

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Льва-Толстовского 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	454149.75	1285892.70	3	35	453396.25	1286837.52	5	69	454176.86	1286918.49	6	104	454443.13	1286939.13	8	138	454090.68	1288048.80
1	2	454161.35	1285906.32	3	36	453385.18	1286852.61	5	70	454217.28	1286910.66	6	105	454476.57	1286990.10	8	139	454059.56	1288084.05
1	3	454146.98	1285953.57	3	37	453325.16	1286829.66	5	48	454295.61	1286874.69	6	106	454543.61	1287033.75	8	140	453999.69	1288162.56
1	4	454143.90	1285966.77	3	38	453339.74	1286768.91	6	71	454601.88	1287104.31	6	71	454601.88	1287104.31	8	141	453977.73	1288208.76
1	5	454124.91	1285990.62	3	39	453340.49	1286733.63	6	72	454603.89	1287146.31	7	107	453971.06	1287006.75	8	142	453946.26	1288258.35
1	6	454101.84	1285965.96	3	40	453355.56	1286693.04	6	73	454681.25	1287203.97	7	108	453871.22	1287010.53	8	143	453942.36	1288273.29
1	7	454067.58	1285951.86	3	41	453345.76	1286563.17	6	74	454686.96	1287210.93	7	109	453863.68	1286994.84	8	144	453939.81	1288298.82
1	8	454027.92	1285941.72	3	42	453645.92	1286773.95	6	75	454724.06	1287256.14	7	110	453841.06	1286980.86	8	145	453934.49	1288323.33
1	9	454032.21	1285927.62	3	43	453604.73	1286762.49	6	76	454795.06	1287325.71	7	111	453914.28	1286966.46	8	146	453933.25	1288336.35
1	10	454051.37	1285890.96	3	29	453560.88	1286738.31	6	77	454864.91	1287406.59	7	107	453971.06	1287006.75	8	147	453915.03	1288371.60
1	11	454073.09	1285860.75	4	44	453761.70	1286858.22	6	78	454886.93	1287473.61	8	112	454434.17	1287673.89	8	148	453892.95	1288414.35
1	12	454086.29	1285853.13	4	45	453808.53	1286891.46	6	79	454904.84	1287490.65	8	113	454516.38	1287754.50	8	149	453883.20	1288461.81
1	13	454105.25	1285857.45	4	46	453714.62	1286900.91	6	80	454916.18	1287510.75	8	114	454530.80	1287768.63	8	150	453883.85	1288524.21
1	14	454119.80	1285857.42	4	47	453757.81	1286883.84	6	81	454901.78	1287531.75	8	115	454588.73	1287789.51	8	151	453894.25	1288582.08
1	1	454149.75	1285892.70	4	44	453761.70	1286858.22	6	82	454894.16	1287543.42	8	116	454602.19	1287799.05	8	152	453904.63	1288609.80
2	15	453683.44	1286014.20	5	48	454295.61	1286874.69	6	83	454854.88	1287607.53	8	117	454618.49	1287830.28	8	153	453901.50	1288624.41
2	16	453681.81	1286023.23	5	49	454302.13	1286910.36	6	84	454544.12	1287385.95	8	118	454619.54	1287856.56	8	154	453898.71	1288652.46
2	17	453571.23	1286030.43	5	50	454297.45	1286936.91	6	85	454543.25	1287306.84	8	119	454622.24	1287881.73	8	155	453908.18	1288697.25
2	18	453511.83	1286034.30	5	51	454276.86	1286950.32	6	86	454542.88	1287273.84	8	120	454649.20	1287942.39	8	156	453915.37	1288757.46
2	19	453189.39	1286013.75	5	52	454256.26	1286949.21	6	87	454542.11	1287202.29	8	121	454652.37	1287949.50	8	157	453920.62	1288816.26
2	20	453153.99	1286011.50	5	53	454240.18	1286920.11	6	88	454488.86	1287134.55	8	122	454665.64	1287958.20	8	158	453922.71	1288827.75
2	21	453149.48	1285959.42	5	54	454203.53	1286926.83	6	89	454489.59	1287098.10	8	123	454685.66	1287987.09	8	159	453924.36	1288836.96
2	22	453141.93	1285929.75	5	55	454199.99	1286930.37	6	90	454489.77	1287089.04	8	124	454711.81	1288020.81	8	160	453925.02	1288870.77
2	23	453160.02	1285907.91	5	56	454179.70	1286950.65	6	91	454489.86	1287084.15	8	125	454774.68	1288077.21	8	161	453921.60	1288894.11
2	24	453182.00	1285932.06	5	57	454150.28	1286985.60	6	92	454474.71	1287071.37	8	126	454780.28	1288096.80	8	162	453920.97	1288898.43
2	25	453228.35	1285953.57	5	58	454149.42	1286996.70	6	93	454447.73	1287048.60	8	127	454774.44	1288110.75	8	163	453921.36	1288911.93
2	26	453297.66	1285966.11	5	59	454147.26	1287024.81	6	94	454440.92	1287032.40	8	128	454739.26	1288096.74	8	164	453935.12	1288918.83
2	27	453348.05	1285990.29	5	60	454121.14	1287098.43	6	95	454431.25	1287009.33	8	129	454696.57	1288071.54	8	165	453953.06	1288926.60
2	28	453403.12	1286011.11	5	61	453981.86	1286991.63	6	96	454409.99	1286979.99	8	130	454658.89	1288064.28	8	166	453960.63	1288936.77
2	15	453683.44	1286014.20	5	62	453942.96	1286965.59	6	97	454366.43	1286949.00	8	131	454614.69	1288035.72	8	167	454032.86	1289134.74
3	29	453560.88	1286738.31	5	63	453933.76	1286959.44	6	98	454354.95	1286936.67	8	132	454561.06	1288022.16	8	168	454018.49	1289189.67
3	30	453516.98	1286717.40	5	64	453986.09	1286949.36	6	99	454353.82	1286926.20	8	133	454561.97	1288069.62	8	169	454002.78	1289249.70
3	31	453485.16	1286699.76	5	65	453995.18	1286945.94	6	100	454364.26	1286922.90	8	134	454357.69	1288031.76	8	170	453999.63	1289288.73
3	32	453464.31	1286703.12	5	66	454061.00	1286934.99	6	101	454382.78	1286928.36	8	135	454246.68	1288005.90	8	171	453997.68	1289312.88
3	33	453437.19	1286730.27	5	67	454100.07	1286931.00	6	102	454401.63	1286919.96	8	136	454203.23	1288005.54	8	172	454034.24	1289479.32
3	34	453408.56	1286790.75	5	68	454125.72	1286928.39	6	103	454421.88	1286921.37	8	137	454154.38	1288018.92	8	173	454051.20	1289518.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	174	454053.74	1289549.70	8	215	453235.38	1289881.05	8	256	452511.37	1290365.16	8	297	451818.41	1290559.59	8	338	451741.06	1289790.27
8	175	454056.51	1289549.55	8	216	453221.01	1289895.42	8	257	452509.53	1290381.06	8	298	451805.46	1290549.57	8	339	451827.25	1289787.48
8	176	454055.88	1289559.57	8	217	453199.89	1289901.18	8	258	452512.75	1290426.21	8	299	451801.85	1290546.78	8	340	452030.50	1289929.95
8	177	454055.85	1289560.20	8	218	453185.04	1289913.87	8	259	452496.18	1290442.11	8	300	451717.61	1290550.89	8	341	452184.63	1290036.24
8	178	454055.75	1289563.14	8	219	453172.11	1289935.44	8	260	452457.62	1290427.17	8	301	451687.22	1290562.68	8	342	452180.93	1290039.63
8	179	454055.66	1289587.83	8	220	453131.06	1289966.16	8	261	452388.01	1290428.25	8	302	451678.02	1290590.37	8	343	452205.74	1290088.62
8	180	454055.67	1289589.39	8	221	453154.73	1290007.23	8	262	452386.44	1290409.71	8	303	451670.19	1290658.08	8	344	452233.81	1290101.46
8	181	454055.73	1289590.71	8	222	453186.07	1290061.65	8	263	452381.56	1290352.32	8	304	451566.63	1290629.88	8	345	452283.53	1290068.10
8	182	454056.88	1289612.01	8	223	453192.62	1290073.02	8	264	452371.83	1290347.19	8	305	451478.03	1290582.15	8	346	452305.62	1290072.21
8	183	454057.32	1289620.05	8	224	453203.06	1290090.21	8	265	452354.56	1290338.10	8	306	451468.20	1290565.44	8	347	452315.75	1290062.97
8	184	454057.83	1289624.94	8	225	452973.17	1290155.97	8	266	452346.69	1290333.69	8	307	451461.15	1290514.44	8	348	452317.43	1290047.88
8	185	454057.93	1289625.60	8	226	452993.10	1290206.70	8	267	452329.68	1290324.18	8	308	451455.94	1290513.96	8	349	452324.49	1289983.98
8	186	454061.99	1289649.72	8	227	453023.10	1290283.08	8	268	452311.61	1290314.07	8	309	451461.47	1290489.84	8	350	452304.23	1289952.69
8	187	454043.55	1289617.68	8	228	452995.02	1290295.38	8	269	452305.75	1290310.80	8	310	451452.25	1290482.64	8	351	452308.49	1289930.64
8	188	453988.32	1289603.31	8	229	452899.74	1290310.77	8	270	452300.55	1290307.89	8	311	451445.36	1290425.19	8	352	452366.42	1289851.68
8	189	453965.30	1289577.15	8	230	452890.75	1290274.41	8	271	452260.02	1290291.12	8	312	451430.14	1290402.06	8	353	452500.38	1289693.91
8	190	453897.00	1289599.32	8	231	452881.61	1290251.52	8	272	452233.53	1290275.16	8	313	451407.18	1290369.06	8	354	452628.23	1289727.27
8	191	453862.67	1289610.48	8	232	452859.81	1290215.31	8	273	452210.81	1290263.07	8	314	451409.00	1290345.15	8	355	452666.56	1289737.26
8	192	453837.99	1289610.21	8	233	452841.53	1290212.70	8	274	452102.64	1290178.41	8	315	451416.05	1290306.48	8	356	452717.24	1289750.49
8	193	453729.17	1289608.95	8	234	452832.93	1290215.52	8	275	452060.75	1290229.20	8	316	451377.21	1290297.00	8	357	452705.56	1289708.52
8	194	453712.26	1289614.29	8	235	452808.80	1290223.47	8	276	452005.98	1290292.83	8	317	451350.24	1290310.80	8	358	452669.66	1289579.19
8	195	453650.93	1289633.58	8	236	452802.59	1290203.19	8	277	451950.74	1290249.21	8	318	451304.22	1290307.68	8	359	452662.92	1289495.07
8	196	453595.69	1289669.49	8	237	452677.93	1290236.76	8	278	451939.12	1290260.55	8	319	451262.46	1290303.45	8	360	452627.03	1289482.23
8	197	453564.62	1289680.89	8	238	452688.43	1290278.64	8	279	451812.72	1290350.28	8	320	451252.22	1290294.33	8	361	452615.06	1289491.98
8	198	453499.18	1289704.92	8	239	452690.04	1290285.03	8	280	451852.47	1290404.16	8	321	451250.99	1290278.88	8	362	452605.85	1289516.61
8	199	453478.32	1289712.60	8	240	452700.30	1290306.57	8	281	451920.48	1290475.62	8	322	451284.59	1290178.08	8	363	452591.58	1289520.72
8	200	453436.43	1289679.75	8	241	452712.76	1290328.41	8	282	451940.85	1290497.01	8	323	451277.04	1290153.33	8	364	452582.37	1289508.90
8	201	453382.57	1289721.81	8	242	452691.35	1290370.80	8	283	451963.39	1290531.18	8	324	451269.92	1290130.02	8	365	452590.65	1289470.44
8	202	453367.39	1289750.04	8	243	452656.37	1290370.80	8	284	451997.00	1290582.18	8	325	451242.86	1290060.36	8	366	452596.18	1289424.78
8	203	453337.93	1289770.56	8	244	452619.07	1290353.37	8	285	451999.74	1290587.64	8	326	451191.23	1290019.71	8	367	452577.76	1289404.86
8	204	453320.00	1289799.30	8	245	452623.29	1290328.98	8	286	452070.19	1290728.37	8	327	451140.41	1289971.20	8	368	452578.87	1289373.66
8	205	453321.37	1289831.61	8	246	452624.14	1290324.12	8	287	452120.42	1290848.97	8	328	451073.76	1289907.57	8	369	452596.65	1289375.76
