.71	31	1841	462036.59	1261288.53	31	1882	461723.60	1261779.18	32	1922	461504.31	1261976.16	32	1963	460702.43	1262282.25
30	1802	461867.95	1261445.49	31	1842	462028.23	1261323.72	31	1883	461720.26	1261762.29	32	1923	461551.98	1262097.42	32	1964	460674.92	1262253.18
30	1803	461843.30	1261472.97	31	1843	462036.12	1261346.52	31	1884	461709.43	1261740.15	32	1924	461527.43	1262114.76	32	1965	460674.92	1262220.93
30	1804	461853.25	1261487.25	31	1844	462030.56	1261368.24	31	1885	461616.56	1261659.39	32	1925	461510.18	1262185.89	32	1966	460637.72	1262168.88
30	1805	461901.62	1261498.35	31	1845	462000.82	1261366.68	31	1886	461593.34	1261655.76	32	1926	461453.06	1262223.63	32	1967	460610.68	1262121.33
30	1806	461930.54	1261480.38	31	1846	461987.82	1261368.75	31	1887	461558.97	1261664.58	32	1927	461420.72	1262240.85	32	1968	460601.20	1262081.70
30	1807	461943.80	1261457.67	31	1847	461995.73	1261404.99	31	1888	461539.93	1261658.88	32	1928	461388.39	1262252.73	32	1969	460608.80	1262057.91
30	1808	461944.75	1261413.27	31	1848	461982.72	1261476.42	31	1889	461508.82	1261623.69	32	1929	461342.06	1262258.10	32	1970	460600.73	1262035.20
30	1809	461926.26	1261358.31	31	1849	461956.25	1261542.15	31	1890	461498.60	1261600.38	32	1930	461307.56	1262264.58	32	1971	460602.15	1261996.11
30	1810	461885.49	1261298.07	31	1850	461931.64	1261560.78	31	1891	461499.06	1261571.40	32	1931	461209.49	1262232.24	32	1972	460621.11	1261961.22
30	1811	461860.85	1261268.49	31	1851	461896.34	1261559.76	31	1892	461507.89	1261538.28	32	1932	461152.38	1262187.21	32	1973	460659.05	1261931.64
30	1812	461870.32	1261219.35	31	1852	461853.39	1261542.42	31	1893	461520.43	1261520.16	32	1933	461173.04	1262153.37	32	1974	460694.60	1261908.39
30	1813	461906.36	1261162.29	31	1853	461795.81	1261514.97	31	1894	461531.12	1261513.95	32	1934	461202.11	1262107.86	32	1975	460713.56	1261823.85
30	1814	461930.06	1261137.45	31	1854	461782.80	1261520.67	31	1895	461555.25	1261516.53	32	1935	461258.52	1262050.80	32	1976	460754.32	1261782.63
30	1815	461975.09	1261118.94	31	1855	461738.22	1261559.49	31	1896	461585.44	1261527.93	32	1936	461240.03	1261956.21	32	1977	460799.32	1261765.38
30	1816	462004.00	1261110.51	31	1856	461684.36	1261573.47	31	1897	461636.99	1261535.16	32	1937	461190.72	1261917.12	32	1978	460829.66	1261772.43
30	1817	462004.49	1261076.67	31	1857	461607.74	1261551.72	31	1898	461678.31	1261533.63	32	1938	461175.07	1261876.95	32	1979	460846.81	1261791.72
30	1818	462038.14	1261064.52	31	1858	461572.43	1261535.70	31	1899	461729.38	1261509.30	32	1939	461156.67	1261847.73	32	1980	460852.37	1261826.76
30	1819	462052.85	1261016.43	31	1859	461552.00	1261537.23	31	1900	461764.69	1261490.64	32	1940	461127.39	1261834.80	32	1981	460850.62	1261875.99
30	1736	462076.06	1260965.19	31	1860	461539.93	1261555.86	31	1901	461785.12	1261494.81	32	1941	461074.10	1261835.73	32	1982	460878.30	1261904.94
31	1820	462151.75	1261082.01	31	1861	461548.75	1261590.03	31	1902	461862.21	1261538.79	32	1942	461041.87	1261843.86	32	1983	460909.12	1261913.94
31	1821	462156.39	1261100.13	31	1862	461583.11	1261622.64	31	1903	461907.94	1261538.01	32	1943	461030.61	1261859.25	32	1984	460933.31	1261901.25
31	1822	462137.36	1261128.60	31	1863	461630.94	1261665.09	31	1904	461930.72	1261526.10	32	1944	461007.13	1261887.15	32	1985	460971.23	1261829.40
31	1823	462129.92	1261156.05	31	1864	461669.49	1261668.18	31	1905	461971.57	1261472.79	32	1945	461005.20	1261892.97	32	1986	461005.83	1261797.15
31	1824	462142.00	1261175.70	31	1865	461679.70	1261672.32	31	1906	461975.30	1261422.09	32	1946	460992.84	1261913.46	32	1987	461056.08	1261767.57
31	1825	462136.43	1261188.12	31	1866	461717.32	1261722.03	31	1907	461965.06	1261373.94	32	1947	460959.86	1261934.01	32	1988	461084.03	1261763.58
31	1826	462116.00	1261187.10	31	1867	461729.32	1261773.66	31	1908	461935.81	1261307.70	32	1948	460924.29	1261949.88	32	1989	461119.14	1261782.36
31	1827	462077.91	1261202.61	31	1868	461736.87	1261806.15	31	1909	461918.18	1261281.30	32	1949	460883.52	1261953.57	32	1990	461159.91	1261792.41
31	1828	462023.58	1261216.08	31	1869	461765.31	1261814.07	31	1910	461889.37	1261264.74	32	1950	460829.95	1261933.50	32	1991	461190.72	1261816.17
31	1829	461984.56	1261219.71	31	1870	461802.07	1261802.85	31	1911	461885.66	1261248.69	32	1951	460781.16	1261891.11	32	1992	461280.80	1261879.59
31	1830	461930.24	1261209.87	31	1871	461820.78	1261797.15	31	1912	461889.84	1261224.36	32	1952	460764.56	1261902.57	32	1993	461292.18	1261938.24
31	1831	461919.11	1261230.06	31	1872	461889.05	1261761.24	31	1913	461907.01	1261195.89	32	1953	460740.86	1261937.85	32	1994	461307.35	1262025.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	1995	461341.95	1262036.01	33	2035	462830.12	1262733.21	34	2075	462460.79	1263070.62	35	2115	463551.25	1264192.02	35	2156	463398.07	1264238.25
32	1996	461360.44	1262032.83	33	2036	462798.86	1262784.93	34	2076	462485.44	1263022.53	35	2116	463559.66	1264170.84	35	2157	463372.53	1264177.80
32	1997	461365.67	1262017.50	33	2037	462724.59	1262877.90	34	2077	462488.76	1262982.90	35	2117	463606.69	1264120.74	35	2158	463371.68	1264144.59
32	1998	461343.37	1261976.82	33	2038	462691.23	1262774.58	34	2078	462543.75	1262939.55	35	2118	463654.16	1264129.95	35	2159	463341.01	1264140.33
32	1999	461343.37	1261937.19	33	2039	462709.38	1262746.53	34	2079	462602.54	1262878.80	35	2119	463680.80	1264135.11	35	2160	463311.23	1264070.94
32	2000	461357.12	1261910.25	33	2040	462722.06	1262718.06	34	2080	462658.00	1262820.15	35	2120	463679.09	1264193.88	35	2161	463276.73	1264045.38
32	2001	461375.61	1261891.23	33	2041	462739.06	1262644.83	35	2080	463412.81	1263145.38	35	2121	463621.18	1264192.17	35	2162	463275.45	1264013.46
32	2002	461405.95	1261874.31	33	2042	462787.51	1262597.73	35	2081	463397.34	1263242.07	35	2122	463627.44	1264228.86	35	2163	463295.89	1263952.14
32	2003	461440.10	1261874.82	33	2043	462806.81	1262573.85	35	2082	463371.84	1263361.56	35	2123	463593.54	1264233.00	35	2164	463278.01	1263888.27
32	1921	461470.91	1261891.23	33	2044	462828.68	1262525.82	35	2083	463358.00	1263426.48	35	2124	463582.86	1264247.49	35	2165	463244.81	1263849.96
33	2004	463116.43	1262198.73	33	2045	462857.60	1262420.67	35	2084	463357.04	1263452.91	35	2125	463605.62	1264294.08	35	2166	463221.80	1263775.86
33	2005	463161.01	1262250.00	33	2046	462896.00	1262350.38	35	2085	463380.75	1263477.21	35	2126	463609.79	1264330.29	35	2167	463208.31	1263707.37
33	2006	463206.99	1262280.63	33	2047	463000.31	1262229.93	35	2086	463379.48	1263488.88	35	2127	463604.68	1264352.04	35	2168	463250.97	1263716.01
33	2007	463208.42	1262335.59	33	2048	463003.08	1262223.06	35	2087	463347.56	1263496.77	35	2128	463580.07	1264372.74	35	2169	463251.15	1263715.11
33	2008	463205.10	1262435.46	33	2049	463023.05	1262173.92	35	2088	463342.81	1263516.48	35	2129	463521.56	1264393.95	35	2170	463250.85	1263712.35
33	2009	463187.09	1262468.22	33	2050	463038.23	1262133.21	35	2089	463350.88	1263547.50	35	2130	463467.69	1264396.56	35	2171	463250.85	1263663.81
33	2010	463171.44	1262548.56	33	2051	463047.99	1262105.43	35	2090	463349.93	1263558.06	35	2131	463427.76	1264408.98	35	2172	463271.10	1263585.51
33	2011	463169.07	1262590.29	33	2052	463066.87	1262110.68	35	2091	463332.86	1263574.44	35	2132	463395.25	1264444.17	35	2173	463296.51	1263493.35
33	2012	463160.81	1262614.14	33	2053	463053.87	1262143.26	35	2092	463331.93	1263595.05	35	2133	463351.12	1264472.13	35	2174	463221.44	1263416.31
33	2013	463148.09	1262614.35	33	2054	463052.44	1262178.66	35	2093	463341.41	1263608.79	35	2134	463352.99	1264485.57	35	2175	463328.44	1263394.62
33	2014	463138.00	1262601.09	33	2055	463070.50	1262189.52	35	2094	463371.25	1263610.92	35	2135	463370.64	1264516.11	35	2176	463368.19	1263223.59
33	2015	463119.80	1262558.01	33	2004	463116.43	1262198.73	35	2095	463374.11	1263624.12	35	2136	463252.45	1264535.34	35	2080	463412.81	1263145.38
33	2016	463083.80	1262508.99	34	2056	462658.00	1262820.15	35	2096	463361.78	1263629.40	35	2137	463233.94	1264543.38	36	2177	463138.83	1264366.98
33	2017	463162.20	1262378.10	34	2057	462689.70	1262915.82	35	2097	463333.81	1263632.58	35	2138	463205.75	1264440.93	36	2178	463218.19	1264660.86
33	2018	463101.00	1262287.74	34	2058	462657.68	1262930.43	35	2098	463320.54	1263648.42	35	2139	463196.85	1264408.68	36	2179	463176.00	1264644.12
33	2019	463097.56	1262282.70	34	2059	462640.43	1262944.44	35	2099	463321.97	1263676.44	35	2140	463175.14	1264328.73	36	2180	463145.19	1264704.36
33	2020	463090.80	1262272.71	34	2060	462637.20	1262953.05	35	2100	463339.50	1263702.33	35	2141	463188.17	1264324.89	36	2181	463129.55	1264770.96
33	2021	463071.70	1262270.91	34	2061	462633.96	1262960.61	35	2101	463366.05	1263706.02	35	2142	463232.44	1264325.76	36	2182	463089.80	1264754.07
33	2022	463064.52	1262275.41	34	2062	462621.03	1262978.94	35	2102	463377.43	1263714.99	35	2143	463251.18	1264334.28	36	2183	463078.69	1264749.03
33	2023	463054.20	1262281.89	34	2063	462613.49	1262988.63	35	2103	463375.53	1263739.32	35	2144	463261.39	1264348.74	36	2184	463062.56	1264749.03
33	2024	463016.60	1262319.99	34	2064	462609.18	1262995.08	35	2104	463298.70	1263725.67	35	2145	463270.77	1264353.00	36	2185	463043.37	1264761.12
33	2025	462981.50	1262380.50	34	2065	462601.63	1263008.04	35	2105	463314.17	1263791.73	35	2146	463286.95	1264349.61	36	2186	463032.27	1264770.21
33	2026	462995.40	1262415.39	34	2066	462593.01	1263027.42	35	2106	463321.25	1263864.21	35	2147	463294.61	1264337.67	36	2187	463015.12	1264782.33
33	2027	462980.00	1262448.81	34	2067	462587.62	1263034.98	35	2107	463313.30	1263924.84	35	2148	463301.42	1264321.50	36	2188	462993.92	1264788.39
33	2028	462942.11	1262505.90	34	2068	462571.45	1263048.99	35	2108	463364.14	1264033.29	35	2149	463310.79	1264309.59	36	2189	462972.74	1264785.36
33	2029	462945.50	1262526.21	34	2069	462541.28	1263088.86	35	2109	463420.32	1264089.48	35	2150	463322.72	1264299.36	36	2190	462946.49	1264768.20
33	2030	462980.62	1262567.82	34	2070	462528.35	1263111.48	35	2110	463432.71	1264133.85	35	2151	463326.12	1264299.36	36	2191	462912.78	1264807.14
33	2031	462961.18	1262616.99	34	2071	462519.72	1263124.41	35	2111	463462.79	1264214.70	35	2152	463338.05	1264318.08	36	2192	462971.72	1264910.49
33	2032	462935.36	1262657.94	34	2072	462508.95	1263131.97	35	2112	463498.17	1264234.44	35	2153	463364.44	1264288.29	36	2193	463004.01	1265003.34
33	2033	462907.61	1262688.09	34	2073	462452.73	1263149.88	35	2113	463549.49	1264233.93	35	2154	463401.06	1264266.99	36	2194	463021.17	1265032.62
33	2034	462877.55	1262721.36	34	2074	462449.42	1263105.48	35	2114	463561.86	1264212.75	35	2155	463421.61	1264265.91	36	2195	463044.37	1265091.15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
36	2196	463048.43	1265126.49	37	2236	462733.51	1265135.67	37	2277	462400.69	1265542.95	39	2316	463267.31	1267204.65	41	2355	462055.44	1267927.02
36	2197	463045.39	1265165.85	37	2237	462762.30	1265151.72	37	2278	462441.87	1265407.26	39	2317	463294.14	1267180.11	41	2356	461891.42	1268007.30
36	2198	463004.12	1265190.45	37	2238	462780.41	1265158.95	37	2279	462446.84	1265350.05	39	2318	463350.90	1267166.97	41	2357	461821.12	1268078.04
36	2199	462965.93	1265101.41	37	2239	462783.66	1265178.63	37	2280	462490.10	1265291.25	39	2319	463385.93	1267152.00	41	2358	461813.75	1268024.70
36	2200	462838.23	1264803.63	37	2240	462767.87	1265192.61	37	2281	462527.54	1265230.50	39	2320	463475.36	1267130.22	41	2359	461817.62	1268014.77
36	2201	462893.95	1264763.25	37	2241	462746.50	1265196.24	37	2282	462567.13	1265206.68	39	2321	463490.07	1267108.32	41	2360	461855.75	1267996.71
36	2202	462900.45	1264730.64	37	2242	462713.07	1265201.40	37	2283	462574.69	1265198.37	39	2322	463517.99	1267076.61	41	2361	461881.53	1267962.36
36	2203	462933.42	1264701.15	37	2243	462672.21	1265216.43	37	2284	462600.47	1265170.08	39	2323	463542.68	1267037.13	41	2362	461898.42	1267954.23
36	2204	463004.01	1264677.87	37	2244	462648.53	1265240.22	37	2285	462628.34	1265090.91	39	2324	463571.66	1266952.17	41	2363	461945.44	1267943.28
36	2205	463041.63	1264657.68	37	2245	462654.56	1265274.39	37	2286	462691.65	1265062.98	39	2292	463606.31	1266912.81	41	2364	461996.58	1267915.29
36	2206	463045.81	1264634.37	37	2246	462673.25	1265288.37	37	2235	462732.12	1265075.04	40	2325	463389.45	1267082.58	41	2365	462034.00	1267907.40
36	2207	463019.10	1264643.97	37	2247	462700.34	1265308.62	38	2287	462883.50	1265165.16	40	2326	463394.09	1267102.77	41	2366	462047.25	1267895.19
36	2208	462990.76	1264638.78	37	2248	462729.80	1265330.85	38	2288	462905.30	1265219.19	40	2327	463339.86	1267131.00	41	2367	462057.51	1267852.47
36	2209	462968.95	1264639.83	37	2249	462702.00	1265334.27	38	2289	462779.73	1265300.31	40	2328	463289.22	1267147.08	41	2368	462061.85	1267842.54
36	2210	462944.81	1264656.39	37	2250	462694.61	1265335.59	38	2290	462790.62	1265239.71	40	2329	463241.78	1267146.78	41	2369	462069.84	1267833.39
36	2211	462918.33	1264650.18	37	2251	462685.18	1265367.24	38	2291	462830.44	1265206.41	40	2330	463197.19	1267142.13	41	2370	462095.87	1267831.86
36	2212	462900.23	1264660.53	37	2252	462673.74	1265387.40	38	2287	462883.50	1265165.16	40	2331	463152.13	1267128.15	41	2371	462114.35	1267806.93
36	2213	462865.39	1264638.78	37	2253	462646.83	1265403.57	39	2292	463606.31	1266912.81	40	2332	463127.54	1267135.92	41	2372	462149.10	1267811.58
36	2214	462837.99	1264644.48	37	2254	462615.19	1265414.34	39	2293	463673.60	1267076.16	40	2333	463108.68	1267187.31	41	2353	462176.60	1267815.27
36	2215	462812.93	1264651.20	37	2255	462623.28	1265447.97	39	2294	463692.11	1267121.07	40	2334	463087.74	1267212.42	42	2373	462863.56	1268680.41
36	2216	462795.74	1264664.67	37	2256	462629.32	1265462.76	39	2295	463659.41	1267146.93	40	2335	463067.36	1267222.62	42	2374	462905.81	1268745.45
36	2217	462784.59	1264690.02	37	2257	462628.67	1265476.89	39	2296	463619.93	1267154.13	40	2336	463030.49	1267230.90	42	2375	462941.38	1268792.58
36	2218	462778.47	1264673.04	37	2258	462620.60	1265492.37	39	2297	463590.33	1267226.79	40	2337	463020.15	1267219.80	42	2376	462991.95	1268870.37
36	2219	462749.18	1264604.46	37	2259	462576.07	1265542.50	39	2298	463548.17	1267233.96	40	2338	463053.93	1267194.48	42	2377	463020.11	1268933.40
36	2220	462761.66	1264545.84	37	2260	462522.09	1265666.19	39	2299	463521.25	1267260.87	40	2339	463074.11	1267173.21	42	2378	463024.28	1268943.78
36	2221	462802.85	1264533.00	37	2261	462521.14	1265674.62	39	2300	463480.87	1267279.71	40	2340	463081.10	1267138.41	42	2379	463025.97	1268953.95
36	2222	462833.75	1264532.52	37	2262	462518.03	1265673.06	39	2301	463424.36	1267277.91	40	2341	463089.00	1267083.81	42	2380	463027.10	1268981.79
36	2223	462881.26	1264531.77	37	2263	462488.03	1265648.79	39	2302	463368.74	1267257.30	40	2342	463100.50	1267065.60	42	2381	463063.65	1269049.41
36	2224	462911.84	1264531.29	37	2264	462495.09	1265591.79	39	2303	463322.09	1267230.36	40	2343	463149.50	1267071.60	42	2382	463097.43	1269131.25
36	2225	462930.57	1264533.00	37	2265	462486.86	1265585.22	39	2304	463296.07	1267242.03	40	2344	463183.10	1267082.10	42	2383	463121.62	1269238.83
36	2226	462954.42	1264527.90	37	2266	462456.50	1265616.78	39	2305	463264.68	1267242.93	40	2345	463206.41	1267080.90	42	2384	463122.72	1269239.79
36	2227	462986.78	1264529.61	37	2267	462436.06	1265751.36	39	2306	463266.47	1267263.57	40	2346	463230.60	1267061.10	42	2385	463140.63	1269255.39
36	2228	463026.80	1264486.17	37	2268	462418.43	1265834.67	39	2307	463247.30	1267288.20	40	2347	463250.60	1267058.79	42	2386	463147.08	1269264.57
36	2229	463044.68	1264487.01	37	2269	462404.95	1265846.07	39	2308	463220.00	1267286.70	40	2348	463272.41	1267063.50	42	2387	463151.32	1269274.92
36	2230	463057.45	1264480.20	37	2270	462389.62	1265832.60	39	2309	463178.89	1267294.29	40	2349	463307.20	1267098.30	42	2388	463157.60	1269291.93
36	2231	463064.26	1264463.16	37	2271	462388.25	1265764.80	39	2310	463139.20	1267312.50	40	2350	463329.30	1267091.40	42	2389	463162.81	1269301.50
36	2232	463071.93	1264442.73	37	2272	462375.24	1265740.98	39	2311	463115.78	1267326.75	40	2351	463352.60	1267073.91	42	2390	463173.59	1269313.26
36	2233	463079.60	1264415.49	37	2273	462328.34	1265728.56	39	2312	463105.73	1267315.35	40	2352	463363.56	1267068.36	42	2391	463190.03	1269328.53
36	2234	463129.11	1264372.68	37	2274	462319.05	1265722.35	39	2313	463141.69	1267277.64	40	2353	463389.45	1267082.58	42	2392	463197.19	1269337.14
36	2177	463138.83	1264366.98	37	2275	462322.31	1265700.63	39	2314	463162.63	1267262.70	41	2353	462176.60	1267815.27	42	2393	463228.81	1269381.24
37	2235	462732.12	1265075.04	37	2276	462359.54	1265607.84	39	2315	463223.28	1267233.39	41	2354	462160.85	1267897.86	42	2394	463233.70	1269400.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	2395	463241.56	1269430.80	42	2436	463286.38	1270660.47	42	2477	462820.18	1268828.79	42	2518	462242.12	1268473.74	43	2558	461205.48	1268139.84
42	2396	463249.83	1269660.51	42	2437	463287.94	1270583.58	42	2478	462805.81	1268820.45	42	2519	462244.38	1268475.93	43	2559	461159.50	1268131.98
42	2397	463241.48	1269716.07	42	2438	463250.00	1270535.13	42	2479	462786.13	1268783.37	42	2520	462261.13	1268486.28	43	2560	461139.50	1268138.28
42	2398	463237.06	1269745.35	42	2439	463233.69	1270514.37	42	2480	462763.43	1268782.59	42	2521	462286.34	1268499.27	43	2561	461122.92	1268143.50
42	2399	463259.60	1269824.19	42	2440	463218.19	1270485.81	42	2481	462745.25	1268790.93	42	2522	462301.79	1268513.10	43	2562	461082.12	1268135.64
42	2400	463251.35	1269854.43	42	2441	463189.79	1270429.59	42	2482	462715.73	1268828.01	42	2523	462313.85	1268530.38	43	2563	461055.96	1268142.06
42	2401	463249.73	1269929.19	42	2442	463159.22	1270364.97	42	2483	462662.75	1268825.76	42	2524	462317.76	1268533.08	43	2564	461057.42	1268121.06
42	2402	463249.67	1269931.38	42	2443	463123.83	1270303.17	42	2484	462622.63	1268829.54	42	2525	462320.81	1268535.93	43	2565	461111.67	1268102.19
42	2403	463247.14	1269990.48	42	2444	463114.85	1270287.48	42	2485	462589.32	1268828.79	42	2526	462325.95	1268540.73	43	2566	461143.08	1268098.77