8	206	453373.85	1289896.26	8	247	452620.50	1290304.95	8	288	452126.91	1290917.67	8	329	451034.76	1289870.34	8	370	452621.95	1289380.65
8	207	453365.55	1289903.94	8	248	452617.25	1290287.70	8	289	452106.23	1290913.95	8	330	451005.93	1289842.80	8	371	452654.18	1289420.67
8	208	453332.87	1289879.85	8	249	452595.60	1290293.10	8	290	452095.50	1290876.12	8	331	451009.98	1289837.67	8	372	452702.95	1289434.53
8	209	453280.86	1289828.01	8	250	452584.61	1290320.85	8	291	452025.54	1290725.82	8	332	451042.85	1289841.21	8	373	452797.43	1289497.14
8	210	453264.56	1289821.53	8	251	452579.03	1290334.89	8	292	451956.94	1290597.03	8	333	451114.97	1289848.95	8	374	452817.72	1289484.00
8	211	453244.57	1289815.86	8	252	452556.31	1290332.67	8	293	451943.14	1290590.88	8	334	451411.83	1289880.90	8	375	452856.82	1289458.68
8	212	453239.13	1289821.98	8	253	452547.74	1290331.80	8	294	451896.96	1290602.94	8	335	451514.60	1289891.97	8	376	452848.12	1289429.19
8	213	453241.55	1289841.84	8	254	452526.11	1290331.80	8	295	451835.89	1290605.76	8	336	451652.03	1289841.03	8	377	452790.27	1289192.13
8	214	453243.27	1289856.12	8	255	452519.49	1290346.77	8	296	451823.48	1290589.35	8	337	451688.24	1289820.39	8	378	452801.72	1289185.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	379	452841.17	1289159.10	8	420	453583.37	1287422.04	9	460	454592.34	1287444.18	11	499	455121.18	1290135.42	11	540	454730.93	1290093.75
8	380	452871.33	1289139.27	8	421	453568.31	1287399.66	9	450	454849.65	1287619.50	11	500	455122.08	1290139.56	11	541	454736.28	1290092.28
8	381	453034.14	1289228.61	8	422	453538.16	1287395.73	10	461	454341.82	1289879.31	11	501	455123.32	1290143.64	11	542	454759.85	1290084.27
8	382	453141.13	1289287.32	8	423	453518.76	1287425.67	10	462	454338.60	1289902.41	11	502	455129.13	1290160.05	11	543	454765.08	1290082.17
8	383	453144.76	1289262.66	8	424	453488.43	1287428.22	10	463	454306.38	1289931.63	11	503	455130.36	1290225.15	11	544	454766.56	1290081.36
8	384	453148.35	1289231.04	8	425	453469.85	1287422.61	10	464	454278.76	1289940.87	11	504	455125.75	1290235.26	11	545	454768.53	1290080.28
8	385	453155.61	1289167.11	8	426	453467.70	1287399.03	10	465	454245.17	1289913.69	11	505	455110.10	1290269.67	11	546	454787.75	1290086.52
8	386	453161.75	1289113.05	8	427	453465.82	1287378.39	10	466	454129.44	1289757.03	11	506	455102.44	1290303.24	11	547	454816.16	1290085.41
8	387	453181.63	1288937.91	8	428	453496.45	1287364.95	10	467	454124.48	1289750.28	11	507	455081.09	1290312.39	11	548	454810.31	1290038.19
8	388	453151.86	1288994.85	8	429	453528.62	1287359.34	10	468	454124.94	1289750.70	11	508	455077.80	1290336.18	11	549	454846.80	1290001.23
8	389	453104.44	1289001.03	8	430	453599.95	1287357.12	10	469	454128.93	1289753.61	11	509	455072.62	1290347.55	11	550	454853.37	1289957.28
8	390	453041.38	1288987.68	8	431	453625.93	1287359.76	10	470	454133.20	1289756.10	11	510	455068.37	1290356.91	11	551	454876.91	1289914.59
8	391	453022.06	1288962.54	8	432	453693.81	1287366.72	10	471	454147.06	1289763.30	11	511	455081.60	1290361.83	11	552	454887.86	1289868.21
8	392	453013.43	1288923.15	8	433	453711.27	1287368.49	10	472	454161.47	1289770.80	11	512	455106.96	1290387.42	11	553	454888.08	1289852.58
8	393	453008.25	1288733.22	8	434	453815.95	1287386.79	10	473	454165.83	1289772.81	11	513	455102.03	1290410.01	11	554	454888.39	1289830.98
8	394	453051.06	1288735.26	8	435	453818.46	1287387.57	10	474	454170.36	1289774.37	11	514	455095.67	1290415.89	11	555	455005.00	1289809.02
8	395	453200.85	1288769.73	8	436	453959.62	1287431.58	10	475	454175.04	1289775.51	11	515	455053.86	1290454.53	11	556	455080.23	1289817.54
8	396	453202.41	1288755.42	8	437	453968.67	1287417.03	10	476	454188.76	1289778.18	11	516	455047.39	1290454.80	11	557	455112.64	1289821.23
8	397	453257.32	1288759.53	8	438	454039.23	1287426.78	10	477	454193.94	1289779.17	11	517	455042.16	1290449.88	11	558	455118.82	1289824.02
8	398	453259.31	1288740.81	8	439	454041.51	1287427.08	10	478	454194.87	1289780.34	11	518	454996.35	1290400.02	11	481	455144.87	1289835.75
8	399	453259.86	1288735.62	8	440	454082.20	1287412.53	10	479	454276.31	1289883.30	11	519	454971.64	1290386.10	12	559	454712.06	1289962.77
8	400	453261.93	1288716.21	8	441	454106.82	1287421.50	10	480	454299.30	1289892.99	11	520	454945.61	1290394.17	12	560	454711.73	1289965.59
8	401	453280.59	1288541.19	8	442	454165.59	1287474.69	10	461	454341.82	1289879.31	11	521	454927.18	1290419.34	12	561	454710.12	1289992.92
8	402	453290.00	1288452.99	8	443	454176.64	1287524.52	11	481	455144.87	1289835.75	11	522	454912.81	1290428.31	12	562	454709.81	1289995.71
8	403	453294.27	1288419.45	8	444	454195.23	1287538.50	11	482	455175.07	1289865.09	11	523	454892.60	1290406.32	12	563	454708.18	1289996.25
8	404	453322.81	1288195.23	8	445	454211.81	1287525.09	11	483	455178.05	1289872.02	11	524	454917.96	1290371.55	12	564	454669.08	1290002.49
8	405	453327.17	1288163.73	8	446	454222.02	1287537.36	11	484	455189.48	1289898.72	11	525	454862.13	1290287.97	12	565	454664.18	1290003.51
8	406	453350.43	1287973.11	8	447	454226.49	1287542.73	11	485	455185.26	1289927.10	11	526	454827.64	1290258.09	12	566	454659.39	1290005.04
8	407	453355.20	1287934.08	8	448	454263.05	1287586.68	11	486	455182.69	1289944.23	11	527	454826.55	1290240.39	12	567	454635.84	1290013.86
8	408	453361.23	1287884.70	8	449	454312.28	1287622.50	11	487	455168.26	1289973.51	11	528	454863.24	1290198.45	12	568	454630.23	1290016.38
8	409	453399.53	1287863.91	8	112	454434.17	1287673.89	11	488	455154.62	1289986.41	11	529	454857.80	1290174.69	12	569	454624.97	1290019.53
8	410	453435.23	1287844.53	9	450	454849.65	1287619.50	11	489	455122.14	1290017.07	11	530	454828.32	1290159.39	12	570	454620.13	1290023.34
8	411	453572.36	1287770.07	9	451	454785.24	1287730.29	11	490	455128.81	1290045.09	11	531	454808.24	1290151.26	12	571	454615.81	1290027.69
8	412	453603.51	1287755.61	9	452	454754.60	1287773.40	11	491	455124.18	1290056.64	11	532	454775.72	1290138.09	12	572	454612.05	1290032.55
8	413	453558.76	1287621.39	9	453	454645.59	1287771.15	11	492	455122.63	1290061.11	11	533	454759.32	1290136.14	12	573	454600.02	1290050.40
8	414	453558.48	1287610.80	9	454	454580.79	1287730.29	11	493	455121.51	1290065.70	11	534	454669.83	1290125.61	12	574	454596.45	1290055.77
8	415	453558.19	1287600.69	9	455	454609.63	1287678.36	11	494	455120.84	1290070.35	11	535	454672.17	1290122.46	12	575	454595.56	1290056.19
8	416	453557.78	1287584.82	9	456	454608.42	1287642.39	11	495	455118.42	1290095.13	11	536	454683.09	1290105.96	12	576	454574.30	1290063.21
8	417	453563.10	1287569.61	9	457	454633.53	1287564.00	11	496	455118.19	1290101.37	11	537	454685.88	1290101.85	12	577	454573.18	1290063.57
8	418	453573.82	1287539.07	9	458	454597.87	1287517.53	11	497	455118.36	1290104.22	11	538	454689.75	1290100.41	12	578	454567.62	1290065.94
8	419	453574.95	1287525.39	9	459	454571.56	1287492.48	11	498	455120.64	1290131.19	11	539	454728.07	1290094.29	12	579	454551.51	1290073.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	580	454544.50	1290074.70	14	619	454352.56	1290373.59	15	659	454620.72	1291149.96	16	641	454584.72	1290755.04	16	740	455625.74	1291503.75
12	581	454525.77	1290072.09	14	620	454331.32	1290363.63	15	660	454612.32	1291193.70	16	700	455616.17	1291165.47	16	741	455629.56	1291521.75
12	582	454519.97	1290071.61	14	621	454331.32	1290320.49	15	661	454591.62	1291301.43	16	701	455623.89	1291173.66	16	742	455644.06	1291532.67
12	583	454514.16	1290071.82	14	622	454308.76	1290268.71	15	662	454561.74	1291298.82	16	702	455603.07	1291185.57	16	743	455680.73	1291547.37
12	584	454508.42	1290072.69	14	623	454313.09	1290258.09	15	663	454544.44	1291297.32	16	703	455600.00	1291187.49	16	744	455702.25	1291562.04
12	585	454479.74	1290078.84	14	624	454307.06	1290247.71	15	664	454420.39	1291293.21	16	704	455598.56	1291188.51	16	745	455701.79	1291580.52
12	586	454438.55	1290073.53	14	625	454240.28	1290256.26	15	665	454376.67	1291281.93	16	705	455577.98	1291203.45	16	746	455672.91	1291603.65
12	587	454426.39	1290080.55	14	626	454233.06	1290232.11	15	666	454325.58	1291263.96	16	706	455573.68	1291206.93	16	747	455669.12	1291606.68
12	588	454426.98	1290089.61	14	627	454237.23	1290233.67	15	667	454316.60	1291221.06	16	707	455569.81	1291210.89	16	748	455673.60	1291622.97
12	589	454419.06	1290086.22	14	628	454242.17	1290234.96	15	668	454304.42	1291209.60	16	708	455566.39	1291215.21	16	749	455678.31	1291640.01
12	590	454413.50	1290084.21	14	629	454247.20	1290235.74	15	669	454283.24	1291201.38	16	709	455546.31	1291243.92	16	750	455691.70	1291657.89
12	591	454412.60	1290083.94	14	630	454252.29	1290236.01	15	670	454254.69	1291199.85	16	710	455543.70	1291248.09	16	751	455774.06	1291712.88
12	592	454393.56	1290078.72	14	631	454257.39	1290235.74	15	671	454224.76	1291113.15	16	711	455530.62	1291271.64	16	752	455782.34	1291752.90
12	593	454387.95	1290077.52	14	632	454290.11	1290232.41	15	672	454211.43	1291047.48	16	712	455529.87	1291273.05	16	753	455824.22	1291804.20
12	594	454385.13	1290077.25	14	633	454294.59	1290231.75	15	673	454194.86	1291035.15	16	713	455527.45	1291278.48	16	754	455886.82	1291862.16
12	595	454400.12	1290071.37	14	634	454298.99	1290230.70	15	674	454201.75	1291025.94	16	714	455523.66	1291288.71	16	755	455984.95	1291907.88