42	2404	463240.35	1270149.78	42	2445	463123.75	1270165.05	42	2486	462559.80	1268845.44	42	2527	462331.55	1268548.71	43	2567	461164.67	1268096.43
42	2405	463235.52	1270262.91	42	2446	463119.43	1270142.10	42	2487	462517.67	1268847.36	42	2528	462335.93	1268559.00	43	2568	461235.09	1268099.22
42	2406	463234.34	1270290.72	42	2447	463117.80	1270072.80	42	2488	462499.45	1268848.20	42	2529	462338.06	1268564.70	43	2569	461302.57	1268112.75
42	2407	463234.38	1270290.78	42	2448	463117.16	1270045.59	42	2489	462446.89	1268841.63	42	2530	462393.01	1268610.33	43	2570	461312.42	1268114.73
42	2408	463287.53	1270378.62	42	2449	463120.57	1270018.35	42	2490	462433.39	1268839.95	42	2531	462416.56	1268664.03	43	2571	461362.14	1268119.95
42	2409	463340.36	1270471.92	42	2450	463135.34	1269993.36	42	2491	462397.35	1268820.42	42	2532	462426.18	1268669.76	43	2548	461396.85	1268126.22
42	2410	463374.94	1270527.21	42	2451	463160.30	1269957.03	42	2492	462299.99	1268691.06	42	2533	462432.62	1268675.61	44	2572	461668.22	1268280.27
42	2411	463391.99	1270589.64	42	2452	463154.62	1269930.93	42	2493	462284.28	1268675.37	42	2534	462446.25	1268690.37	44	2573	461660.18	1268294.46
42	2412	463397.66	1270645.29	42	2453	463150.10	1269901.41	42	2494	462217.17	1268636.49	42	2535	462455.32	1268703.18	44	2574	461637.35	1268345.82
42	2413	463397.32	1270687.23	42	2454	463136.46	1269880.95	42	2495	462194.06	1268692.63	42	2536	462471.36	1268717.79	44	2575	461624.87	1268405.49
42	2414	463413.56	1270764.51	42	2455	463136.46	1269862.80	42	2496	462183.00	1268585.49	42	2537	462472.04	1268718.39	44	2576	461624.84	1268437.83
42	2415	463409.10	1270827.30	42	2456	463129.65	1269825.33	42	2497	462148.67	1268553.63	42	2538	462480.81	1268725.11	44	2577	461624.84	1268452.44
42	2416	463411.18	1270920.54	42	2457	463116.01	1269810.57	42	2498	462141.86	1268525.25	42	2539	462483.19	1268725.74	44	2578	461623.14	1268500.95
42	2417	463432.97	1270987.11	42	2458	463112.48	1269787.62	42	2499	462128.24	1268503.68	42	2540	462508.51	1268727.87	44	2579	461621.56	1268510.67
42	2418	463469.19	1271037.00	42	2459	463107.69	1269756.66	42	2500	462107.79	1268496.87	42	2541	462528.88	1268727.27	44	2580	461613.87	1268536.89
42	2419	463512.94	1271103.18	42	2460	463106.31	1269726.93	42	2501	462094.17	1268453.34	42	2542	462543.68	1268727.27	44	2581	461608.26	1268569.23
42	2420	463567.71	1271210.49	42	2461	463118.42	1269690.60	42	2502	462060.86	1268418.51	42	2543	462580.45	1268722.47	44	2582	461604.21	1268614.20
42	2421	463549.67	1271236.14	42	2462	463123.97	1269658.83	42	2503	461982.13	1268381.43	42	2544	462591.37	1268720.01	44	2583	461593.79	1268659.17
42	2422	463527.45	1271267.76	42	2463	463120.93	1269598.77	42	2504	461911.37	1268376.51	42	2545	462657.12	1268679.03	44	2584	461565.76	1268730.33
42	2423	463525.45	1271270.58	42	2464	463117.92	1269541.74	42	2505	461879.56	1268377.65	42	2546	462736.86	1268668.14	44	2585	461564.72	1268731.92
42	2424	463500.94	1271305.47	42	2465	463125.50	1269480.18	42	2506	461847.78	1268375.37	42	2547	462817.02	1268660.16	44	2586	461559.60	1268739.66
42	2425	463495.18	1271311.68	42	2466	463128.74	1269443.73	42	2507	461819.40	1268374.23	42	2548	462863.56	1268680.41	44	2587	461538.93	1268764.50
42	2426	463455.64	1271206.14	42	2467	463067.95	1269362.10	42	2508	461802.37	1268356.08	43	2548	461396.85	1268126.22	44	2588	461529.21	1268783.91
42	2427	463393.12	1271118.03	42	2468	463047.27	1269333.33	42	2509	461782.00	1268320.92	43	2549	461414.67	1268150.82	44	2589	461501.58	1268802.06
42	2428	463357.92	1271060.13	42	2469	463015.49	1269268.98	42	2510	461791.26	1268292.63	43	2550	461429.20	1268191.59	44	2590	461477.36	1268816.43
42	2429	463350.94	1271044.95	42	2470	462957.19	1269137.28	42	2511	461785.45	1268265.15	43	2551	461417.03	1268212.50	44	2591	461471.30	1268837.61
42	2430	463331.81	1271003.37	42	2471	462950.38	1269099.42	42	2512	461761.51	1268227.17	43	2552	461422.17	1268239.17	44	2592	461447.09	1268889.84
42	2431	463321.89	1270963.71	42	2472	462910.49	1269046.02	42	2513	461800.50	1268212.20	43	2553	461348.60	1268233.17	44	2593	461441.78	1268902.71
42	2432	463313.64	1270930.71	42	2473	462891.06	1268953.50	42	2514	461829.70	1268188.86	43	2554	461298.35	1268228.70	44	2594	461389.55	1268933.01
42	2433	463307.95	1270867.11	42	2474	462879.99	1268943.06	42	2515	461850.21	1268203.05	43	2555	461300.22	1268200.47	44	2595	461374.43	1268945.85
42	2434	463308.15	1270768.05	42	2475	462880.74	1268908.26	42	2516	461915.56	1268248.23	43	2556	461290.85	1268188.44	44	2596	461373.66	1268967.06
42	2435	463287.53	1270703.61	42	2476	462829.28	1268846.94	42	2517	462097.98	1268334.09	43	2557	461236.91	1268165.97	44	2597	461357.76	1269000.36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	2598	461329.00	1269023.82	44	2639	461008.45	1269213.12	44	2572	461668.22	1268280.27	45	2720	459070.75	1255215.24	45	2761	459113.44	1256144.28
44	2599	461288.88	1269044.28	44	2640	461028.76	1269157.77	45	2680	45919.37	1254019.26	45	2721	459034.55	1255203.36	45	2762	459110.94	1256166.48
44	2600	461258.60	1269070.77	44	2641	461060.24	1269128.49	45	2681	459455.00	1254094.26	45	2722	459047.87	1255226.13	45	2763	459142.04	1256165.28
44	2601	461240.44	1269102.54	44	2642	461146.89	1269093.30	45	2682	459316.89	1254391.20	45	2723	459056.84	1255251.30	45	2764	459172.93	1256157.54
44	2602	461222.26	1269138.12	44	2643	461153.01	1269090.81	45	2683	459305.61	1254627.06	45	2724	459062.60	1255294.32	45	2765	459157.10	1256193.39
44	2603	461213.19	1269147.96	44	2644	461166.64	1269068.88	45	2684	459303.66	1254667.98	45	2725	459076.14	1255335.06	45	2766	459193.69	1256211.66
44	2604	461202.59	1269154.77	44	2645	461179.50	1269029.52	45	2685	459300.15	1254788.58	45	2726	459054.35	1255418.28	45	2767	459212.99	1256221.32
44	2605	461194.26	1269163.11	44	2646	461191.62	1269009.84	45	2686	459299.43	1254813.09	45	2727	459062.16	1255439.52	45	2768	459229.57	1256182.20
44	2606	461183.67	1269170.67	44	2647	461218.87	1268983.32	45	2687	459289.06	1254875.25	45	2728	459062.42	1255468.23	45	2769	459251.84	1256179.59
44	2607	461172.31	1269173.70	44	2648	461254.44	1268959.11	45	2688	459251.09	1254946.02	45	2729	459079.77	1255518.27	45	2770	459260.38	1256214.96
44	2608	461158.69	1269182.79	44	2649	461286.99	1268936.40	45	2689	459194.13	1255046.16	45	2730	459075.15	1255558.50	45	2771	459233.30	1256279.19
44	2609	461132.95	1269193.38	44	2650	461289.25	1268914.44	45	2690	459137.16	1255156.65	45	2731	459090.12	1255616.19	45	2772	459243.90	1256306.97
44	2610	461110.25	1269199.44	44	2651	461302.12	1268878.89	45	2691	459156.15	1255391.43	45	2732	459093.76	1255659.54	45	2773	459318.41	1256355.87
44	2611	461101.92	1269208.53	44	2652	461327.87	1268857.68	45	2692	459211.39	1255724.94	45	2733	459103.59	1255684.74	45	2774	459351.70	1256359.20
44	2612	461101.26	1269209.94	44	2653	461370.25	1268834.22	45	2693	459196.04	1255739.82	45	2734	459093.09	1255690.35	45	2775	459353.64	1256413.23
44	2613	461092.08	1269229.71	44	2654	461375.55	1268810.76	45	2694	459192.41	1255777.41	45	2735	459079.43	1255689.45	45	2776	459320.43	1256419.77
44	2614	461087.54	1269260.76	44	2655	461395.23	1268789.55	45	2695	459198.29	1255818.15	45	2736	459077.95	1255706.94	45	2777	459262.34	1256403.15
44	2615	461086.00	1269266.64	44	2656	461416.43	1268744.91	45	2696	459216.06	1255884.12	45	2737	459092.32	1255724.16	45	2778	459215.82	1256393.58
44	2616	461082.24	1269281.19	44	2657	461437.62	1268729.76	45	2697	459222.09	1255906.53	45	2738	459091.74	1255740.87	45	2779	459206.18	1256402.46
44	2617	461073.92	1269296.31	44	2658	461445.43	1268727.84	45	2698	459230.09	1255935.09	45	2739	459077.84	1255747.23	45	2780	459214.43	1256425.05
44	2618	461061.80	1269306.93	44	2659	461452.23	1268714.28	45	2699	459221.44	1255961.34	45	2740	459074.73	1255761.66	45	2781	459252.23	1256458.47
44	2619	461036.82	1269330.39	44	2660	461458.17	1268705.19	45	2700	459195.43	1255980.90	45	2741	459079.97	1255772.28	45	2782	459261.33	1256481.81
44	2620	461019.41	1269331.14	44	2661	461477.58	1268681.91	45	2701	459180.98	1255979.91	45	2742	459077.54	1255803.33	45	2783	459297.98	1256533.80
44	2621	460980.05	1269337.20	44	2662	461499.19	1268626.50	45	2702	459171.69	1255977.51	45	2743	459092.60	1255815.45	45	2784	459374.16	1256570.07
44	2622	460930.85	1269334.92	44	2663	461505.76	1268596.26	45	2703	459162.25	1255966.62	45	2744	459100.71	1255838.40	45	2785	459359.72	1256580.54
44	2623	460906.63	1269350.82	44	2664	461509.34	1268554.35	45	2704	459163.20	1255915.38	45	2745	459099.18	1255869.63	45	2786	459285.07	1256571.03
44	2624	460870.31	1269367.47	44	2665	461514.98	1268521.98	45	2705	459160.75	1255887.78	45	2746	459107.50	1255883.40	45	2787	459281.42	1256580.51
44	2625	460839.25	1269372.78	44	2666	461547.41	1268503.68	45	2706	459153.94	1255811.16	45	2747	459110.52	1255912.44	45	2788	459294.19	1256591.91
44	2626	460811.26	1269391.71	44	2667	461557.26	1268529.30	45	2707	459141.39	1255793.82	45	2748	459125.91	1255921.29	45	2789	459470.48	1256633.70
44	2627	460793.09	1269412.89	44	2668	461531.93	1268613.99	45	2708	459141.86	1255759.50	45	2749	459128.26	1255931.49	45	2790	459480.13	1256645.40
44	2628	460671.24	1269529.41	44	2669	461505.19	1268689.80	45	2709	459157.51	1255724.16	45	2750	459121.55	1255939.83	45	2791	459485.56	1256651.97
44	2629	460657.17	1269512.67	44	2670	461494.14	1268715.99	45	2710	459160.37	1255695.81	45	2751	459100.61	1255937.55	45	2792	459492.30	1256663.94
44	2630	460658.10	1269475.56	44	2671	461470.97	1268770.83	45	2711	459156.07	1255654.86	45	2752	459079.44	1256027.85	45	2793	459519.96	1256671.32
44	2631	460731.41	1269411.99	44	2672	461485.04	1268781.30	45	2712	459120.07	1255607.04	45	2753	459090.66	1256041.14	45	2794	459535.91	1256699.37
44	2632	460763.68	1269381.27	44	2673	461507.54	1268766.66	45	2713	459110.36	1255591.83	45	2754	459116.26	1256039.55	45	2795	459522.41	1256705.76
44	2633	460792.69	1269345.30	44	2674	461515.05	1268738.94	45	2714	459115.79	1255538.61	45	2755	459118.11	1256048.49	45	2796	459524.09	1256722.74
44	2634	460818.66	1269330.45	44	2675	461558.20	1268706.54	45	2715	459127.06	1255502.46	45	2756	459108.78	1256058.45	45	2797	459562.85	1256758.71
44	2635	460853.97	1269321.45	44	2676	461575.55	1268622.36	45	2716	459131.43	1255464.12	45	2757	459101.38	1256085.60	45	2798	459579.92	1256786.16
44	2636	460927.80	1269285.72	44	2677	461594.78	1268505.24	45	2717	459100.14	1255398.06	45	2758	459116.20	1256090.40	45	2799	459607.05	1256797.08
44	2637	460993.50	1269264.69	44	2678	461599.47	1268376.12	45	2718	459103.45	1255336.77	45	2759	459121.77	1256114.61	45	2800	459627.41	1256835.45
44	2638	461002.28	1269263.64	44	2679	461624.32	1268320.20	45	2719	459074.54	1255278.63	45	2760	459109.73	1256128.29	45	2801	459634.00	1256866.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	2802	459668.31	1256913.99	45	2843	460414.39	1256952.21	45	2884	459024.05	1255056.45	46	2924	458955.96	1256862.81	46	2965	458840.64	1257079.56
45	2803	459687.76	1256907.45	45	2844	460415.20	1256961.99	45	2885	459087.70	1254978.21	46	2925	458958.96	1256934.72	46	2966	458852.67	1257012.69
45	2804	459690.72	1256825.31	45	2845	460337.30	1257033.60	45	2886	459117.54	1254946.29	46	2926	458957.89	1257037.47	46	2967	458845.85	1256973.42
45	2805	459738.81	1256835.72	45	2846	460223.36	1257072.72	45	2887	459132.13	1254903.72	46	2927	458963.26	1257177.21	46	2968	458823.37	1256854.44
45	2806	459815.19	1256852.22	45	2847	460094.72	1257135.21	45	2888	459163.08	1254881.94	46	2928	458962.92	1257190.47	46	2969	458864.61	1256702.55
45	2807	459835.12	1256856.54	45	2848	460057.75	1257136.71	45	2889	459193.43	1254847.89	46	2929	458964.19	1257221.01	46	2970	458788.06	1256712.27
45	2808	459840.92	1256857.32	45	2849	459997.61	1257139.11	45	2890	459205.37	1254789.18	46	2930	458970.06	1257254.22	46	2971	458677.57	1256690.79
45	2809	459928.35	1256869.20	45	2850	459932.28	1257103.98	45	2891	459204.66	1254688.08	46	2931	458987.79	1257271.17	46	2972	458611.10	1256626.35
45	2810	459995.10	1256894.52	45	2851	459933.56	1257077.82	45	2892	459226.74	1254596.34	46	2932	459009.75	1257276.45	46	2973	458604.94	1256572.11
45	2811	460058.78	1256943.81	45	2852	459922.50	1257066.90	45	2893	459169.32	1254596.88	46	2933	459020.60	1257282.00	46	2974	458516.97	1256482.11
45	2812	460166.97	1256881.68	45	2853	459770.50	1257042.99	45	2894	459179.44	1254492.27	46	2934	459021.66	1257296.31	46	2975	458446.73	1256443.14
45	2813	460179.87	1256877.48	45	2854	459683.50	1257034.26	45	2895	459197.06	1254406.80	46	2935	459010.49	1257320.82	46	2976	458324.99	1256406.30
45	2814	460197.86	1256871.63	45	2855	459681.13	1257007.32	45	2896	459210.06	1254305.76	46	2936	459008.31	1257334.23	46	2977	458296.93	1256405.55
45	2815	460262.49	1256850.60	45	2856	459668.32	1256993.04	45	2897	459225.48	1254305.43	46	2937	459010.69	1257351.33	46	2978	458273.84	1256399.13
45	2816	460320.05	1256790.75	45	2857	459635.46	1256977.56	45	2898	459223.81	1254328.08	46	2938	459016.85	1257367.80	46	2979	458187.92	1256331.63
45	2817	460332.56	1256786.64	45	2858	459602.61	1256974.08	45	2899	459216.64	1254385.65	46	2939	459018.94	1257370.53	46	2980	458140.85	1256288.64
45	2818	460501.87	1256730.90	45	2859	459585.15	1256963.40	45	2900	459221.78	1254397.83	46	2940	459027.17	1257380.34	46	2981	458116.43	1256283.81
45	2819	460597.56	1256721.00	45	2860	459576.12	1256933.76	45	2901	459232.34	1254390.06	46	2941	459041.62	1257395.76	46	2982	458052.87	1256271.27
45	2820	460616.06	1256635.68	45	2861	459545.87	1256926.62	45	2902	459253.67	1254283.35	46	2942	459065.00	1257405.42	46	2983	458017.06	1256244.66
45	2821	460635.00	1256528.55	45	2862	459517.55	1256933.10	45	2903	459251.37	1254239.94	46	2943	459098.48	1257410.85	46	2984	457971.03	1256207.82
45	2822	460646.50	1256500.92	45	2863	459485.49	1256920.95	45	2904	459236.99	1254187.47	46	2944	459162.35	1257522.72	46	2985	457951.59	1256169.99
45	2823	460717.10	1256453.55	45	2864	459470.38	1256843.07	45	2905	459234.50	1254148.11	46	2945	459196.29	1257627.18	46	2986	457917.82	1256200.68
45	2824	460766.22	1256442.24	45	2865	459458.16	1256826.63	45	2906	459248.40	1254107.16	46	2946	459205.57	1257687.72	46	2987	457885.10	1256210.91
45	2825	460887.43	1256414.40	45	2866	459436.97	1256817.63	45	2907	459278.19	1254064.65	46	2947	459192.50	1257747.06	46	2988	457852.43	1256214.45
45	2826	461014.75	1256391.75	45	2867	459427.45	1256776.08	45	2908	459326.20	1254025.83	46	2948	459202.18	1257780.15	46	2989	457787.91	1256453.82
45	2827	461023.86	1256390.13	45	2868	459377.95	1256754.48	45	2909	459444.23	1254005.13	46	2949	459207.74	1257799.14	46	2990	457793.37	1256475.66
45	2828	461033.93	1256440.59	45	2869	459336.19	1256731.65	45	2910	459475.51	1254014.22	46	2950	459175.37	1257825.36	46	2991	457767.80	1256449.31
45	2829	461059.62	1256587.47	45	2870	459318.23	1256691.36	45	2680	459519.37	1254019.26	46	2951	459125.99	1257798.84	46	2992	457760.30	1256558.28
45	2830	460956.41	1256600.46	45	2871	459249.59	1256537.61	46	2911	459013.41	1256265.81	46	2952	459121.25	1257743.37	46	2993	457745.20	1256547.75
45	2831	460863.05	1256623.50	45	2872	459158.14	1256532.71	46	2912	459042.17	1256331.33	46	2953	459110.32	1257714.30	46	2994	457714.06	1256543.64
45	2832	460858.14	1256626.89	45	2873	459042.78	1256074.26	46	2913	459076.89	1256410.44	46	2954	459094.69	1257611.79	46	2995	457726.28	1256598.06
45	2833	460819.39	1256653.83	45	2874	459003.15	1255985.46	46	2914	459125.38	1256520.93	46	2955	459077.42	1257576.42	46	2996	457731.59	1256666.10
45	2834	460798.79	1256684.13	45	2875	458992.71	1255886.10	46	2915	459171.99	1256627.13	46	2956	459050.60	1257552.09	46	2997	457725.42	1256718.93
45	2835	460773.31	1256777.49	45	2876	458962.83	1255675.68	46	2916	459118.12	1256621.73	46	2957	459028.79	1257503.49	46	2998	457736.32	1256730.54
45	2836	460744.22	1256839.32	45	2877	458953.81	1255550.88	46	2917	459086.40	1256599.23	46	2958	459007.22	1257490.62	46	2999	457708.45	1256767.20
45	2837	460713.92	1256873.28	45	2878	458943.78	1255284.54	46	2918	459068.00	1256577.75	46	2959	458937.82	1257485.43	46	3000	457671.63	1256783.58
45	2838	460699.37	1256887.83	45	2879	458958.70	1255119.99	46	2919	459031.77	1256552.19	46	2960	458930.66	1257427.92	46	3001	457633.79	1256794.83
45	2839	460629.05	1256902.38	45	2880	458972.18	1255072.32	46	2920	458961.60	1256555.25	46	2961	458879.95	1257412.89	46	3002	457611.27	1256791.77
45	2840	460596.62	1256909.43	45	2881	458985.03	1255083.39	46	2921	458978.68	1256651.82	46	2962	458920.06	1257404.01	46	3003	457585.69	1256791.77
45	2841	460602.54	1256914.53	45	2882	458997.19	1255102.68	46	2922	458996.18	1256750.64	46	2963	458897.54	1257359.34	46	3004	457568.30	1256786.64
45	2842	460414.32	1256951.34	45	2883	459016.28	1255088.10	46	2923	458992.79	1256795.94	46	2964	458885.85	1257301.86	46	3005	457545.80	1256789.70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	3006	457524.31	1256797.89	46	3047	457324.85	1256790.57	46	3088	457787.79	1256126.13	47	3128	459761.72	1262517.51	47	3169	459735.64	1262709.84
46	3007	457502.84	1256836.77	46	3048	457324.85	1256782.80	46	3089	457818.03	1256089.23	47	3129	459762.80	1262550.06	47	3170	459721.43	1262699.28
46	3008	457488.51	1256852.13	46	3049	457333.91	1256742.66	46	3090	457935.88	1256040.42	47	3130	459725.22	1262559.24	47	3171	459734.18	1262675.28
46	3009	457471.12	1256857.23	46	3050	457352.03	1256732.31	46	3091	457950.15	1256034.51	47	3131	459714.94	1262569.89	47	3172	459728.20	1262666.46
46	3010	457455.76	1256862.36	46	3051	457362.39	1256727.12	46	3092	458100.00	1256117.04	47	3132	459725.40	1262597.25	47	3173	459697.25	1262661.24
46	3011	457443.50	1256863.38	46	3052	457377.93	1256727.12	46	3093	458226.18	1256187.69	47	3133	459752.88	1262627.07	47	3174	459672.24	1262647.35
46	3012	457427.13	1256859.27	46	3053	457393.47	1256731.02	46	3094	458304.75	1256279.76	47	3134	459770.25	1262645.91	47	3175	459595.31	1262658.09
46	3013	457416.90	1256844.96	46	3054	457402.53	1256740.08	46	3095	458314.74	1256289.30	47	3135	459800.12	1262648.55	47	3176	459561.86	1262645.94
46	3014	457401.56	1256845.98	46	3055	457416.76	1256754.30	46	3096	458327.34	1256295.78	47	3136	459849.43	1262628.48	47	3177	459540.41	1262618.61