12	596	454439.00	1290202.73	14	635	454303.26	1290229.23	15	675	454238.58	1291006.95	16	715	455516.78	1291307.25	16	756	456026.30	1291920.15
12	597	454491.54	1289997.57	14	636	454332.50	1290217.80	15	676	454250.55	1290964.86	16	716	455514.94	1291313.40	16	757	456064.49	1291922.70
12	598	454547.37	1289987.79	14	637	454336.87	1290215.85	15	677	454276.75	1290936.60	16	717	455514.69	1291314.57	16	758	456088.37	1291929.39
12	599	454594.45	1289998.17	14	638	454341.05	1290213.45	15	678	454390.83	1290883.62	16	718	455509.20	1291341.57	16	759	456099.01	1291951.44
12	600	454672.73	1289981.70	14	639	454344.98	1290210.69	15	679	454406.84	1290873.60	16	719	455508.36	1291347.60	16	760	456084.74	1291960.68
12	559	454712.06	1289962.77	14	640	454353.62	1290203.97	15	680	454413.03	1290859.71	16	720	455508.25	1291353.69	16	761	456039.18	1291943.73
13	601	454181.56	1290201.78	14	614	454360.16	1290206.22	15	681	454409.68	1290855.78	16	721	455508.88	1291359.75	16	762	456029.06	1291949.88
13	602	454193.40	1290211.89	15	641	454584.72	1290755.04	15	682	454373.76	1290807.27	16	722	455511.09	1291372.95	16	763	456021.69	1291963.74
13	603	454182.80	1290217.20	15	642	454600.83	1290810.96	15	683	454378.26	1290720.15	16	723	455511.99	1291378.41	16	764	455984.40	1291972.47
13	604	454162.00	1290259.29	15	643	454601.68	1290837.15	15	684	454362.99	1290690.51	16	724	455513.00	1291383.06	16	765	455927.79	1291985.82
13	605	454129.69	1290266.61	15	644	454597.20	1290893.28	15	685	454319.56	1290679.74	16	725	455514.43	1291387.56	16	766	455910.56	1291991.55
13	606	454111.71	1290263.01	15	645	454573.85	1290911.25	15	686	454315.39	1290672.96	16	726	455516.30	1291391.94	16	767	455900.62	1292008.89
13	607	454097.46	1290252.90	15	646	454572.50	1290930.09	15	687	454317.39	1290657.69	16	727	455518.56	1291396.11	16	768	455830.67	1292044.80
13	608	454097.01	1290252.12	15	647	454588.55	1290945.36	15	688	454364.52	1290629.16	16	728	455530.97	1291416.60	16	769	455803.05	1292065.83
13	609	454088.49	1290237.39	15	648	454613.81	1290938.64	15	689	454404.68	1290597.63	16	729	455534.40	1291421.55	16	770	455786.79	1292081.10
13	610	454118.20	1290211.71	15	649	454636.28	1290909.00	15	690	454426.25	1290596.64	16	730	455538.41	1291426.05	16	771	455774.06	1292093.04
13	611	454119.93	1290211.20	15	650	454649.52	1290863.85	15	691	454444.18	1290603.27	16	731	455542.92	1291430.04	16	772	455746.91	1292141.25
13	612	454170.24	1290195.99	15	651	454658.36	1290873.03	15	692	454482.68	1290710.13	16	732	455547.87	1291433.46	16	773	455715.13	1292214.63
13	613	454170.76	1290196.11	15	652	454651.92	1290900.24	15	693	454504.16	1290711.45	16	733	455551.87	1291435.89	16	774	455675.55	1292251.56
13	601	454181.56	1290201.78	15	653	454627.06	1290947.85	15	694	454509.69	1290716.58	16	734	455572.39	1291448.28	16	775	455638.73	1292271.06
14	614	454360.16	1290206.22	15	654	454622.99	1290969.06	15	695	454507.85	1290725.28	16	735	455578.08	1291451.22	16	776	455597.01	1292275.77
14	615	454367.84	1290223.29	15	655	454638.18	1290970.86	15	696	454495.43	1290741.69	16	736	455579.73	1291451.91	16	777	455554.04	1292256.69
14	616	454349.54	1290231.72	15	656	454662.09	1290944.70	15	697	454502.00	1290753.57	16	737	455604.19	1291461.57	16	778	455528.26	1292271.57
14	617	454346.60	1290268.71	15	657	454641.53	1291039.86	15	698	454513.83	1290761.19	16	738	455606.13	1291462.29	16	779	455448.17	1292257.20
14	618	454362.53	1290356.34	15	658	454623.64	1291109.01	15	699	454546.51	1290764.79	16	739	455625.84	1291469.16	16	780	455437.43	1292257.68

Порядковый номер контура	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
16	781	455425.61	1292258.22	16	822	455365.61	1291296.63	16	863	455300.79	1290790.47	18	902	454568.18	1291320.30	18	943	451970.99	1292408.40
16	782	455356.57	1292280.81	16	823	455373.03	1291262.31	16	864	455311.95	1290801.51	18	903	454534.49	1291404.30	18	944	451969.69	1292410.17
16	783	455339.09	1292277.72	16	824	455375.07	1291257.54	16	865	455315.34	1290804.60	18	904	454472.67	1291534.47	18	945	451932.11	1292397.63
16	784	455301.35	1292261.82	16	825	455330.19	1291174.44	16	866	455327.91	1290814.92	18	905	454437.99	1291607.49	18	946	451928.61	1292391.66
16	785	455266.37	1292263.35	16	826	455335.06	1291166.46	16	867	455332.67	1290818.40	18	906	454420.98	1291643.28	18	947	451821.01	1292404.29
16	786	455254.74	1292266.89	16	827	455327.09	1291158.54	16	868	455336.56	1290820.59	18	907	454373.68	1291742.85	18	948	451632.69	1292409.48
16	787	455251.77	1292194.14	16	828	455291.16	1291047.78	16	869	455337.80	1290821.28	18	908	454293.60	1291911.45	18	949	451545.68	1292394.84
16	788	455290.85	1292197.26	16	829	455287.38	1291029.99	16	870	455343.23	1290823.53	18	909	454289.95	1291910.55	18	950	451356.09	1292340.66
16	789	455429.24	1292202.84	16	830	455271.30	1290954.09	16	871	455357.38	1290828.48	18	910	454217.88	1291999.38	18	951	451252.65	1292288.55
16	790	455533.34	1292207.01	16	831	455263.34	1290950.91	16	872	455377.28	1290888.96	18	911	454202.49	1292018.37	18	952	451177.43	1292250.66
16	791	455593.00	1292196.66	16	832	455239.95	1290935.34	16	873	455428.85	1290916.14	18	912	454175.72	1292047.80	18	953	451146.74	1292224.98
16	792	455683.34	1292186.28	16	833	455204.16	1290905.22	16	874	455470.73	1290979.23	18	913	454123.56	1292105.19	18	954	451106.72	1292191.50
16	793	455686.06	1292116.11	16	834	455195.87	1290896.46	16	875	455477.16	1290998.19	18	914	454009.50	1292207.85	18	955	451107.29	1292188.44
16	794	455677.68	1292105.34	16	835	455177.48	1290875.52	16	876	455493.74	1291046.97	18	915	453968.85	1292244.42	18	956	451130.88	1292152.98
16	795	455680.04	1292094.87	16	836	455176.56	1290876.12	16	877	455507.22	1291070.25	18	916	453965.70	1292247.24	18	957	451132.49	1292150.28
16	796	455692.10	1292086.83	16	837	455148.59	1290843.75	16	878	455508.00	1291071.60	18	917	453867.78	1292308.86	18	958	451166.36	1292101.71
16	797	455672.31	1292055.96	16	838	455129.91	1290816.60	16	879	455552.19	1291115.19	18	918	453771.93	1292369.19	18	959	451171.02	1292085.00
16	798	455666.43	1292046.78	16	839	455121.35	1290797.40	16	700	455616.17	1291165.47	18	919	453618.21	1292426.88	18	960	451205.09	1292011.65
16	799	455670.18	1292027.43	16	840	455113.06	1290778.86	16	880	454084.68	1290846.33	18	920	453613.16	1292428.80	18	961	451200.90	1292007.27
16	800	455658.45	1291987.17	16	841	455109.25	1290764.73	17	881	454054.16	1290893.70	18	921	453544.53	1292442.99	18	962	451146.47	1291953.00
16	801	455629.37	1291971.51	16	842	455106.96	1290758.76	17	882	454021.12	1290930.96	18	922	453501.21	1292451.96	18	963	451141.91	1291949.16
16	802	455618.12	1291944.84	16	843	455104.62	1290752.70	17	883	453963.05	1290958.95	18	923	453473.00	1292457.78	18	964	450930.05	1291860.81
16	803	455610.13	1291936.47	16	844	455096.62	1290731.10	17	884	453915.03	1290968.88	18	924	453390.94	1292460.99	18	965	450849.43	1291788.33
16	804	455589.98	1291934.91	16	845	455092.53	1290717.96	17	885	453888.59	1290965.13	18	925	453332.67	1292463.24	18	966	450798.41	1291742.49
16	805	455568.93	1291899.51	16	846	455084.46	1290676.20	17	886	453863.42	1290957.18	18	926	453222.11	1292457.93	18	967	450792.70	1291737.36
16	806	455447.40	1291694.52	16	847	455092.41	1290668.34	17	887	453863.20	1290946.89	18	927	453111.18	1292441.97	18	968	450787.00	1291732.20
16	807	455420.03	1291673.76	16	848	455115.45	1290666.33	17	888	453893.20	1290940.50	18	928	452982.53	1292402.64	18	969	450777.11	1291723.32
16	808	455476.17	1291618.77	16	849	455129.73	1290675.78	17	889	453909.98	1290929.19	18	929	452981.78	1292406.72	18	970	450767.79	1291714.95
16	809	455511.03	1291584.60	16	850	455181.82	1290720.69	17	890	453906.11	1290910.20	18	930	452757.84	1292357.13	18	971	450690.12	1291648.98
16	810	455497.95	1291578.30	16	851	455224.28	1290702.66	17	891	453880.31	1290901.35	18	931	452672.48	1292324.49	18	972	450683.60	1291643.34
16	811	455483.12	1291568.55	16	852	455229.43	1290700.47	17	892	453844.18	1290905.52	18	932	452668.45	1292321.46	18	973	450642.47	1291562.67
16	812	455474.82	1291563.48	16	853	455239.81	1290689.55	17	893	453816.53	1290914.43	18	933	452553.93	1292267.70	18	974	450638.03	1291553.97
16	813	455461.20	1291555.38	16	854	455240.99	1290693.57	17	894	453805.18	1290909.66	18	934	452505.92	1292245.14	18	975	450624.78	1291500.51
16	814	455436.88	1291532.22	16	855	455241.80	1290696.15	17	895	453805.53	1290881.34	18	935	452458.11	1292259.78	18	976	450616.34	1291466.40
16	815	455389.63	1291472.79	16	856	455253.57	1290729.84	17	896	453814.06	1290869.58	18	936	452312.84	1292304.24	18	977	450603.15	1291413.21
16	816	455380.25	1291449.09	16	857	455253.99	1290731.04	17	897	453881.93	1290853.02	18	937	452283.27	1292313.27	18	978	450572.61	1291257.87
16	817	455368.34	1291419.03	16	858	455226.13	1290736.20	17	898	453980.42	1290842.25	18	938	452224.23	1292331.36	18	979	450578.64	1291039.47
16	818	455363.95	1291397.43	16	859	455258.84	1290741.12	17	899	454044.21	1290840.09	18	939	452221.62	1292332.14	18	980	450582.42	1291035.33
16	819	455361.90	1291376.40	16	860	455262.07	1290745.68	17	880	454080.68	1290846.33	18	940	452208.17	1292336.73	18	981	450578.68	1291020.78
16	820	455361.90	1291353.21	16	861	455284.59	1290773.94	18	900	454544.93	1291312.89	18	941	451993.62	1292381.25	18	982	450594.68	1290950.82