46	3015	457389.29	1256849.04	46	3056	457431.01	1256755.62	46	3097	458365.11	1256304.69	47	3137	459874.56	1262645.91	47	3178	459518.54	1262602.74
46	3016	457372.91	1256857.23	46	3057	457447.85	1256749.14	46	3098	458378.82	1256307.93	47	3138	459912.96	1262693.46	47	3179	459490.44	1262595.33
46	3017	457360.63	1256884.86	46	3058	457459.50	1256737.47	46	3099	458430.84	1256323.95	47	3139	459882.62	1262699.82	47	3180	459483.47	1262577.27
46	3018	457329.94	1256933.97	46	3059	457467.27	1256725.83	46	3100	458480.34	1256337.81	47	3140	459862.23	1262713.53	47	3181	459719.12	1262431.71
46	3019	457277.66	1256959.08	46	3060	457471.16	1256710.29	46	3101	458526.51	1256361.12	47	3141	459819.56	1262779.59	47	3182	459737.54	1262453.58
46	3020	457276.69	1256931.09	46	3061	457478.93	1256697.33	46	3102	458540.01	1256367.69	47	3142	459796.34	1262786.46	47	3183	459761.72	1262517.51
46	3021	457261.69	1256907.15	46	3062	457499.64	1256685.69	46	3103	458554.32	1256368.95	47	3143	459770.73	1262776.41	48	3184	460735.31	1262617.83
46	3022	457241.24	1256898.27	46	3063	457517.76	1256683.11	46	3104	458582.04	1256369.40	47	3144	459724.75	1262745.78	48	3185	460744.44	1262637.24
46	3023	457215.19	1256907.72	46	3064	457539.76	1256671.44	46	3105	458596.80	1256372.82	47	3145	459685.87	1262735.22	48	3186	460735.31	1262654.19
46	3024	457178.31	1256945.31	46	3065	457557.90	1256672.73	46	3106	458613.72	1256389.38	47	3146	459661.69	1262741.55	48	3187	460692.05	1262731.65
46	3025	457160.40	1256976.39	46	3066	457585.10	1256688.27	46	3107	458632.35	1256409.72	47	3147	459644.62	1262768.49	48	3188	460682.37	1262748.99
46	3026	457127.00	1257006.03	46	3067	457599.33	1256688.27	46	3108	458648.37	1256425.65	47	3148	459642.31	1262791.62	48	3189	460619.00	1262821.29
46	3027	457096.51	1257074.76	46	3068	457623.93	1256688.27	46	3109	458659.17	1256438.70	47	3149	459648.42	1262808.66	48	3190	460602.11	1262822.79
46	3028	457058.26	1257119.61	46	3069	457640.76	1256683.11	46	3110	458666.55	1256468.58	47	3150	459686.26	1262843.04	48	3191	460527.74	1262842.38
46	3029	457056.56	1257163.83	46	3070	457660.18	1256668.86	46	3111	458673.03	1256476.41	47	3151	459703.39	1262863.35	48	3192	460493.97	1262851.26
46	3030	457040.00	1257133.68	46	3071	457669.25	1256648.13	46	3112	458680.86	1256485.05	47	3152	459710.14	1262879.61	48	3193	460393.05	1262856.63
46	3031	457089.07	1257055.41	46	3072	457671.84	1256636.49	46	3113	458686.98	1256495.49	47	3153	459705.78	1262892.66	48	3194	460349.97	1262840.61
46	3032	457108.62	1257017.16	46	3073	457661.48	1256613.18	46	3114	458693.46	1256502.42	47	3154	459693.45	1262896.38	48	3195	460277.32	1262844.57
46	3033	457124.16	1256982.18	46	3074	457638.17	1256613.18	46	3115	458711.10	1256504.13	47	3155	459657.90	1262887.92	48	3196	460166.99	1262866.05
46	3034	457153.93	1256947.23	46	3075	457621.34	1256580.81	46	3116	458745.03	1256502.87	47	3156	459633.33	1262890.14	48	3197	460132.92	1262861.79
46	3035	457186.31	1256908.38	46	3076	457631.70	1256566.59	46	3117	458757.54	1256506.29	47	3157	459643.20	1262878.41	48	3198	459985.31	1262866.05
46	3036	457214.79	1256886.39	46	3077	457655.01	1256554.92	46	3118	458771.49	1256523.21	47	3158	459648.99	1262861.40	48	3199	459919.38	1262978.43
46	3037	457225.16	1256885.07	46	3078	457677.01	1256505.72	46	3119	458784.45	1256544.45	47	3159	459642.37	1262841.48	48	3200	459899.19	1263033.48
46	3038	457232.93	1256885.07	46	3079	457679.48	1256503.26	46	3120	458793.99	1256548.32	47	3160	459624.87	1262818.44	48	3201	459783.47	1263078.33
46	3039	457252.34	1256882.49	46	3080	457701.62	1256481.12	46	3121	458809.20	1256547.06	47	3161	459634.18	1262778.54	48	3202	459717.07	1263078.33
46	3040	457262.70	1256876.01	46	3081	457666.67	1256448.75	46	3122	458835.96	1256541.12	47	3162	459642.25	1262728.41	48	3203	459679.69	1263068.61
46	3041	457267.87	1256869.56	46	3082	457667.95	1256433.21	46	3123	458860.98	1256550.52	47	3163	459674.03	1262706.69	48	3204	459733.20	1263018.99
46	3042	457278.23	1256856.60	46	3083	457675.73	1256399.55	46	3124	458858.97	1256531.82	47	3164	459700.10	1262708.79	48	3205	459804.98	1263011.85
46	3043	457292.48	1256816.46	46	3084	457684.79	1256385.30	46	3125	458854.62	1256491.71	47	3165	459756.98	1262745.24	48	3206	459856.04	1262990.46
46	3044	457305.42	1256816.46	46	3085	457684.79	1256364.60	46	3126	458840.42	1256431.32	47	3166	459799.65	1262759.52	48	3207	459859.80	1262967.81
46	3045	457323.56	1256797.05	46	3086	457680.05	1256323.05	46	3127	458907.84	1256388.00	47	3167	459807.24	1262747.88	48	3208	459879.80	1262933.31
46	3046	457323.56	1256794.44	46	3087	457728.75	1256338.53	46	2911	459013.41	1256265.81	47	3168	459788.75	1262733.09	48	3209	459894.30	1262890.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	3209	459915.80	1262868.00	49	3249	459493.68	1262878.35	49	3290	458884.06	1263159.75	50	3330	459449.60	1262995.41	50	3371	459702.99	1262747.55
48	3210	459940.91	1262855.70	49	3250	459489.69	1262848.44	49	3291	458856.23	1263232.98	50	3331	459391.80	1263010.71	50	3309	459781.86	1262798.04
48	3211	459955.10	1262822.79	49	3251	459477.75	1262814.48	49	3292	458823.11	1263134.88	50	3332	459373.61	1263036.30	51	3372	459328.50	126311.90
48	3212	459978.80	1262803.41	49	3252	459459.50	1262796.57	49	3293	458863.31	1263073.86	50	3333	459372.41	1263079.41	51	3373	459249.80	1263180.90
48	3213	460059.90	1262781.00	49	3253	459438.41	1262781.72	49	3294	458881.67	1263033.78	50	3334	459363.00	1263090.99	51	3374	459244.31	1263262.80
48	3214	460149.19	1262770.50	49	3254	459397.16	1262780.64	49	3295	458911.22	1262996.22	50	3335	459360.57	1263093.69	51	3375	459248.60	1263331.41
48	3215	460150.39	1262757.21	49	3255	459334.10	1262809.71	49	3296	458912.89	1262979.51	50	3336	459346.00	1263074.64	51	3376	459267.60	1263394.29
48	3216	460085.60	1262727.21	49	3256	459305.66	1262831.91	49	3297	458885.84	1262967.57	50	3337	459306.19	1263055.62	51	3377	459278.81	1263458.61
48	3217	460049.60	1262712.09	49	3257	459290.95	1262863.08	49	3298	459047.09	1262796.15	50	3338	459290.07	1263039.78	51	3378	459293.40	1263483.39
48	3218	460025.70	1262694.39	49	3258	459276.25	1262922.27	49	3299	459171.80	1262764.41	50	3339	459214.22	1263005.43	51	3379	459307.31	1263483.39
48	3219	460015.69	1262680.29	49	3259	459265.83	1262943.39	49	3300	459203.31	1262792.04	50	3340	459192.88	1262987.46	51	3380	459341.81	1263416.10
48	3220	460020.17	1262665.14	49	3260	459254.44	1262943.93	49	3301	459218.28	1262796.24	50	3341	459182.46	1262964.72	51	3381	459352.69	1263415.50
48	3221	460047.18	1262679.39	49	3261	459229.80	1262916.45	49	3302	459253.65	1262766.84	50	3342	459182.46	1262938.32	51	3382	459346.10	1263546.21
48	3222	460106.44	1262713.20	49	3262	459201.36	1262911.71	49	3303	459293.32	1262759.52	50	3343	459193.29	1262925.84	51	3383	459313.39	1263545.61
48	3223	460146.94	1262722.47	49	3263	459174.33	1262929.14	49	3304	459343.11	1262719.35	50	3344	459214.22	1262923.53	51	3384	459290.70	1263558.00
48	3224	460168.39	1262713.59	49	3264	459168.82	1262964.78	49	3305	459373.83	1262707.95	50	3345	459245.04	1262954.16	51	3385	459284.60	1263585.00
48	3225	460179.80	1262689.50	49	3265	459184.71	1262994.18	49	3306	459405.23	1262705.61	50	3346	459264.47	1262955.75	51	3386	459354.19	1263796.80
48	3226	460197.90	1262711.61	49	3266	459213.21	1263017.37	49	3307	459451.97	1262724.87	50	3347	459282.50	1262945.70	51	3387	459389.30	1263952.50
48	3227	460228.80	1262717.49	49	3267	459281.48	1263047.49	49	3308	459494.34	1262771.67	50	3348	459296.24	1262897.10	51	3388	459370.31	1264032.81
48	3228	460250.89	1262705.79	49	3268	459297.12	1263063.36	49	3242	459556.41	1262787.63	50	3349	459305.72	1262855.34	51	3389	459371.81	1264066.50
48	3229	460253.89	1262677.80	49	3269	459327.36	1263077.04	50	3309	459781.86	1262798.04	50	3350	459332.26	1262825.76	51	3390	459395.70	1264090.59
48	3230	460241.20	1262651.61	49	3270	459351.35	1263097.14	50	3310	459779.00	1262801.70	50	3351	459403.85	1262794.59	51	3391	459482.60	1264017.51
48	3231	460281.96	1262649.24	49	3271	459347.37	1263107.73	50	3311	459755.60	1262799.60	50	3352	459434.19	1262793.54	51	3392	459524.87	1263981.45
48	3232	460330.91	1262656.95	49	3272	459315.82	1263105.00	50	3312	459725.70	1262787.21	50	3353	459458.37	1262805.69	51	3393	459507.23	1264064.64
48	3233	460367.89	1262653.77	49	3273	459281.00	1263101.40	50	3313	459717.50	1262793.69	50	3354	459475.51	1262829.54	51	3394	459499.08	1264102.95
48	3234	460438.53	1262641.08	49	3274	459248.78	1263085.53	50	3314	459736.00	1262830.20	50	3355	459485.38	1262890.23	51	3395	459435.05	1264199.94
48	3235	460492.57	1262635.26	49	3275	459195.68	1263086.07	50	3315	459736.61	1262852.19	50	3356	459501.98	1262913.48	51	3396	459314.28	1264382.85
48	3236	460515.33	1262621.52	49	3276	459176.72	1263077.61	50	3316	459736.81	1262863.14	50	3357	459536.12	1262900.28	51	3397	459287.81	1264405.26
48	3237	460548.68	1262634.69	49	3277	459133.10	1263042.75	50	3317	459726.92	1262892.03	50	3358	459565.04	1262920.89	51	3398	459248.48	1264438.56
48	3238	460587.93	1262637.00	49	3278	459087.59	1263040.62	50	3318	459720.05	1262909.67	50	3359	459586.85	1262921.94	51	3399	459232.71	1264424.70