16	821	455362.83	1291321.68	16	862	455288.37	1290778.17	18	901	454559.16	1291327.53	18	942	451991.24	1292382.30	18	983	450627.88	1290832.47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	984	450705.30	1290881.31	18	1025	452270.61	1291915.95	18	1066	453657.86	1291594.77	19	1106	455599.25	1292666.28	22	1144	453165.90	1294201.80
18	985	450706.50	1290887.01	18	1026	452312.44	1291901.31	18	1067	453667.16	1291591.71	19	1107	455596.57	1292615.58	22	1145	453164.04	1294177.71
18	986	450705.87	1290918.06	18	1027	452324.06	1291888.38	18	1068	453698.36	1291623.45	19	1108	455579.37	1292555.46	22	1146	453162.74	1294160.88
18	987	450705.60	1290931.29	18	1028	452374.10	1291847.43	18	1069	453782.12	1291702.77	19	1109	455639.87	1292527.83	22	1147	453162.21	1294154.13
18	988	450704.84	1290983.31	18	1029	452415.99	1291838.22	18	1070	453825.36	1291736.94	19	1100	455693.95	1292513.37	22	1148	453162.70	1294154.25
18	989	450704.70	1290992.40	18	1030	452465.75	1291819.74	18	1071	453894.33	1291666.17	20	1110	455297.82	1292959.32	22	1149	453169.93	1294156.02
18	990	450707.70	1290994.89	18	1031	452484.03	1291816.02	18	1072	453944.14	1291639.92	20	1111	455305.74	1292970.84	22	1150	453235.00	1294172.04
18	991	450736.63	1291020.60	18	1032	452488.63	1291831.08	18	1073	453989.60	1291599.06	20	1112	455321.18	1292993.31	22	1151	453336.68	1294195.65
18	992	450828.82	1291099.68	18	1033	452484.88	1291837.50	18	1074	454001.62	1291559.40	20	1113	454917.37	1293116.22	22	1152	453478.43	1294230.93
18	993	450893.00	1291154.70	18	1034	452462.78	1291851.45	18	1075	453950.72	1291497.78	20	1114	454940.94	1293078.00	22	1137	453608.07	1294262.97
18	994	450913.10	1291172.76	18	1035	452480.76	1291952.97	18	1076	453898.17	1291447.74	20	1115	454935.56	1293050.64	23	1153	451948.45	1282704.57
18	995	450974.00	1291176.36	18	1036	452507.50	1291962.12	18	1077	453864.78	1291408.08	20	1116	454960.73	1293043.71	23	1154	451947.51	1282712.46
18	996	451037.79	1291180.11	18	1037	452598.98	1291945.14	18	1078	453879.01	1291395.87	20	1117	455014.81	1293026.43	23	1155	451889.76	1282741.05
18	997	451029.98	1291237.38	18	1038	452608.95	1291943.76	18	1079	453908.03	1291417.83	20	1118	455204.78	1292969.07	23	1156	451864.91	1282747.71
18	998	451039.65	1291263.78	18	1039	452616.31	1291960.68	18	1080	454002.72	1291511.19	20	1119	455277.57	1292947.71	23	1157	451834.51	1282764.63
18	999	451054.62	1291277.88	18	1040	452622.98	1292008.80	18	1081	454019.68	1291506.93	20	1110	455297.82	1292959.32	23	1158	451609.91	1282956.51
18	1000	451073.99	1291292.85	18	1041	452626.91	1292037.12	18	1082	454021.87	1291484.34	21	1120	453502.05	1294037.28	23	1159	451389.42	1283139.15
18	1001	451083.50	1291295.22	18	1042	452638.98	1292055.72	18	1083	454072.75	1291434.30	21	1121	453598.29	1294081.11	23	1160	451374.56	1283127.36
18	1002	451095.11	1291298.13	18	1043	452664.64	1292072.01	18	1084	454084.28	1291454.46	21	1122	453600.00	1294093.74	23	1161	451372.39	1283108.37
18	1003	451132.85	1291293.63	18	1044	452761.75	1292108.43	18	1085	454204.67	1291582.98	21	1123	453614.81	1294203.90	23	1162	451411.51	1283080.68
18	1004	451202.54	1291285.35	18	1045	452782.02	1292107.41	18	1086	454318.31	1291500.21	21	1124	453558.50	1294189.41	23	1163	451513.69	1282997.04
18	1005	451222.87	1291282.95	18	1046	452867.62	1292068.92	18	1087	454320.50	1291481.91	21	1125	453381.23	1294145.55	23	1164	451574.93	1282954.47
18	1006	451243.92	1291286.16	18	1047	452894.79	1292074.05	18	1088	454305.70	1291461.15	21	1126	453267.05	1294118.10	23	1165	451740.17	1282804.14
18	1007	451323.18	1291298.28	18	1048	452919.18	1292071.50	18	1089	454299.69	1291441.02	21	1127	453132.53	1294085.73	23	1166	451789.62	1282755.84
18	1008	451356.54	1291303.41	18	1049	452920.57	1292048.40	18	1090	454318.31	1291429.44	21	1128	453068.62	1294070.73	23	1167	451840.97	1282719.48
18	1009	451382.25	1291291.95	18	1050	452869.81	1292008.83	18	1091	454316.12	1291406.85	21	1129	453051.36	1294028.01	23	1168	451885.18	1282698.78
18	1010	451508.84	1291235.61	18	1051	452825.30	1292004.27	18	1092	454289.84	1291394.04	21	1130	453027.23	1293967.35	23	1169	451908.80	1282698.78
18	1011	451532.60	1291230.39	18	1052	452800.63	1291987.05	18	1093	454310.64	1291352.55	21	1131	453017.70	1293943.41	23	1153	451948.45	1282704.57
18	1012	451609.98	1291213.32	18	1053	452805.03	1291960.68	18	1094	454335.27	1291339.74	21	1132	452860.65	1293738.66	24	1170	451120.14	1283092.77
18	1013	451679.32	1291327.98	18	1054	452836.34	1291952.97	18	1095	454395.50	1291347.66	21	1133	452896.34	1293749.49	24	1171	451131.56	1283106.57
18	1014	451706.01	1291366.53	18	1055	452954.62	1291961.19	18	1096	454409.18	1291373.91	21	1134	452933.81	1293763.77	24	1172	451151.44	1283173.53
18	1015	451713.01	1291376.64	18	1056	453059.58	1291969.38	18	1097	454424.50	1291382.46	21	1135	452961.66	1293791.10	24	1173	451134.42	1283216.61
18	1016	451814.24	1291522.89	18	1057	453128.16	1291974.51	18	1098	454462.28	1291381.23	21	1136	453149.22	1293876.54	24	1174	451134.47	1283216.85
18	1017	451877.94	1291623.69	18	1058	453154.16	1292005.83	18	1099	454483.06	1291350.12	21	1120	453502.05	1294037.28	24	1175	451144.59	1283266.17
18	1018	451902.03	1291661.79	18	1059	453457.37	1291704.48	18	900	454544.93	1291312.89	22	1137	453608.07	1294262.97	24	1176	451147.45	1283280.09
18	1019	451939.16	1291764.72	18	1060	453626.12	1291704.60	19	1100	455693.95	1292513.37	22	1138	453608.14	1294268.88	24	1177	451151.91	1283301.78
18	1020	451990.77	1291907.76	18	1061	453642.17	1291681.23	19	1101	455733.80	1292607.06	22	1139	453608.42	1294288.53	24	1178	451117.98	1283331.27
18	1021	452048.81	1291945.59	18	1062	453673.73	1291663.11	19	1102	455729.84	1292635.20	22	1140	453609.17	1294342.71	24	1179	451115.26	1283333.64
18	1022	452068.35	1291959.36	18	1063	453685.23	1291638.69	19	1103	455708.54	1292647.83	22	1141	453468.06	1294377.60	24	1180	451070.44	1283372.58
18	1023	452099.60	1291959.90	18	1064	453674.28	1291618.56	19	1104	455643.63	1292673.81	22	1142	453211.47	1294447.59	24	1181	451037.91	1283392.86
18	1024	452228.87	1291923.27	18	1065	453660.59	1291608.18	19	1105	455612.10	1292681.64	22	1143	453190.37	1294392.39	24	1182	451027.63	1283399.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1183	450988.75	1283397.81	25	1223	451769.01	1283694.60	26	1263	452964.45	1284732.90	29	1301	451219.81	1288348.98	31	1340	452295.57	1288341.99
24	1184	450985.93	1283397.69	25	1224	451784.60	1283686.77	26	1264	452999.89	1284742.14	29	1302	451236.94	1288345.38	31	1341	452307.35	1288365.90
24	1185	450945.70	1283396.19	25	1225	451820.60	1283687.73	26	1265	453092.44	1284766.23	29	1303	451253.28	1288379.91	31	1342	452307.30	1288386.99
24	1186	450907.28	1283346.15	25	1226	451846.38	1283688.45	26	1266	453160.12	1284786.18	29	1304	451254.60	1288417.20	31	1343	452307.27	1288401.60
24	1187	450857.66	1283281.50	25	1227	451881.54	1283677.80	26	1246	453271.89	1284819.12	29	1305	451236.50	1288440.78	31	1344	452295.37	1288433.10
24	1188	450806.61	1283215.62	25	1228	451910.32	1283664.06	27	1267	453412.32	1286897.13	29	1306	451189.55	1288465.92	31	1345	452271.96	1288440.27
24	1189	450684.25	1283057.73	25	1229	451912.93	1283662.80	27	1268	453436.68	1286920.65	29	1307	451156.39	1288465.41	31	1346	452255.52	1288452.06
24	1190	450697.28	1283051.70	25	1230	451983.53	1283629.08	27	1269	453433.81	1286928.90	29	1308	451147.67	1288480.29	31	1347	452228.32	1288438.50
24	1191	450709.14	1283046.21	25	1231	452009.64	1283634.69	27	1270	453408.56	1286928.21	29	1309	451111.75	1288480.80	31	1348	452195.50	1288467.78
24	1192	450728.91	1283037.06	25	1232	452015.32	1283657.52	27	1271	453376.16	1286923.74	29	1310	451064.36	1288462.86	31	1349	452157.51	1288469.34
24	1193	450768.23	1283028.21	25	1233	452037.76	1283747.79	27	1272	453353.93	1286916.06	29	1311	451066.65	1288438.74	31	1350	452125.61	1288449.99
24	1194	450792.36	1283070.99	25	1234	452024.72	1283760.66	27	1273	453337.97	1286910.57	29	1312	451089.64	1288413.75	31	1351	452108.97	1288439.76
24	1195	450851.67	1283176.02	25	1235	452027.72	1283790.90	27	1274	453338.14	1286923.74	29	1313	451132.04	1288389.75	31	1352	452096.68	1288446.48
24	1196	450865.31	1283200.17	25	1236	452019.68	1283817.78	27	1275	453357.56	1286892.36	29	1314	451136.14	1288372.05	31	1353	452080.59	1288455.24
24	1197	450876.53	1283206.17	25	1237	452010.39	1283848.86	27	1276	453384.69	1286889.30	29	1315	451121.88	1288360.77	31	1354	452083.39	1288505.43
24	1198	450899.38	1283191.41	25	1238	451579.12	1283995.26	27	1267	453412.32	1286897.13	29	1316	451067.12	1288374.60	31	1355	452081.52	1288521.09
24	1199	450923.72	1283175.72	25	1239	451562.09	1283973.81	28	1277	452758.71	1287810.18	29	1317	451037.66	1288385.91	31	1356	452071.20	1288530.00
24	1200	450932.84	1283169.84	25	1240	451370.14	1283732.10	28	1278	452730.80	1287880.77	29	1318	451017.41	1288374.60	31	1357	452049.63	1288526.34
24	1201	451004.14	1283125.41	25	1241	451339.00	1283752.83	28	1279	452758.81	1287947.34	29	1319	451002.21	1288337.67	31	1358	452021.24	1288517.88
24	1202	451051.34	1283102.22	25	1242	451337.50	1283717.55	28	1280	452776.16	1288033.02	29	1320	451010.03	1288294.59	31	1359	452000.88	1288511.82
24	1170	451120.14	1283092.77	25	1243	451355.26	1283702.76	28	1281	452813.13	1288142.49	29	1321	450953.88	1288250.46	31	1360	451998.94	1288502.13
25	1203	451924.73	1283462.25	25	1244	451790.34	1283363.13	28	1282	452810.89	1288146.30	29	1322	450959.87	1288230.45	31	1361	451927.28	1288491.27
25	1204	451972.97	1283530.62	25	1245	451831.28	1283329.77	28	1283	452798.94	1288140.66	29	1323	450993.47	1288200.69	31	1362	451938.30	1288444.62
25	1205	451980.36	1283541.12	25	1203	451924.73	1283462.25	28	1284	452759.36	1288034.46	29	1324	451019.24	1288194.54	31	1363	451937.62	1288428.24
25	1206	452019.11	1283515.44	26	1246	453271.89	1284819.12	28	1285	452725.63	1287936.99	29	1325	451045.47	1288207.89	31	1364	451939.45	1288428.30
25	1207	452030.72	1283507.76	26	1247	453267.11	1284918.90	28	1286	452692.62	1287818.25	29	1326	451065.84	1288242.33	31	1365	452008.68	1288430.16
25	1208	452038.43	1283525.16	26	1248	453262.39	1284986.19	28	1287	452694.80	1287798.96	29	1327	451077.69	1288274.58	31	1366	452008.77	1288427.19
25	1209	452036.24	1283551.50	26	1249	453254.79	1285094.61	28	1288	452702.93	1287797.28	29	1328	451099.79	1288283.79	31	1367	452027.20	1288427.73
25	1210	452033.30	1283579.28	26	1250	453242.42	1285167.27	28	1289	452710.79	1287808.68	29	1329	451109.00	1288275.60	31	1368	452052.17	1288432.38
25	1211	452035.81	1283599.26	26	1251	453234.72	1285190.40	28	1290	452725.12	1287812.82	29	1330	451095.64	1288232.49	31	1369	452069.99	1288427.67
25	1212	452015.93	1283603.07	26	1252	453194.09	1285184.79	28	1277	452758.71	1287810.18	29	1331	451112.20	1288217.10	31	1370	452070.24	1288427.64
25	1213	451996.57	1283595.51	26	1253	453170.97	1285185.48	29	1291	451127.40	1288225.32	29	1291	451127.40	1288225.32	31	1371	452078.18	1288427.22
25	1214	451945.57	1283592.66	26	1254	453148.56	1285231.05	29	1292	451123.73	1288257.12	30	1332	451894.77	1288302.75	31	1372	452083.93	1288422.84
25	1215	451905.64	1283590.47	26	1255	453117.98	1285357.68	29	1293	451132.93	1288278.15	30	1333	451881.37	1288323.99	31	1373	452085.25	1288388.37
25	1216	451867.98	1283616.78	26	1256	453041.97	1285352.49	29	1294	451156.39	1288288.92	30	1334	451780.95	1288483.20	31	1374	452085.50	1288382.40
25	1217	451835.84	1283612.28	26	1257	452939.49	1285332.90	29	1295	451166.07	1288316.64	30	1335	451777.56	1288481.82	31	1375	452086.69	1288351.08
25	1218	451748.93	1283643.66	26	1258	452865.07	1285334.52	29	1296	451148.58	1288347.42	30	1336	451825.74	1288401.99	31	1376	452087.36	1288317.21
25	1219	451689.13	1283641.41	26	1259	452912.09	1285038.75	29	1297	451152.24	1288365.96	30	1337	451864.55	1288337.67	31	1377	452002.59	1288308.18
25	1220	451673.56	1283650.38	26	1260	452913.68	1285029.84	29	1298	451166.84	1288373.91	30	1338	451875.13	1288301.76	31	1378	452127.48	1288314.45
25	1221	451671.06	1283672.76	26	1261	452945.91	1284850.26	29	1299	451180.43	1288368.42	30	1332	451894.77	1288302.75	31	1379	452157.01	1288315.92
25	1222	451741.89	1283700.75	26	1262	452962.67	1284756.84	29	1300	451200.17	1288357.23	31	1339	452289.41	1288329.45	31	1339	452289.41	1288329.45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	1380	452204.67	1288378.08	32	1419	452429.55	1288546.98	33	1459	452565.11	1288871.22	36	1497	451659.62	1290714.00	38	1536	452536.45	1291624.14
31	1381	452206.29	1288397.73	32	1420	452430.01	1288537.23	33	1460	452617.12	1288872.24	36	1498	451658.30	1290721.32	38	1537	452525.87	1291587.69
31	1382	452201.54	1288424.58	32	1421	452466.37	1288516.71	33	1461	452647.50	1288872.75	36	1499	451655.01	1290739.68	38	1538	452520.81	1291519.98
31	1383	452120.79	1288423.38	32	1422	452462.24	1288496.70	33	1435	452659.47	1288894.32	36	1500	451658.68	1290781.23	38	1539	452509.87	1291492.80
31	1384	452114.22	1288423.59	32	1423	452462.68	1288477.71	34	1462	452247.99	1288933.92	36	1501	451676.46	1290825.99	38	1540	452497.12	1291494.57
31	1385	452114.00	1288418.40	32	1424	452484.31	1288482.36	34	1463	452258.03	1288944.69	36	1502	451679.12	1290832.71	38	1541	452468.01	1291492.77
31	1386	452118.43	1288418.19	32	1425	452546.00	1288501.32	34	1464	452264.56	1288970.22	36	1503	451638.39	1290839.61	38	1542	452411.70	1291518.54
31	1387	452115.84	1288406.67	32	1426	452553.37	1288514.67	34	1465	452244.18	1289071.17	36	1504	451636.04	1290831.72	38	1543	452402.97	1291541.01
31	1388	452115.92	1288405.92	32	1427	452548.77	1288523.91	34	1466	452240.84	1289087.73	36	1505	451622.42	1290822.45	38	1544	452414.94	1291583.61
31	1389	452113.43	1288406.04	32	1428	452532.19	1288540.32	34	1467	452198.26	1289119.68	36	1506	451585.91	1290814.89	38	1545	452395.85	1291596.27
31	1390	452113.67	1288404.99	32	1429	452539.97	1288549.83	34	1468	452181.92	1289116.44	36	1507	451549.39	1290801.27	38	1546	452270.42	1291638.60
31	1391	452115.23	1288374.84	32	1430	452558.01	1288544.52	34	1469	452165.12	1289047.05	36	1508	451522.74	1290779.64	38	1547	452261.54	1291642.23
31	1392	452115.59	1288367.70	32	1431	452567.52	1288528.47	34	1470	452158.20	1289031.93	36	1509	451518.51	1290762.63	38	1548	452290.67	1291727.25
31	1393	452115.47	1288351.41	32	1432	452579.78	1288518.48	34	1471	452137.67	1289023.77	36	1510	451516.31	1290753.78	38	1549	452292.98	1291750.35
31	1394	452119.06	1288351.17	32	1433	452597.61	1288519.11	34	1472	452100.39	1289025.42	36	1511	451527.51	1290690.93	38	1550	452256.62	1291771.14
31	1395	452121.23	1288343.37	32	1434	452631.80	1288520.34	34	1473	452081.24	1289020.26	36	1512	451545.00	1290685.29	38	1551	452232.94	1291776.12
31	1396	452131.43	1288343.07	32	1406	452652.80	1288527.48	34	1474	452061.90	1288977.93	36	1513	451632.92	1290703.74	38	1552	452189.66	1291789.14
31	1397	452131.68	1288347.30	33	1435	452659.47	1288894.32	34	1475	452065.61	1288957.20	36	1497	451659.62	1290714.00	38	1553	452179.28	1291760.07
31	1398	452132.60	1288362.33	33	1436	452659.47	1288922.52	34	1476	452104.49	1288926.12	37	1514	451811.44	1291163.04	38	1554	452175.59	1291733.91
31	1399	452132.34	1288367.73	33	1437	452664.64	1288936.47	34	1477	452215.98	1288926.12	37	1515	451815.64	1291181.91	38	1555	452182.97	1291706.73
31	1400	452131.75	1288379.16	33	1438	452678.34	1288973.31	34	1462	452247.99	1288933.92	37	1516	451821.63	1291220.37	38	1556	452207.60	1291689.72
31	1380	452204.67	1288378.08	33	1439	452683.39	1289051.82	35	1478	453116.31	1290677.07	37	1517	451811.50	1291221.42	38	1557	452224.38	1291680.57
31	1401	452068.92	1288445.91	33	1440	452693.54	1289129.79	35	1479	453141.17	1290699.66	37	1518	451790.32	1291204.47	38	1558	452214.72	1291619.52
31	1402	452065.25	1288497.21	33	1441	452711.94	1289247.78	35	1480	453108.48	1290734.01	37	1519	451749.36	1291220.88	38	1559	452209.73	1291568.67
31	1403	452027.75	1288496.04	33	1442	452717.93	1289321.64	35	1481	453082.69	1290749.91	37	1520	451723.12	1291159.32	38	1560	452233.69	1291559.40
31	1404	451999.43	1288495.17	33	1443	452725.75	1289369.37	35	1482	453039.90	1290746.34	37	1521	451730.06	1291142.73	38	1561	452253.19	1291545.78
31	1405	452001.72	1288445.91	33	1444	452707.34	1289381.67	35	1483	452990.64	1290727.86	37	1522	451737.41	1291140.57	38	1562	452272.12	1291533.21
31	1401	452068.92	1288445.91	33	1445	452681.10	1289289.84	35	1484	452963.03	1290712.98	37	1523	451737.74	1291153.80	38	1563	452302.23	1291523.31
32	1406	452652.80	1288527.48	33	1446	452661.03	1289162.37	35	1485	452907.33	1290708.36	37	1524	451757.66	1291160.73	38	1564	452317.81	1291516.92
32	1407	452669.36	1288562.88	33	1447	452652.56	1289100.03	35	1486	452848.85	1290648.45	37	1525	451786.26	1291173.72	38	1565	452332.93	1291488.03
32	1408	452659.25	1288580.34	33	1448	452644.34	1289032.11	35	1487	452827.69	1290594.99	37	1514	451811.44	1291163.04	38	1566	452433.36	1291472.28
32	1409	452643.86	1288599.63	33	1449	452577.56	1289031.60	35	1488	452842.89	1290576.51	38	1526	452668.79	1291373.25	38	1567	452457.68	1291453.74
32	1410	452646.35	1288622.40	33	1450	452560.87	1289006.61	35	1489	452876.95	1290577.02	38	1527	452667.64	1291389.69	38	1568	452538.07	1291410.45
32	1411	452631.17	1288628.04	33	1451	452564.88	1288953.72	35	1490	452964.29	1290557.67	38	1528	452643.35	1291394.22	38	1569	452584.79	1291384.53
32	1412	452628.41	1288611.63	33	1452	452577.07	1288940.64	35	1491	452967.41	1290569.97	38	1529	452629.37	1291401.78	38	1570	452613.33	1291363.50
32	1413	452598.48	1288620.36	33	1453	452575.51	1288934.61	35	1492	452979.07	1290593.34	38	1530	452609.18	1291421.49	38	1571	452648.78	1291365.57
32	1414	452578.23	1288601.37	33	1454	452572.20	1288921.92	35	1493	453011.78	1290659.04	38	1531	452601.59	1291449.96	38	1572	452668.79	1291373.25
32	1415	452560.28	1288610.07	33	1455	452568.63	1288908.24	35	1494	453032.44	1290690.39	38	1532	452597.20	1291476.90	39	1572	452790.48	1293703.95
32	1416	452522.99	1288577.76	33	1456	452497.91	1288887.63	35	1495	453056.40	1290694.80	38	1533	452575.57	1291497.93	39	1573	452846.66	1293741.42
32	1417	452473.28	1288571.10	33	1457	452493.76	1288876.35	35	1496	453091.31	1290694.23	38	1534	452561.31	1291562.55	39	1574	452791.49	1293752.22
32	1418	452446.57	1288554.69	33	1458	452502.05	1288867.62	35	1478	453116.31	1290677.07	38	1535	452555.79	1291622.58	39	1575	452791.23	1293752.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	1576	452669.58	1293776.37	40	1616	451149.56	1293652.23	42	1655	453092.19	1294130.94	44	1694	448659.00	1283027.58	44	1735	447876.07	1284750.63