48	3239	460645.71	1262615.73	49	3279	459040.17	1263027.42	50	3319	459696.50	1262917.80	50	3360	459642.80	1262900.28	51	3400	459218.48	1264391.94
48	3240	460693.12	1262598.81	49	3280	459025.18	1263026.97	50	3320	459683.60	1262918.61	50	3361	459691.14	1262907.66	51	3401	459204.74	1264332.24
48	3241	460715.87	1262617.83	49	3281	459033.31	1262991.57	50	3321	459629.70	1262950.80	50	3362	459713.89	1262897.64	51	3402	459188.62	1264317.45
48	3183	460735.31	1262617.83	49	3282	459015.05	1262977.20	50	3322	459558.60	1263002.70	50	3363	459720.06	1262885.46	51	3403	459138.84	1264304.76
49	3242	459556.41	1262787.63	49	3283	458989.69	1262968.95	50	3323	459526.50	1262938.41	50	3364	459716.87	1262866.53	51	3404	459163.97	1264290.48
49	3243	459592.59	1262812.26	49	3284	458957.37	1263003.06	50	3324	459521.56	1262930.37	50	3365	459698.25	1262838.96	51	3405	459184.35	1264269.36
49	3244	459602.24	1262901.87	49	3285	458928.35	1263046.89	50	3325	459494.60	1262931.36	50	3366	459662.22	1262805.69	51	3406	459227.03	1264206.48
49	3245	459584.42	1262908.53	49	3286	458927.60	1263075.48	50	3326	459487.10	1262950.80	50	3367	459654.64	1262795.13	51	3407	459274.91	1264153.11
49	3246	459564.03	1262908.53	49	3287	458934.37	1263113.04	50	3327	459505.31	1262996.19	50	3368	459655.59	1262774.52	51	3408	459283.05	1264141.86
49	3247	459532.28	1262887.92	49	3288	458924.54	1263132.51	50	3328	459499.50	1263009.21	50	3369	459663.17	1262759.70	51	3409	459306.66	1264109.25
49	3248	459503.88	1262900.19	49	3289	458902.95	1263143.49	50	3329	459485.00	1263013.59	50	3370	459682.61	1262746.50	51	3410	459311.88	1264075.95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	3411	459302.40	1264033.68	51	3452	459196.68	1263256.95	52	3492	459223.68	1263535.23	53	3532	459206.10	1264215.27	53	3573	458947.55	1263764.82
51	3412	459316.62	1263954.42	51	3453	459180.56	1263249.54	52	3493	459217.28	1263548.28	53	3533	459193.45	1264236.96	53	3574	458995.55	1263792.18
51	3413	459318.53	1263918.48	51	3454	459148.93	1263257.46	52	3494	459202.14	1263549.12	53	3534	459182.85	1264255.17	53	3575	459024.35	1263780.39
51	3414	459336.53	1263880.47	51	3455	459134.34	1263220.98	52	3495	459112.34	1263499.71	53	3535	459142.71	1264289.46	53	3576	459035.28	1263779.01
51	3415	459339.36	1263847.29	51	3456	459101.61	1263161.82	52	3496	459066.01	1263490.56	53	3536	459106.95	1264304.19	53	3577	459064.38	1263761.64
51	3416	459332.84	1263820.17	51	3457	459098.95	1263123.87	52	3497	459026.78	1263498.51	53	3537	459064.39	1264303.62	53	3578	459069.56	1263715.41
51	3417	459295.75	1263766.32	51	3458	459111.82	1263086.28	52	3498	459017.03	1263470.07	53	3538	459031.17	1264290.30	53	3579	459112.92	1263644.82
51	3418	459284.26	1263737.04	51	3459	459114.66	1263057.72	52	3499	459012.76	1263425.22	53	3539	459029.73	1264158.21	53	3580	459122.26	1263639.66
51	3419	459268.74	1263683.37	51	3460	459132.19	1263058.26	52	3500	459004.77	1263391.35	53	3540	459032.30	1264124.43	53	3581	459141.74	1263640.38
51	3420	459249.76	1263651.66	51	3461	459166.34	1263089.43	52	3501	458989.44	1263370.77	53	3541	459047.89	1264110.30	53	3582	459185.06	1263636.84
51	3421	459222.75	1263632.10	51	3462	459194.78	1263100.02	52	3502	458983.04	1263350.46	53	3542	459079.37	1264103.37	53	3583	459223.62	1263646.47
51	3422	459191.46	1263624.18	51	3463	459235.55	1263094.20	52	3503	458994.11	1263326.10	53	3543	459099.43	1264088.97	53	3519	459250.28	1263675.33
51	3423	459145.00	1263632.10	51	3464	459257.36	1263098.94	52	3504	459003.41	1263318.24	53	3544	459106.16	1264042.35	54	3584	460737.93	1268053.98
51	3424	459106.61	1263621.54	51	3465	459282.01	1263114.81	52	3505	459000.15	1263293.85	53	3545	459088.63	1264007.40	54	3585	460767.68	1268087.91
51	3425	459053.99	1263619.44	51	3466	459317.09	1263112.68	52	3506	458981.62	1263257.52	53	3546	459085.75	1263985.32	54	3586	460784.72	1268098.98
51	3426	459033.59	1263609.93	51	3372	459328.50	1263111.90	52	3507	458981.62	1263209.91	53	3547	459074.60	1263964.35	54	3587	460807.56	1268113.77
51	3427	459014.62	1263587.19	52	3467	459183.01	1263261.87	52	3508	458989.49	1263194.61	53	3548	459034.38	1263994.23	54	3588	460825.89	1268131.29
51	3428	459006.57	1263560.76	52	3468	459192.31	1263270.45	52	3509	459002.75	1263194.61	53	3549	458999.32	1263995.55	54	3589	460852.05	1268156.28
51	3429	459011.31	1263531.18	52	3469	459187.74	1263283.11	52	3510	459011.04	1263206.37	53	3550	458957.38	1264016.49	54	3590	460866.13	1268178.24
51	3430	459027.90	1263512.70	52	3470	459154.75	1263310.32	52	3511	459014.81	1263245.91	53	3551	458929.57	1264026.48	54	3591	460915.85	1268219.04
51	3431	459050.44	1263502.11	52	3471	459139.18	1263296.94	52	3512	459034.89	1263243.81	53	3552	458920.12	1264022.04	54	3592	460947.18	1268235.27
51	3432	459091.91	1263508.98	52	3472	459106.67	1263298.08	52	3513	459047.18	1263207.18	53	3553	458970.70	1263963.87	54	3593	460969.31	1268246.73
51	3433	459148.32	1263531.72	52	3473	459044.20	1263368.22	52	3514	459062.26	1263194.43	53	3554	458998.37	1263932.34	54	3594	460984.08	1268232.87
51	3434	459189.09	1263556.02	52	3474	459055.92	1263399.75	52	3515	459082.49	1263230.88	53	3555	459011.31	1263903.06	54	3595	460992.53	1268233.92
51	3435	459219.92	1263558.66	52	3475	459071.50	1263398.94	52	3516	459107.68	1263256.47	53	3556	459014.03	1263865.14	54	3596	460999.69	1268242.26
51	3436	459234.60	1263543.33	52	3476	459083.61	1263406.23	52	3517	459130.20	1263266.88	53	3557	458996.72	1263823.80	54	3597	460985.14	1268277.45
51	3437	459238.41	1263521.88	52	3477	459081.50	1263427.20	52	3518	459166.85	1263266.34	53	3558	458950.10	1263796.77	54	3598	460946.20	1268258.76
51	3438	459232.71	1263493.14	52	3478	459055.80	1263454.68	52	3467	459183.01	1263261.87	53	3559	458900.52	1263774.15	54	3599	460939.57	1268255.58
51	3439	459240.76	1263474.12	52	3479	459063.80	1263474.63	53	3519	459250.28	1263675.33	53	3560	458861.06	1263751.26	54	3600	460932.03	1268251.98
51	3440	459248.84	1263460.92	52	3480	459086.93	1263480.48	53	3520	459266.52	1263701.97	53	3561	458795.95	1263741.18	54	3601	460923.62	1268247.93
51	3441	459253.10	1263439.77	52	3481	459124.37	1263470.40	53	3521	459281.34	1263761.55	53	3562	458760.13	1263731.67	54	3602	460907.44	1268240.19
51	3442	459244.38	1263417.03	52	3482	459152.26	1263470.91	53	3522	459295.63	1263784.50	53	3563	458705.00	1263710.64	54	3603	460895.76	1268230.20
51	3443	459229.39	1263405.96	52	3483	459178.81	1263483.30	53	3523	459323.19	1263822.15	53	3564	458648.58	1263667.32	54	3604	460885.49	1268221.41
51	3444	459179.14	1263403.32	52	3484	459201.59	1263473.13	53	3524	459327.47	1263865.47	53	3565	458643.42	1263653.82	54	3605	460837.92	1268198.13
51	3445	459158.28	1263399.09	52	3485	459198.13	1263455.61	53	3525	459305.18	1263935.73	53	3566	458652.31	1263648.21	54	3606	460801.71	1268190.12
51	3446	459150.23	1263388.50	52	3486	459162.50	1263414.51	53	3526	459299.95	1263981.72	53	3567	458677.61	1263657.78	54	3607	460763.78	1268156.07
51	3447	459146.43	1263357.87	52	3487	459221.49	1263416.13	53	3527	459290.95	1264027.17	53	3568	458723.48	1263691.08	54	3608	460735.61	1268116.47
51	3448	459152.60	1263331.44	52	3488	459239.25	1263431.85	53	3528	459300.53	1264072.59	53	3569	458754.21	1263704.88	54	3609	460669.16	1268087.58
51	3449	459167.76	1263311.91	52	3489	459238.38	1263456.09	53	3529	459293.32	1264109.07	53	3570	458789.81	1263708.00	54	3610	460646.10	1268057.55
51	3450	459202.37	1263284.94	52	3490	459223.18	1263484.41	53	3530	459267.74	1264143.93	53	3571	458836.17	1263730.23	54	3611	460603.49	1268035.32
51	3451	459206.16	1263268.05	52	3491	459224.24	1263519.69	53	3531	459231.70	1264180.92	53	3572	458882.76	1263735.75	54	3612	460615.57	1268025.60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	3613	460609.91	1268012.01	56	3652	458060.46	1264404.72	57	3692	458144.30	1264570.14	60	3730	458573.43	1264686.84	60	3728	458606.20	1264668.33
54	3614	460578.47	1268006.31	56	3653	458087.89	1264320.51	57	3693	458082.59	1264457.88	60	3731	458562.01	1264686.72	61	3771	456779.82	1264747.44
54	3615	460534.17	1268011.59	56	3654	458133.30	1264364.79	57	3694	458188.49	1264499.82	60	3732	458534.20	1264674.18	61	3772	456791.60	1264796.64
54	3616	460485.01	1268005.47	56	3655	458158.80	1264378.71	57	3695	458228.03	1264508.76	60	3733	458491.16	1264676.85	61	3773	456833.09	1264854.90
54	3617	460463.36	1267986.72	56	3656	458213.30	1264385.01	57	3657	458256.27	1264515.12	60	3734	458450.78	1264694.79	61	3774	456817.69	1264906.80
54	3618	460450.10	1267984.71	56	3641	458300.70	1264402.71	58	3696	457742.68	1264583.37	60	3735	458414.00	1264752.21	61	3775	456817.16	1264943.88
54	3619	460410.70	1267937.19	57	3657	458256.27	1264515.12	58	3697	457748.72	1264601.91	60	3736	458377.22	1264804.26	61	3776	456816.82	1264967.16
54	3620	460337.26	1267873.62	57	3658	458254.91	1264623.75	58	3698	457745.76	1264620.81	60	3737	458361.23	1264870.95	61	3777	456777.19	1264997.91
54	3621	460284.12	1267873.23	57	3659	458247.31	1264653.06	58	3699	457742.00	1264643.10	60	3738	458346.68	1264896.66	61	3778	456736.61	1265047.50