39	1577	452650.75	1293779.34	40	1617	451154.36	1293649.92	42	1656	453090.72	1294127.22	44	1695	448659.43	1283176.41	44	1736	447872.70	1284763.11
39	1578	452543.04	1293796.38	40	1618	451835.60	1293813.18	42	1657	453096.19	1294137.93	44	1696	448659.51	1283201.43	44	1737	447903.60	1284816.30
39	1579	452413.56	1293816.09	40	1619	451846.95	1293816.06	42	1658	453098.03	1294138.38	44	1697	448660.11	1283405.82	44	1738	447905.40	1284846.21
39	1580	452259.18	1293839.55	40	1608	452058.87	1293869.76	42	1651	453152.82	1294151.82	44	1698	448660.31	1283473.59	44	1739	447891.45	1284899.43
39	1581	452198.38	1293847.95	41	1620	452039.66	1293872.82	43	1659	449519.91	1282742.34	44	1699	448660.86	1283665.26	44	1740	447884.19	1284927.12
39	1582	452173.39	1293851.43	41	1621	452017.32	1293876.12	43	1660	449572.43	1282966.26	44	1700	448661.66	1283935.92	44	1741	447834.29	1285051.08
39	1583	452110.50	1293837.21	41	1622	452008.93	1293877.38	43	1661	449597.50	1283073.21	44	1701	448554.41	1283950.65	44	1742	447817.51	1285053.78
39	1584	451846.80	1293771.69	41	1623	452007.82	1293877.53	43	1662	449604.84	1283104.50	44	1702	448439.32	1283966.46	44	1743	447800.19	1285056.57
39	1585	451812.78	1293763.23	41	1624	451918.87	1293890.61	43	1663	449613.59	1283141.79	44	1703	448414.69	1283971.41	44	1744	447766.75	1285061.97
39	1586	451640.00	1293722.10	41	1625	451847.87	1293901.86	43	1664	449638.41	1283247.69	44	1704	448386.98	1283981.94	44	1745	447583.77	1285092.33
39	1587	451333.97	1293648.21	41	1626	451842.84	1293902.64	43	1665	449643.25	1283268.33	44	1705	448375.26	1283981.97	44	1746	447401.04	1285118.67
39	1588	451204.04	1293617.61	41	1627	451835.00	1293904.56	43	1666	449617.97	1283242.50	44	1706	448366.62	1283973.96	44	1747	447264.50	1285139.61
39	1589	451235.58	1293602.43	41	1628	451546.92	1293979.05	43	1667	449613.70	1283238.15	44	1707	448355.48	1283930.88	44	1748	447265.39	1285111.50
39	1590	451366.26	1293545.25	41	1629	451430.60	1293999.93	43	1668	449605.68	1283229.90	44	1708	448341.87	1283887.17	44	1749	447589.20	1285051.20
39	1591	451508.50	1293502.35	41	1630	451376.73	1294009.41	43	1669	449603.49	1283227.62	44	1709	448335.68	1283862.12	44	1750	447586.69	1284916.47
39	1592	451707.59	1293488.37	41	1631	451312.02	1294020.81	43	1670	449601.42	1283225.49	44	1710	448322.62	1283841.90	44	1751	447400.20	1284924.39
39	1593	451801.23	1293481.77	41	1632	450967.68	1294091.01	43	1671	449589.76	1283213.49	44	1711	448302.68	1283830.20	44	1752	447399.43	1284900.18
39	1594	451840.83	1293479.01	41	1633	450818.20	1294116.78	43	1672	449564.25	1283189.22	44	1712	448278.29	1283823.84	44	1753	447277.65	1284907.44
39	1595	451905.57	1293475.65	41	1634	450763.43	1294126.26	43	1673	449549.66	1283175.36	44	1713	448263.88	1283805.93	44	1754	447187.77	1284912.81
39	1596	451948.95	1293473.40	41	1635	450815.37	1294011.90	43	1674	449507.10	1283138.01	44	1714	448252.63	1283785.32	44	1755	447187.25	1284944.10
39	1597	452010.27	1293470.25	41	1636	450919.56	1293867.36	43	1675	449458.23	1283101.35	44	1715	448238.79	1283771.55	44	1756	447184.16	1285128.75
39	1598	452082.23	1293466.53	41	1637	450971.00	1293796.02	43	1676	449411.95	1283067.48	44	1716	448079.97	1283851.89	44	1757	447245.84	1285117.26
39	1599	452111.67	1293465.00	41	1638	451024.57	1293753.63	43	1677	449375.03	1283042.34	44	1717	448068.86	1284093.06	44	1758	447244.31	1285142.52
39	1600	452151.88	1293462.93	41	1639	451139.06	1293663.06	43	1678	449304.43	1282995.69	44	1718	448077.76	1284107.31	44	1759	447146.70	1285158.03
39	1601	452201.28	1293465.36	41	1640	451210.80	1293680.58	43	1679	449115.18	1282892.61	44	1719	448096.71	1284137.64	44	1760	447098.06	1285172.37
39	1602	452356.73	1293499.65	41	1641	451223.22	1293683.61	43	1680	449132.01	1282883.40	44	1720	448122.19	1284176.67	44	1761	447041.31	1285190.61
39	1603	452452.81	1293533.46	41	1642	451375.43	1293721.38	43	1681	449150.25	1282873.44	44	1721	448159.93	1284289.68	44	1762	446835.99	1285280.43
39	1604	452504.20	1293559.56	41	1643	451490.72	1293749.97	43	1682	449166.59	1282864.50	44	1722	448161.31	1284339.42	44	1763	446801.88	1285288.14
39	1605	452562.30	1293589.05	41	1644	451634.20	1293785.13	43	1683	449191.25	1282851.00	44	1723	448207.34	1284462.03	44	1764	446771.67	1285294.95
39	1606	452563.63	1293589.74	41	1645	451808.42	1293827.25	43	1684	449207.28	1282842.24	44	1724	448204.50	1284481.89	44	1765	446731.73	1285244.22
39	1607	452566.14	1293591.00	41	1646	451828.75	1293832.17	43	1685	449314.85	1282783.41	44	1725	448199.70	1284519.51	44	1766	446735.78	1285198.32
39	1572	452790.48	1293703.95	41	1647	451847.03	1293836.73	43	1686	449426.06	1282761.12	44	1726	448185.41	1284548.61	44	1767	446687.00	1285118.91
40	1608	452058.87	1293869.76	41	1648	451948.37	1293862.17	43	1659	449519.91	1282742.34	44	1727	448147.91	1284571.20	44	1768	446602.61	1285151.70
40	1609	452039.66	1293872.82	41	1649	452008.85	1293877.35	44	1687	448425.80	1282884.57	44	1728	448128.80	1284631.20	44	1769	446547.07	1285090.80
40	1610	451849.98	1293825.57	41	1650	452017.25	1293876.12	44	1688	448451.72	1282899.60	44	1729	448094.12	1284648.27	44	1770	446553.86	1285084.02
40	1611	451846.98	1293824.82	41	1620	452039.66	1293872.82	44	1689	448465.29	1282905.12	44	1730	448075.80	1284661.29	44	1771	446548.75	1285075.41
40	1612	451830.50	1293820.71	42	1651	453152.82	1294151.82	44	1690	448516.29	1282925.85	44	1731	448058.89	1284683.40	44	1772	446480.97	1284960.96
40	1613	451725.19	1293794.49	42	1652	453108.15	1294161.48	44	1691	448551.36	1282940.10	44	1732	448018.31	1284710.10	44	1773	446434.16	1284876.12
40	1614	451642.62	1293774.42	42	1653	453097.02	1294140.18	44	1692	448658.87	1282983.84	44	1733	447912.41	1284747.51	44	1774	446389.10	1284790.56
40	1615	451174.91	1293658.50	42	1654	453095.79	1294137.81	44	1693	448658.94	1283009.25	44	1734	447885.99	1284749.79	44	1775	446366.89	1284748.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	1776	446300.84	1284551.43	44	1817	446020.23	1283474.49	44	1858	446535.57	1282816.26	44	1899	446924.24	1282537.38	44	1940	447807.57	1282690.23
44	1777	446317.83	1284499.86	44	1818	445980.60	1283424.27	44	1859	446530.00	1282809.30	44	1900	446937.00	1282536.66	44	1941	447850.68	1282702.17
44	1778	446281.95	1284438.81	44	1819	445962.70	1283402.70	44	1860	446510.54	1282805.58	44	1901	446941.04	1282536.42	44	1942	447861.41	1282706.49
44	1779	446217.56	1284317.04	44	1820	445981.89	1283378.70	44	1861	446494.75	1282796.79	44	1902	446942.79	1282521.84	44	1943	448241.84	1282859.91
44	1780	446203.61	1284301.71	44	1821	445980.06	1283341.11	44	1862	446494.29	1282786.11	44	1903	446945.03	1282503.24	44	1944	448249.45	1282863.00
44	1781	446161.12	1284341.31	44	1822	445983.56	1283323.14	44	1863	446503.11	1282779.63	44	1904	446949.21	1282490.73	44	1945	448346.46	1282902.12
44	1782	446109.35	1284382.50	44	1823	445996.86	1283307.99	44	1864	446522.12	1282783.32	44	1905	446969.99	1282478.55	44	1946	448375.61	1282904.13
44	1783	446086.22	1284398.82	44	1824	446008.83	1283303.58	44	1865	446547.62	1282797.24	44	1906	447020.54	1282485.60	44	1947	448397.99	1282898.88
44	1784	446050.32	1284378.81	44	1825	446030.03	1283311.47	44	1866	446620.43	1282818.12	44	1907	447036.18	1282508.85	44	1687	448425.80	1282884.57
44	1785	446013.50	1284334.59	44	1826	446039.44	1283309.91	44	1867	446679.31	1282832.49	44	1908	447056.56	1282562.22	44	1948	447050.26	1283048.61
44	1786	446003.22	1284286.74	44	1827	446049.76	1283287.38	44	1868	446715.01	1282830.39	44	1909	447101.60	1282648.89	44	1949	447048.39	1283051.40
44	1787	446026.34	1284186.63	44	1828	446064.30	1283274.18	44	1869	446721.68	1282815.48	44	1910	446983.20	1282714.71	44	1950	447016.00	1283099.61
44	1788	446024.91	1284186.21	44	1829	446082.94	1283268.54	44	1870	446700.39	1282777.80	44	1911	446882.20	1282770.87	44	1951	446960.55	1283062.68
44	1789	446014.81	1284183.12	44	1830	446085.35	1283267.82	44	1871	446714.56	1282768.95	44	1912	446975.10	1282853.01	44	1952	446986.51	1283025.12
44	1790	445996.50	1284205.89	44	1831	446115.29	1283272.14	44	1872	446713.63	1282757.37	44	1913	447031.86	1282904.94	44	1953	446994.75	1283013.21
44	1791	445986.12	1284216.21	44	1832	446121.94	1283267.31	44	1873	446716.87	1282755.51	44	1914	447137.70	1283001.84	44	1948	447050.26	1283048.61
44	1792	445960.51	1284204.81	44	1833	446137.93	1283236.53	44	1874	446737.75	1282757.01	44	1915	447152.20	1283015.10	44	1954	447040.68	1283533.80
44	1793	445925.54	1284204.06	44	1834	446157.56	1283196.75	44	1875	446745.88	1282748.55	44	1916	447295.83	1282961.94	44	1955	447023.38	1283600.13
44	1794	445910.19	1284208.80	44	1835	446192.36	1283165.31	44	1876	446750.38	1282743.84	44	1917	447389.89	1282926.99	44	1956	446962.05	1283584.14
44	1795	445898.38	1284209.34	44	1836	446199.00	1283140.17	44	1877	446757.69	1282746.69	44	1918	447384.19	1282921.47	44	1957	446978.54	1283518.26
44	1796	445891.79	1284205.38	44	1837	446212.49	1283086.59	44	1878	446776.25	1282748.55	44	1919	447379.77	1282917.15	44	1954	447040.68	1283533.80
44	1797	445888.47	1284199.59	44	1838	446212.37	1283069.07	44	1879	446798.95	1282743.45	44	1920	447156.36	1282699.89	44	1958	446897.61	1283836.41
44	1798	445895.79	1284183.27	44	1839	446230.18	1283059.53	44	1880	446830.97	1282729.08	44	1921	447192.00	1282684.53	44	1959	446914.89	1283866.38
44	1799	445914.56	1284168.90	44	1840	446235.00	1283061.93	44	1881	446848.57	1282718.40	44	1922	447202.45	1282682.22	44	1960	446853.56	1283895.36
44	1800	445942.06	1284138.78	44	1841	446237.06	1283062.95	44	1882	446846.26	1282710.54	44	1923	447210.41	1282682.97	44	1961	446841.18	1283872.71
44	1801	445965.25	1284107.43	44	1842	446241.00	1283059.74	44	1883	446830.97	1282687.80	44	1924	447230.79	1282724.73	44	1962	446821.18	1283836.20
44	1802	445984.28	1284049.35	44	1843	446255.06	1283051.19	44	1884	446820.76	1282678.53	44	1925	447245.03	1282745.85	44	1963	446851.23	1283822.34
44	1803	445995.93	1284013.74	44	1844	446260.75	1283047.92	44	1885	446821.22	1282672.95	44	1926	447255.80	1282748.79	44	1964	446881.45	1283808.42
44	1804	446041.29	1283932.86	44	1845	446266.47	1283048.34	44	1886	446840.70	1282646.52	44	1927	447339.82	1282750.62	44	1958	446897.61	1283836.41
44	1805	446045.95	1283890.11	44	1846	446271.81	1283046.33	44	1887	446838.37	1282643.28	44	1928	447398.14	1282799.22	44	1965	447052.68	1283910.00
44	1806	446101.31	1283853.90	44	1847	446278.61	1283044.98	44	1888	446828.64	1282642.35	44	1929	447406.71	1282791.18	44	1966	447064.81	1283969.49
44	1807	446137.57	1283799.93	44	1848	446296.18	1283041.41	44	1889	446805.45	1282652.10	44	1930	447415.68	1282767.00	44	1967	447050.38	1283972.37
44	1808	446139.25	1283752.68	44	1849	446313.43	1283016.18	44	1890	446794.79	1282658.13	44	1931	447424.69	1282758.00	44	1968	447000.54	1283982.30
44	1809	446120.70	1283695.35	44	1850	446366.54	1282958.37	44	1891	446789.22	1282657.65	44	1932	447488.68	1282766.46	44	1969	446987.38	1283921.91
44	1810	446084.52	1283666.97	44	1851	446418.23	1282938.72	44	1892	446788.29	1282648.86	44	1933	447538.00	1282726.29	44	1970	447030.45	1283914.05
44	1811	446076.50	1283627.82	44	1852	446432.20	1282918.62	44	1893	446795.25	1282624.74	44	1934	447586.35	1282691.97	44	1965	447052.68	1283910.00
44	1812	446080.95	1283614.17	44	1853	446433.29	1282899.76	44	1894	446813.81	1282586.70	44	1935	447597.57	1282692.60	44	1971	447512.03	1284025.83
44	1813	446081.37	1283597.25	44	1854	446439.57	1282878.06	44	1895	446843.48	1282563.54	44	1936	447601.55	1282692.84	44	1972	447527.93	1284072.66
44	1814	446077.50	1283571.57	44	1855	446489.87	1282836.24	44	1896	446865.29	1282530.15	44	1937	447608.18	1282693.23	44	1973	447469.83	1284091.35
44	1815	446075.07	1283553.75	44	1856	446521.65	1282830.18	44	1897	446899.91	1282507.32	44	1938	447634.80	1282648.89	44	1974	447451.91	1284042.33
44	1816	446020.28	1283474.55	44	1857	446534.64	1282823.22	44	1898	446922.01	1282506.84	44	1939	447638.37	1282643.31	44	1971	447512.03	1284025.83

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				
44	1975	446892.82	1284090.51	45	2010	449591.07	1283253.90	45	2008	449538.87	1283201.85	48	2089	450718.49	1283539.44	50	2128	448604.36	1284981.51
44	1976	446904.98	1284134.04	45	2011	449598.70	1283261.76	46	2051	450792.09	1283227.17	48	2090	450717.07	1283568.21	50	2129	448610.38	1284989.22
44	1977	446908.18	1284145.53	45	2012	449608.47	1283271.87	46	2052	450821.93	1283265.84	48	2091	450694.10	1283593.29	50	2130	448387.61	1285029.00
44	1978	446912.01	1284159.24	45	2013	449609.99	1283273.43	46	2053	450910.81	1283386.65	48	2092	450688.00	1283611.08	50	2131	448024.10	1285093.89
44	1979	446850.19	1284177.09	45	2014	449610.18	1283273.64	46	2054	450945.87	1283434.02	48	2093	450693.17	1283626.77	50	2132	447826.39	1285116.30
44	1980	446847.72	1284167.43	45	2015	449612.89	1283276.46	46	2055	450961.45	1283455.11	48	2094	450705.01	1283637.48	50	2133	447770.75	1285112.58
44	1981	446832.11	1284106.83	45	2016	449622.56	1283286.45	46	2056	450971.31	1283469.78	48	2095	450711.90	1283643.69	50	2134	447758.32	1285118.22
44	1975	446892.82	1284090.51	45	2017	449622.63	1283286.54	46	2057	450946.86	1283489.28	48	2096	450720.36	1283651.34	50	2135	447758.85	1285153.02
44	1982	447291.81	1284179.64	45	2018	449625.96	1283290.26	46	2058	450921.69	1283457.48	48	2097	450726.03	1283670.51	50	2136	447759.24	1285179.27
44	1983	447312.13	1284235.50	45	2019	449656.98	1283324.97	46	2059	450920.25	1283455.65	48	2098	450695.81	1283694.69	50	2137	447756.51	1285196.28
44	1984	447272.36	1284249.33	45	2020	449706.53	1283530.98	46	2060	450910.73	1283443.62	48	2099	450652.53	1283731.05	50	2138	447748.67	1285245.45
44	1985	447256.56	1284254.85	45	2021	449677.80	1283540.88	46	2061	450763.20	1283257.14	48	2100	450647.87	1283734.98	50	2139	447738.99	1285258.26
44	1986	447235.10	1284198.03	45	2022	449671.50	1283543.07	46	2062	450760.87	1283254.20	48	2101	450611.40	1283765.64	50	2140	447665.34	1285264.41
44	1987	447273.11	1284185.70	45	2023	449665.00	1283545.29	46	2063	450656.34	1283120.97	48	2102	450606.11	1283770.08	50	2141	447528.18	1285245.45
44	1982	447291.81	1284179.64	45	2024	449662.80	1283546.07	46	2064	450663.35	1283115.24	48	2103	450591.42	1283782.35	50	2142	447481.05	1285234.08
44	1988	447411.70	1284327.75	45	2025	449652.82	1283549.49	46	2065	450675.19	1283105.58	48	2104	450389.81	1283951.19	50	2143	447402.53	1285215.18
44	1989	447458.42	1284371.34	45	2026	449646.99	1283551.50	46	2066	450689.32	1283094.03	48	2105	450375.09	1283963.16	50	2144	447380.50	1285211.67
44	1990	447414.25	1284412.08	45	2027	449639.50	1283554.08	46	2051	450792.09	1283227.17	48	2106	450402.42	1283893.05	50	2145	447304.98	1285199.70
44	1991	447367.89	1284369.72	45	2028	449633.67	1283556.09	47	2067	450748.59	1283264.76	48	2107	450409.95	1283873.76	50	2146	447239.58	1285189.53
44	1988	447411.70	1284327.75	45	2029	449619.50	1283560.98	47	2068	450814.06	1283347.95	48	2108	450419.18	1283850.09	50	2147	447223.47	1285193.10
44	1992	447563.60	1284466.29	45	2030	449612.60	1283560.62	47	2069	450893.67	1283447.70	48	2109	450447.48	1283777.49	50	2148	447189.87	1285230.06
44	1993	447604.87	1284505.74	45	2031	449463.53	1283599.80	47	2070	450885.66	1283451.42	48	2110	450452.09	1283765.67	50	2149	447185.37	1285244.22
44	1994	447556.91	1284550.44	45	2032	449437.41	1283533.53	47	2071	450877.22	1283455.35	48	2111	450463.12	1283737.38	50	2150	447176.52	1285272.12
44	1995	447517.95	1284511.08	45	2033	449419.08	1283532.45	47	2072	450871.63	1283457.93	48	2112	450502.34	1283636.79	50	2151	447176.85	1285280.97
44	1992	447563.60	1284466.29	45	2034	449264.42	1283523.36	47	2073	450859.91	1283463.39	48	2113	450490.14	1283488.77	50	2152	447177.90	1285308.54
44	1996	447845.34	1284584.25	45	2035	449181.29	1283518.47	47	2074	450804.27	1283373.00	48	2114	450484.85	1283424.39	50	2153	447200.46	1285351.65
44	1997	447815.06	1284616.44	45	2036	449175.31	1283518.11	47	2075	450726.80	1283284.17	48	2115	450630.86	1283197.14	50	2154	447241.87	1285392.15
44	1998	447802.25	1284630.06	45	2037	449174.14	1283506.86	47	2076	450722.10	1283278.77	48	2082	450717.19	1283294.73	50	2155	447276.93	1285402.26
44	1999	447753.39	1284583.11	45	2038	449166.96	1283505.90	47	2077	450638.00	1283186.04	49	2116	449320.83	1283552.13	50	2156	447338.09	1285419.87
44	2000	447795.57	1284540.39	45	2039	449016.99	1283486.13	47	2078	450647.64	1283171.01	49	2117	449351.30	1283690.34	50	2157	447499.63	1285472.19
44	2001	447797.50	1284538.44	45	2040	448970.40	1283480.01	47	2079	450650.46	1283166.63	49	2118	449324.89	1283700.66	50	2158	447515.76	1285736.91
44	1996	447845.34	1284584.25	45	2041	448951.04	1283477.85	47	2080	450655.91	1283158.14	49	2119	449229.53	1283737.89	50	2159	447381.35	1285704.60
44	2002	447847.67	1284996.63	45	2042	449095.45	1283324.16	47	2081	450659.87	1283151.99	49	2120	449207.67	1283693.61	50	2160	447246.94	1285674.33
44	2003	447828.17	1285044.99	45	2043	449231.26	1283189.28	47	2067	450748.59	1283264.76	49	2121	449171.61	1283712.54	50	2161	447122.18	1285656.09
44	2004	447793.79	1285030.35	45	2044	449251.18	1283169.48	48	2082	450717.19	1283294.73	49	2122	449171.93	1283636.10	50	2162	447080.32	1285660.56
44	2005	447765.42	1285018.26	45	2045	449310.69	1283110.38	48	2083	450793.87	1283381.43	49	2123	449219.66	1283627.94	50	2163	447062.84	1285669.71
44	2006	447787.37	1284968.79	45	2046	449330.68	1283090.52	48	2084	450844.67	1283469.93	49	2124	449214.68	1283586.66	50	2164	447059.14	1285747.68
44	2007	447804.35	1284976.62	45	2047	449357.09	1283064.30	48	2085	450816.51	1283487.18	49	2125	449172.12	1283585.16	50	2165	447050.42	1285782.06
44	2002	447847.67	1284996.63	45	2048	449397.64	1283092.05	48	2086	450793.53	1283505.48	49	2126	449172.29	1283540.88	50	2166	447006.68	1285812.84
45	2008	449538.87	1283201.85	45	2049	449439.53	1283123.07	48	2087	450742.87	1283520.63	49	2127	449236.28	1283545.74	50	2167	446996.55	1285834.41
45	2009	449584.73	1283247.36	45	2050	449491.00	1283161.62	48	2088	450722.24	1283530.05	49	2116	449320.83	1283552.13	50	2168	447000.70	1285864.68

Порядковый номер контура	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				
50	2169	447022.34	1285884.15	50	2210	446602.32	1286454.66	50	2251	446202.78	1286243.58	50	2292	447154.12	1285195.32	52	2331	450980.67	1288049.13
50	2170	447017.26	1285904.16	50	2211	446606.00	1286491.08	50	2252	446204.66	1286194.95	50	2293	447224.36	1285184.46	52	2318	451000.34	1288060.74
50	2171	446918.87	1285891.47	50	2212	446615.66	1286525.46	50	2253	446195.26	1286163.60	50	2294	447406.49	1285156.29	53	2332	450742.75	1288432.02
50	2172	446822.56	1285890.84	50	2213	446675.04	1286539.80	50	2254	446195.99	1286139.12	50	2295	447589.68	1285129.89	53	2333	450754.25	1288471.95