54	3622	460273.49	1267840.80	57	3660	458225.72	1264668.69	58	3700	457734.90	1264675.35	60	3739	458328.60	1264902.51	61	3779	456704.26	1265097.69
54	3623	460281.47	1267812.57	57	3661	458209.95	1264674.30	58	3701	457728.42	1264716.06	60	3740	458267.00	1264908.12	61	3780	456677.82	1265169.57
54	3624	460320.86	1267814.13	57	3662	458197.28	1264683.24	58	3702	457735.69	1264723.89	60	3741	458227.81	1264952.91	61	3781	456640.85	1265170.08
54	3625	460356.51	1267836.60	57	3663	458197.49	1264668.36	58	3703	457747.79	1264731.66	60	3742	458209.00	1264985.70	61	3782	456621.17	1265197.11
54	3626	460412.12	1267889.07	57	3664	458238.25	1264607.07	58	3704	457740.76	1264755.18	60	3743	458196.45	1264989.27	61	3783	456599.13	1265206.02
54	3627	460440.47	1267921.29	57	3665	458227.39	1264556.61	58	3705	457739.20	1264760.40	60	3744	458126.56	1264978.50	61	3784	456571.63	1265208.66
54	3628	460476.59	1267955.82	57	3666	458213.12	1264539.63	58	3706	457726.34	1264755.60	60	3745	458142.30	1264968.18	61	3785	456560.18	1265235.21
54	3629	460576.49	1267975.14	57	3667	458204.58	1264551.87	58	3707	457696.57	1264755.93	60	3746	458142.30	1264949.34	61	3786	456560.87	1265275.95
54	3630	460615.43	1267991.88	57	3668	458188.86	1264583.19	58	3708	457679.60	1264765.17	60	3747	458109.78	1264927.65	61	3787	456523.16	1265325.15
54	3631	460641.64	1268007.90	57	3669	458173.61	1264608.15	58	3709	457665.13	1264767.84	60	3748	458108.87	1264919.34	61	3788	456490.56	1265381.46
54	3632	460676.48	1268036.58	57	3670	458156.64	1264629.33	58	3710	457639.91	1264782.96	60	3749	458164.62	1264898.37	61	3789	456465.92	1265441.70
54	3633	460720.35	1268042.64	57	3671	458137.93	1264644.39	58	3711	457634.73	1264764.42	60	3750	458184.82	1264897.29	61	3790	456460.69	1265480.25
54	3584	460737.93	1268053.98	57	3672	458113.49	1264655.97	58	3712	457635.66	1264756.53	60	3751	458228.31	1264869.18	61	3791	456474.88	1265485.11
55	3634	457056.56	1257163.83	57	3673	458034.56	1264709.07	58	3713	457636.67	1264747.89	60	3752	458253.94	1264864.83	61	3792	456511.89	1265497.71
55	3635	457055.54	1257190.56	57	3674	458039.91	1264732.14	58	3714	457650.53	1264741.26	60	3753	458270.31	1264855.47	61	3793	456462.12	1265531.52
55	3636	457050.81	1257196.11	57	3675	458064.57	1264759.56	58	3715	457666.39	1264732.65	60	3754	458277.37	1264846.08	61	3794	456431.78	1265565.87
55	3637	457032.23	1257226.92	57	3676	458097.18	1264782.72	58	3716	457690.93	1264724.37	60	3755	458264.18	1264825.86	61	3795	456420.87	1265593.35
55	3638	457023.27	1257261.84	57	3677	458072.70	1264782.27	58	3717	457706.75	1264704.33	60	3756	458261.95	1264808.22	61	3796	456421.62	1265615.82
55	3639	457010.07	1257248.16	57	3678	458053.49	1264775.19	58	3718	457712.82	1264677.96	60	3757	458268.51	1264794.00	61	3797	456405.17	1265596.83
55	3640	457023.17	1257221.73	57	3679	458029.25	1264758.42	58	3719	457713.17	1264672.44	60	3758	458307.07	1264784.61	61	3798	456393.31	1265568.57
55	3634	457056.56	1257163.83	57	3680	457999.75	1264728.45	58	3720	457716.75	1264616.34	60	3759	458328.11	1264777.26	61	3799	456373.63	1265507.43
56	3641	458300.70	1264402.71	57	3681	457977.25	1264715.56	58	3721	457727.01	1264584.66	60	3760	458351.28	1264757.67	61	3800	456355.25	1265506.38
56	3642	458309.78	1264411.83	57	3682	457957.05	1264719.84	58	3696	457742.68	1264583.37	60	3761	458364.87	1264738.95	61	3801	456342.17	1265511.96
56	3643	458327.38	1264429.53	57	3683	457938.37	1264729.68	59	3722	458795.99	1264625.04	60	3762	458362.45	1264717.26	61	3802	456340.06	1265596.65
56	3644	458298.60	1264433.04	57	3684	457934.16	1264726.80	59	3723	458736.17	1264659.42	60	3763	458387.73	1264676.94	61	3803	456240.96	1265523.78
56	3645	458281.31	1264443.24	57	3685	457945.06	1264702.47	59	3724	458694.51	1264683.36	60	3764	458427.86	1264674.54	61	3804	456219.86	1265508.27
56	3646	458273.79	1264442.22	57	3686	457960.06	1264705.53	59	3725	458634.98	1264640.97	60	3765	458452.93	1264650.57	61	3805	456194.43	1265495.25
56	3647	458260.20	1264458.00	57	3687	457978.69	1264703.43	59	3726	458670.70	1264612.71	60	3766	458475.31	1264649.49	61	3806	456210.41	1265470.59
56	3648	458258.28	1264485.84	57	3688	458019.70	1264688.46	59	3727	458749.62	1264611.99	60	3767	458496.57	1264638.81	61	3807	456226.12	1265446.38
56	3649	458235.66	1264481.25	57	3689	458076.88	1264651.50	59	3722	458795.99	1264625.04	60	3768	458541.01	1264648.29	61	3808	456248.20	1265412.33
56	3650	458217.87	1264477.62	57	3690	458121.81	1264603.92	60	3728	458606.20	1264668.33	60	3769	458552.36	1264643.16	61	3809	456273.11	1265400.03
56	3651	458054.72	1264422.36	57	3691	458143.45	1264587.51	60	3729	458639.28	1264687.41	60	3770	458590.50	1264660.38	61	3810	456306.41	1265383.56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	3811	456345.81	1265364.09	62	3851	457649.12	1265007.33	64	3890	456065.19	1266101.13	65	3930	456129.13	1266318.21	67	3969	455158.62	1267870.92
61	3812	456377.85	1265348.25	62	3852	457683.59	1265002.38	64	3891	456066.74	1266096.72	65	3931	456184.50	1266342.72	67	3970	455158.57	1267874.46
61	3813	456444.86	1265199.66	62	3853	457732.80	1264982.91	64	3892	456070.89	1266088.14	65	3932	456267.68	1266359.07	67	3971	455098.06	1267868.79
61	3814	456468.17	1265172.00	62	3854	457771.00	1264982.91	64	3893	456072.11	1266085.62	65	3933	456275.62	1266360.72	67	3972	455021.09	1267891.83
61	3815	456482.72	1265107.92	62	3855	457797.00	1264972.59	64	3894	456079.79	1266076.02	65	3934	456359.76	1266377.94	67	3973	454979.54	1267905.75
61	3816	456549.72	1264963.41	62	3856	457825.50	1265009.40	64	3895	456089.16	1266068.52	65	3935	456329.49	1266393.63	67	3974	454961.06	1267901.01
61	3817	456557.01	1264947.69	62	3857	457867.50	1265040.90	64	3896	456112.10	1266053.97	65	3936	456258.01	1266408.15	67	3975	454924.05	1267854.18
61	3818	456622.56	1264861.74	62	3858	457876.61	1265033.01	64	3897	456117.99	1266050.70	65	3937	456169.37	1266390.69	67	3976	454888.80	1267827.06
61	3819	456643.29	1264846.68	62	3859	457858.50	1264993.20	64	3898	456129.63	1266046.71	65	3938	456102.53	1266361.11	67	3977	454888.63	1267825.11
61	3820	456736.67	1264778.82	62	3860	457851.50	1264958.91	64	3899	456147.23	1266042.84	65	3939	456073.57	1266337.02	67	3978	454886.32	1267799.91
61	3771	456779.82	1264747.44	62	3861	457851.50	1264926.51	64	3900	456159.51	1266041.91	65	3940	456070.75	1266334.68	67	3979	454887.69	1267788.81
62	3821	458026.56	1264996.71	62	3862	457859.03	1264920.87	64	3901	456169.98	1266043.32	65	3941	456055.59	1266302.46	67	3980	454892.10	1267770.30
62	3822	457957.75	1265058.48	62	3863	457871.13	1264922.07	64	3902	456180.66	1266039.42	65	3942	456105.35	1266264.39	67	3981	454895.20	1267761.66
62	3823	457898.46	1265072.55	62	3864	457882.91	1264955.49	64	3903	456186.82	1266023.85	65	3943	456145.18	1266241.68	67	3982	454909.43	1267767.57
62	3824	457825.49	1265089.86	62	3865	457894.55	1264959.24	64	3904	456187.23	1266011.79	65	3944	456143.78	1266211.05	67	3983	454924.34	1267773.78
62	3825	457789.61	1265156.25	62	3866	457921.81	1264974.93	64	3905	456191.50	1265982.60	65	3945	456170.34	1266195.75	67	3984	454933.08	1267788.45
62	3826	457743.11	1265133.51	62	3867	457973.99	1264990.56	64	3906	456194.32	1265972.55	65	3946	456172.22	1266194.67	67	3985	454929.29	1267806.42
62	3827	457717.39	1265075.79	62	3821	458026.56	1264996.71	64	3907	456205.50	1265946.24	65	3947	456183.06	1266181.56	67	3986	454938.36	1267819.92
62	3828	457701.30	1265070.09	63	3868	458423.05	1266424.71	64	3908	456211.73	1265935.62	65	3948	456211.10	1266147.63	67	3987	454942.10	1267825.44
62	3829	457663.80	1265075.79	63	3869	456399.42	1266425.34	64	3880	456216.47	1265930.58	65	3949	456245.68	1266145.53	67	3988	454971.48	1267842.87
62	3830	457595.84	1265103.54	63	3870	456359.78	1266440.97	65	3909	456319.51	1266093.45	65	3950	456272.24	1266121.74	67	3989	455012.25	1267852.92
62	3831	457400.72	1265088.75	63	3871	456350.48	1266460.44	65	3910	456319.62	1266096.90	65	3951	456278.09	1266104.91	67	3990	455082.88	1267823.34
62	3832	457340.16	1265028.18	63	3872	456337.34	1266490.77	65	3911	456319.50	1266099.00	65	3952	456280.31	1266095.85	67	3966	455108.49	1267824.39
62	3833	457289.06	1265090.19	63	3873	456268.45	1266467.85	65	3912	456313.37	1266132.72	65	3953	456299.79	1266095.58	68	3991	455479.28	1268065.26
62	3834	457289.06	1265090.22	63	3874	456253.77	1266449.94	65	3913	456309.66	1266142.32	65	3954	456318.23	1266095.31	68	3992	455483.52	1268095.95
62	3835	457264.50	1265056.29	63	3875	456253.22	1266426.06	65	3914	456304.12	1266152.07	65	3909	456319.51	1266093.45	68	3993	455482.73	1268101.23
62	3836	457247.30	1265004.99	63	3876	456262.49	1266416.88	65	3915	456301.87	1266155.25	66	3955	454741.05	1267304.01	68	3994	455476.65	1268124.00
62	3837	457235.40	1264959.39	63	3877	456329.54	1266413.19	65	3916	456283.59	1266176.16	66	3956	454732.79	1267317.39	68	3995	455473.06	1268133.45
62	3838	457253.00	1264926.51	63	3878	456365.89	1266391.08	65	3917	456276.53	1266182.37	66	3957	454726.14	1267350.69	68	3996	455466.98	1268142.84
62	3839	457299.00	1264894.11	63	3879	456379.68	1266387.84	65	3918	456272.85	1266184.95	66	3958	454694.85	1267359.66	68	3997	455455.34	1268156.64
62	3840	457320.80	1264913.70	63	3868	456423.05	1266424.71	65	3919	456261.45	1266191.13	66	3959	454658.60	1267380.81	68	3998	455446.59	1268163.60
62	3841	457385.60	1264926.51	64	3880	456216.47	1265930.58	65	3920	456236.14	1266201.03	66	3960	454660.67	1267372.44	68	3999	455440.98	1268166.66
62	3842	457408.91	1264967.70	64	3881	456219.86	1265949.72	65	3921	456222.27	1266204.78	66	3961	454665.15	1267363.35	68	4000	455405.99	1268179.17
62	3843	457424.60	1265007.00	64	3882	456224.60	1265976.69	65	3922	456218.75	1266205.20	66	3962	454683.54	1267333.95	68	4001	455397.59	1268181.33
62	3844	457464.00	1265013.39	64	3883	456204.07	1265996.76	65	3923	456202.02	1266204.96	66	3963	454690.74	1267325.37	68	4002	455386.41	1268181.90
62	3845	457504.61	1265002.11	64	3884	456197.56	1266003.12	65	3924	456179.54	1266208.86	66	3964	454699.68	1267318.62	68	4003	455310.27	1268177.07
62	3846	457511.20	1264985.40	64	3885	456190.93	1266050.13	65	3925	456166.05	1266215.97	66	3965	454708.56	1267314.45	68	4004	455292.24	1268174.13
62	3847	457527.60	1264973.61	64	3886	456163.32	1266069.96	65	3926	456152.14	1266246.69	66	3955	454741.05	1267304.01	68	4005	455295.75	1268157.30
62	3848	457577.20	1264971.09	64	3887	456136.43	1266089.25	65	3927	456138.76	1266283.29	67	3966	455108.49	1267824.39	68	4006	455337.00	1268138.28
62	3849	457598.14	1264970.82	64	3888	456102.17	1266094.20	65	3928	456122.60	1266303.69	67	3967	455142.37	1267849.08	68	4007	455384.42	1268143.56
62	3850	457626.23	1264996.68	64	3889	456085.22	1266096.63	65	3929	456119.07	1266308.16	67	3968	455158.74	1267861.92	68	4008	455433.70	1268125.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	4009	455443.67	1268105.52	69	4049	455760.75	1269746.49	69	4090	455304.42	1269429.72	69	4131	454737.81	1269188.07	69	4172	455026.20	1269017.67
68	4010	455434.43	1268088.33	69	4050	455754.39	1269754.47	69	4091	455294.18	1269425.22	69	4132	454700.56	1269182.01	69	4173	455072.75	1269019.47
68	4011	455432.30	1268084.37	69	4051	455745.63	1269761.46	69	4092	455275.77	1269414.39	69	4133	454673.73	1269166.95	69	4174	455077.12	1269034.83
68	4012	455405.06	1268067.66	69	4052	455732.76	1269767.19	69	4093	455269.63	1269409.56	69	4134	454667.13	1269160.77	69	4175	455105.38	1269050.31
68	4013	455385.82	1268055.84	69	4053	455728.20	1269767.94	69	4094	455263.44	1269413.19	69	4135	454626.74	1269108.33	69	4176	455123.54	1269063.09
68	4014	455398.16	1268044.20	69	4054	455702.97	1269768.45	69	4095	455236.00	1269387.30	69	4136	454582.38	1269082.83	69	4177	455178.72	1269154.59
68	4015	455441.78	1268039.97	69	4055	455696.16	1269771.00	69	4096	455203.28	1269356.43	69	4137	454542.39	1269074.79	69	4178	455185.73	1269166.56
68	4016	455447.99	1268031.45	69	4056	455674.05	1269776.52	69	4097	455147.40	1269305.40	69	4138	454541.38	1269073.35	69	4179	455194.86	1269182.19
68	3991	455479.28	1268065.26	69	4057	455664.30	1269781.11	69	4098	455139.57	1269299.79	69	4139	454525.89	1269053.46	69	4180	455194.18	1269201.69
69	4017	456084.80	1269604.80	69	4058	455658.15	1269783.09	69	4099	455132.76	1269293.55	69	4140	454503.76	1269027.36	69	4181	455198.24	1269217.83
69	4018	456112.81	1269616.17	69	4059	455655.17	1269784.08	69	4100	455123.12	1269284.67	69	4141	454491.21	1269013.47	69	4182	455229.18	1269239.37
69	4019	456121.14	1269630.54	69	4060	455642.43	1269785.22	69	4101	455114.34	1269276.63	69	4142	454496.55	1269014.55	69	4183	455235.23	1269260.22
69	4020	456129.47	1269664.59	69	4061	455631.36	1269783.54	69	4102	455108.00	1269269.16	69	4143	454600.23	1269035.43	69	4184	455272.25	1269280.41
69	4021	456132.50	1269689.58	69	4062	455622.36	1269780.18	69	4103	455098.47	1269254.52	69	4144	454660.28	1269069.93	69	4185	455311.93	1269308.01
69	4022	456121.14	1269706.98	69	4063	455613.31	1269775.41	69	4104	455093.46	1269244.50	69	4145	454706.75	1269130.26	69	4186	455312.12	1269309.39
69	4023	456056.04	1269726.66	69	4064	455594.37	1269777.03	69	4105	455091.64	1269238.41	69	4146	454708.57	1269132.66	69	4187	455331.19	1269324.51
69	4024	456025.92	1269734.13	69	4065	455553.68	1269764.64	69	4106	455090.38	1269220.44	69	4147	454770.01	1269070.98	69	4188	455338.37	1269334.02
69	4025	456015.12	1269734.73	69	4066	455550.96	1269763.32	69	4107	455081.06	1269202.11	69	4148	454753.25	1269052.95	69	4189	455352.88	1269336.18
69	4026	455992.53	1269733.35	69	4067	455533.22	1269754.86	69	4108	455059.25	1269166.08	69	4149	454718.43	1269051.57	69	4190	455368.04	1269342.72
69	4027	455968.45	1269730.08	69	4068	455529.27	1269752.16	69	4109	455051.34	1269149.34	69	4150	454646.20	1268953.86	69	4191	455374.35	1269347.88
69	4028	455936.79	1269729.39	69	4069	455521.17	1269744.42	69	4110	455046.42	1269144.60	69	4151	454602.43	1268930.76	69	4192	455376.69	1269349.80
69	4029	455936.70	1269729.39	69	4070	455507.97	1269724.44	69	4111	455023.93	1269132.18	69	4152	454574.89	1268916.24	69	4193	455394.76	1269371.91
69	4030	455925.94	1269726.27	69	4071	455501.85	1269710.49	69	4112	454995.07	1269107.13	69	4153	454494.93	1268908.14	69	4194	455411.30	1269382.50
69	4031	455916.15	1269720.84	69	4072	455498.95	1269699.66	69	4113	454974.80	1269109.05	69	4154	454456.05	1268863.62	69	4195	455418.63	1269390.69
69	4032	455907.80	1269713.40	69	4073	455496.84	1269691.77	69	4114	454960.69	1269122.04	69	4155	454519.61	1268860.38	69	4196	455426.82	1269402.30
69	4033	455895.23	1269699.30	69	4074	455490.29	1269672.09	69	4115	454947.35	1269130.23	69	4156	454551.25	1268863.59	69	4197	455435.97	1269420.30
69	4034	455862.21	1269677.28	69	4075	455486.14	1269659.67	69	4116	454944.63	1269131.88	69	4157	454579.93	1268866.47	69	4198	455471.95	1269467.85
69	4035	455855.85	1269676.71	69	4076	455462.25	1269634.83	69	4117	454920.17	1269146.97	69	4158	454625.79	1268886.54	69	4199	455477.78	1269477.42
69	4036	455854.32	1269677.94	69	4077	455439.70	1269616.59	69	4118	454906.61	1269152.34	69	4159	454640.60	1268894.37	69	4200	455483.30	1269496.20
69	4037	455844.12	1269682.56	69	4078	455432.04	1269608.40	69	4119	454889.55	1269166.38	69	4160	454669.55	1268909.64	69	4201	455489.62	1269504.63
69	4038	455833.14	1269684.81	69	4079	455424.60	1269594.12	69	4120	454866.94	1269180.69	69	4161	454678.67	1268915.85	69	4202	455506.63	1269522.84
69	4039	455825.97	1269684.66	69	4080	455421.88	1269578.61	69	4121	454860.68	1269183.45	69	4162	454755.03	1268981.49	69	4203	455512.91	1269531.15
69	4040	455823.75	1269684.60	69	4081	455411.24	1269566.79	69	4122	454849.79	1269186.06	69	4163	454766.61	1268993.94	69	4204	455517.81	1269542.07
69	4041	455821.95	1269684.54	69	4082	455397.11	1269547.95	69	4123	454838.58	1269186.18	69	4164	454789.85	1269018.90	69	4205	455519.94	1269553.14
69	4042	455814.87	1269691.77	69	4083	455392.12	1269539.46	69	4124	454809.06	1269180.69	69	4165	454806.41	1269037.80	69	4206	455532.30	1269563.31
69	4043	455805.94	1269697.95	69	4084	455391.43	1269538.29	69	4125	454806.70	1269180.24	69	4166	454808.19	1269036.18	69	4207	455553.13	1269585.39
69	4044	455803.28	1269706.29	69	4085	455386.31	1269520.53	69	4126	454795.06	1269184.98	69	4167	454835.55	1269050.67	69	4208	455565.17	1269596.16
69	4045	455802.09	1269709.98	69	4086	455352.70	1269475.95	69	4127	454773.36	1269193.83	69	4168	454878.98	1269048.30	69	4209	455572.02	1269605.01
69	4046	455797.81	1269718.62	69	4087	455343.09	1269457.62	69	4128	454752.31	1269190.41	69	4169	454899.82	1269042.24	69	4210	455576.73	1269615.15
69	4047	455790.87	1269727.41	69	4088	455331.21	1269449.64	69	4129	454741.57	1269188.67	69	4170	454920.86	1269013.59	69	4211	455593.06	1269664.50
69	4048	455782.16	1269734.43	69	4089	455313.98	1269431.73	69	4130	454738.57	1269188.19	69	4171	454954.43	1269014.88	69	4212	455596.32	1269676.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	4213	455622.82	1269673.17												
69	4214	455630.81	1269674.34												
69	4215	455634.45	1269674.85												
69	4216	455647.12	1269680.16												
69	4217	455654.09	1269678.42												
69	4218	455658.03	1269673.77												
69	4219	455666.89	1269666.93												
69	4220	455677.05	1269662.22												
69	4221	455688.01	1269659.91												
69	4222	455692.29	1269659.94												
69	4223	455704.10	1269653.07												
69	4224	455715.06	1269650.16												
69	4225	455719.65	1269634.35												
69	4226	455723.73	1269627.33												
69	4227	455738.36	1269608.70												
69	4228	455764.37	1269582.21												
69	4229	455773.23	1269575.40												
69	4230	455783.40	1269570.72												
69	4231	455792.18	1269564.06												
69	4232	455807.64	1269561.66												
69	4233	455838.80	1269570.75												
69	4234	455862.70	1269568.74												
69	4235	455891.99	1269581.34												
69	4236	455902.62	1269584.82												
69	4237	455909.58	1269588.69												
69	4238	455945.93	1269612.93												
69	4239	455957.24	1269620.49												
69	4240	455960.44	1269623.49												
69	4241	456003.81	1269621.45												
69	4242	456025.75	1269608.58												
69	4243	456053.78	1269605.55												
69	4017	456084.80	1269604.80												