50	2173	446724.70	1285909.65	50	2214	446725.44	1286535.72	50	2255	446215.95	1286115.12	50	2296	447823.05	1285091.37	53	2334	450833.03	1288745.37
50	2174	446714.38	1285915.98	50	2215	446758.73	1286526.84	50	2256	446253.53	1286101.17	50	2297	448007.36	1285064.61	53	2335	450866.48	1288753.92
50	2175	446709.80	1285984.71	50	2216	446816.12	1286506.98	50	2257	446352.03	1286071.41	50	2298	448458.75	1284996.36	53	2336	450876.03	1288753.86
50	2176	446700.12	1285991.40	50	2217	446851.35	1286510.28	50	2258	446362.89	1286064.90	50	2299	448547.79	1284984.84	53	2337	450883.45	1288739.58
50	2177	446619.50	1285982.07	50	2218	446902.55	1286530.86	50	2259	446381.66	1286053.62	50	2300	448598.38	1284973.05	53	2338	450885.29	1288703.73
50	2178	446614.49	1285982.10	50	2219	447068.81	1286588.13	50	2260	446389.17	1286049.12	50	2128	448604.36	1284981.51	53	2339	450886.55	1288685.49
50	2179	446599.79	1285982.16	50	2220	447142.00	1286617.80	50	2261	446393.93	1286046.27	51	2301	450944.89	1287736.41	53	2340	450891.88	1288663.14
50	2180	446585.50	1286010.36	50	2221	447156.99	1286625.09	50	2262	446393.85	1286046.03	51	2302	450963.31	1287776.40	53	2341	450899.95	1288646.85
50	2181	446583.37	1286035.86	50	2222	447176.00	1286646.51	50	2263	446385.17	1286014.62	51	2303	450971.60	1287854.40	53	2342	450915.59	1288633.89
50	2182	446587.57	1286093.97	50	2223	447172.85	1286651.13	50	2264	446365.85	1285944.69	51	2304	450987.37	1287908.94	53	2343	450935.30	1288624.29
50	2183	446567.79	1286105.79	50	2224	447134.18	1286664.48	50	2265	446353.56	1285915.92	51	2305	450988.57	1287936.06	53	2344	450950.93	1288615.38
50	2184	446456.72	1286133.75	50	2225	447084.92	1286650.62	50	2266	446338.81	1285881.36	51	2306	450992.88	1287948.69	53	2345	450951.05	1288638.36
50	2185	446448.45	1286135.82	50	2226	447038.43	1286650.62	50	2267	446338.95	1285881.30	51	2307	450982.32	1287955.17	53	2346	450949.89	1288793.85
50	2186	446425.10	1286141.70	50	2227	447013.83	1286659.77	50	2268	446341.86	1285880.10	51	2308	450976.23	1287953.61	53	2347	450900.68	1288899.72
50	2187	446425.16	1286141.97	50	2228	446970.78	1286643.33	50	2269	446342.13	1285879.98	51	2309	450964.04	1287919.11	53	2348	450885.24	1288932.93
50	2188	446434.55	1286184.63	50	2229	446934.45	1286627.49	50	2270	446352.94	1285875.45	51	2310	450916.18	1287907.62	53	2349	450878.09	1289021.13
50	2189	446437.05	1286196.00	50	2230	446879.99	1286597.85	50	2271	446439.03	1285913.40	51	2311	450906.81	1287899.76	53	2350	450876.27	1289043.60
50	2190	446437.06	1286196.09	50	2231	446839.31	1286589.15	50	2272	446468.03	1285852.86	51	2312	450890.58	1287825.66	53	2351	450872.30	1289092.50
50	2191	446435.55	1286197.02	50	2232	446812.47	1286593.08	50	2273	446376.56	1285811.94	51	2313	450912.23	1287810.78	53	2352	450801.98	1289171.34
50	2192	446429.64	1286200.74	50	2233	446754.19	1286600.34	50	2274	446427.47	1285783.77	51	2314	450897.50	1287775.89	53	2353	450787.81	1289187.21
50	2193	446422.34	1286205.30	50	2234	446717.00	1286594.67	50	2275	446439.53	1285777.08	51	2315	450898.41	1287721.02	53	2354	450737.94	1289238.48
50	2194	446399.66	1286222.82	50	2235	446696.30	1286580.06	50	2276	446463.94	1285763.58	51	2316	450913.14	1287710.73	53	2355	450730.17	1289246.49
50	2195	446426.94	1286304.84	50	2236	446670.21	1286562.39	50	2277	446585.22	1285764.60	51	2317	450934.93	1287724.68	53	2356	450582.96	1289099.22
50	2196	446429.24	1286363.85	50	2237	446645.24	1286558.19	50	2278	446618.87	1285751.64	51	2301	450944.89	1287736.41	53	2357	450544.31	1289060.58
50	2197	446429.70	1286392.56	50	2238	446595.48	1286561.61	50	2279	446658.86	1285713.39	52	2318	451000.34	1288060.74	53	2358	450360.94	1288938.06
50	2198	446439.82	1286405.91	50	2239	446574.29	1286553.72	50	2280	446712.57	1285672.32	52	2319	451021.26	1288077.30	53	2359	450307.16	1288902.15
50	2199	446456.89	1286406.33	50	2240	446546.76	1286527.95	50	2281	446728.31	1285633.80	52	2320	451019.76	1288094.43	53	2360	450317.67	1288863.75
50	2200	446461.00	1286406.42	50	2241	446475.50	1286517.06	50	2282	446723.03	1285477.14	52	2321	451024.85	1288145.31	53	2361	450304.10	1288856.16
50	2201	446465.89	1286404.32	50	2242	446459.30	1286510.37	50	2283	446732.26	1285444.65	52	2322	451025.04	1288156.26	53	2362	450283.39	1288875.96
50	2202	446478.94	1286398.74	50	2243	446425.50	1286497.50	50	2284	446749.97	1285431.75	52	2323	450965.84	1288190.43	53	2363	450245.76	1288881.15
50	2203	446493.88	1286397.75	50	2244	446401.65	1286472.90	50	2285	446794.18	1285397.64	52	2324	450951.35	1288191.18	53	2364	450205.04	1288867.68
50	2204	446494.61	1286397.69	50	2245	446369.28	1286443.17	50	2286	446795.30	1285396.77	52	2325	450935.32	1288192.44	53	2365	450161.36	1288858.17
50	2205	446504.68	1286397.03	50	2246	446336.25	1286420.70	50	2287	446817.37	1285350.09	52	2326	450915.17	1288174.05	53	2366	450100.11	1288830.21
50	2206	446517.62	1286396.16	50	2247	446304.54	1286408.82	50	2288	446866.63	1285327.02	52	2327	450910.00	1288155.09	53	2367	450034.06	1288790.28
50	2207	446548.81	1286380.50	50	2248	446286.76	1286410.38	50	2289	446914.04	1285295.22	52	2328	450908.30	1288087.11	53	2368	450003.29	1288760.67
50	2208	446573.56	1286375.37	50	2249	446272.43	1286382.87	50	2290	446916.15	1285288.05	52	2329	450938.76	1288033.26	53	2369	449983.34	1288731.18
50	2209	446593.00	1286407.59	50	2250	446231.78	1286311.47	50	2291	447055.51	1285225.89	52	2330	450947.19	1288034.82	53	2370	449989.86	1288674.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	2371	449948.52	1288578.81	54	2411	449794.10	1289555.70	56	2450	449808.01	1289866.17	57	2490	448882.75	1290433.14	58	2530	449183.72	1292422.44
53	2372	449977.53	1288544.85	54	2412	449672.22	1289577.87	56	2451	449816.82	1289849.79	57	2491	448866.69	1290413.13	58	2531	449099.66	1292452.47
53	2373	450014.16	1288495.14	54	2413	449568.76	1289385.00	56	2452	449888.20	1289717.04	57	2492	448851.11	1290413.67	58	2532	448893.59	1292475.33
53	2374	450051.15	1288440.57	54	2414	449587.04	1289371.65	56	2453	450016.41	1289706.63	57	2493	448845.92	1290454.71	58	2533	448844.20	1292473.53
53	2375	450087.41	1288384.38	54	2415	449861.87	1289170.92	56	2430	450029.60	1289705.55	57	2494	448821.84	1290472.62	58	2534	448765.57	1292461.05
53	2376	450119.32	1288334.28	54	2416	450025.18	1289225.01	57	2454	449148.94	1290041.97	57	2495	448790.20	1290474.72	58	2535	448723.43	1292454.36
53	2377	450144.31	1288326.30	54	2417	450070.37	1289280.84	57	2455	449162.38	1290065.28	57	2496	448750.14	1290465.60	58	2536	448631.91	1292439.84
53	2378	450176.04	1288324.08	54	2418	450150.53	1289217.30	57	2456	449168.75	1290077.04	57	2497	448726.69	1290398.16	58	2537	448554.59	1292427.57
53	2379	450208.79	1288328.76	54	2419	450177.98	1289216.58	57	2457	449170.62	1290095.40	57	2498	448724.82	1290360.54	58	2538	448315.00	1292296.02
53	2380	450238.56	1288336.41	54	2402	450241.74	1289214.90	57	2458	449176.98	1290113.07	57	2499	448731.74	1290338.16	58	2539	448302.41	1292289.12
53	2381	450285.29	1288356.72	55	2420	450798.12	1289323.05	57	2459	449186.16	1290120.84	57	2500	448743.59	1290299.88	58	2540	448259.12	1292265.33
53	2382	450309.19	1288378.17	55	2421	450849.64	1289374.62	57	2460	449194.17	1290125.07	57	2501	448749.68	1290236.64	58	2541	448221.01	1292223.84
53	2383	450331.18	1288410.45	55	2422	450915.64	1289519.73	57	2461	449216.37	1290131.94	57	2502	448776.98	1290174.18	58	2542	448183.37	1292186.58
53	2384	450351.07	1288419.18	55	2423	450927.70	1289561.52	57	2462	449237.66	1290133.53	57	2503	448840.73	1290067.86	58	2543	448060.43	1292064.96
53	2385	450375.84	1288416.03	55	2424	450682.49	1289453.73	57	2463	449256.37	1290138.30	57	2504	448912.04	1289999.46	58	2544	448029.09	1292033.94
53	2386	450414.42	1288401.00	55	2425	450679.91	1289392.95	57	2464	449277.01	1290144.96	57	2505	448978.85	1289966.28	58	2545	447851.56	1291858.32
53	2387	450455.06	1288398.75	55	2426	450677.46	1289335.23	57	2465	449316.72	1290164.64	57	2506	449004.11	1289955.75	58	2546	447842.49	1291849.32
53	2388	450506.62	1288401.30	55	2427	450676.62	1289315.31	57	2466	449309.09	1290179.88	57	2507	449037.17	1289963.67	58	2547	447729.45	1291689.84
53	2389	450528.42	1288400.16	55	2428	450673.59	1289244.06	57	2467	449295.43	1290209.10	57	2508	449049.35	1289968.26	58	2548	447720.11	1291676.64
53	2390	450549.21	1288394.10	55	2429	450724.12	1289248.95	57	2468	449278.61	1290235.77	57	2509	449077.91	1289987.52	58	2549	447610.62	1291522.14
53	2391	450556.18	1288399.95	55	2420	450798.12	1289323.05	57	2469	449259.56	1290257.67	57	2510	449106.42	1290003.21	58	2550	447567.81	1291335.24
53	2392	450556.28	1288415.70	56	2430	450029.60	1289705.55	57	2470	449241.76	1290275.76	57	2511	449132.06	1290020.25	58	2551	447518.76	1291121.01
53	2393	450565.31	1288435.29	56	2431	450020.34	1289716.02	57	2471	449228.76	1290290.07	57	2512	449148.94	1290041.97	58	2552	447517.51	1291115.55
53	2394	450579.21	1288445.67	56	2432	449928.51	1289819.91	57	2472	449214.15	1290300.21	58	2513	450050.67	1291333.71	58	2553	447496.25	1291022.67
53	2395	450582.25	1288447.95	56	2433	450047.91	1290145.80	57	2473	449194.16	1290312.93	58	2514	450045.19	1291389.18	58	2554	447493.14	1290894.36
53	2396	450605.06	1288452.69	56	2434	450048.03	1290148.98	57	2474	449183.36	1290318.63	58	2515	450029.93	1291484.01	58	2555	447502.59	1290890.37
53	2397	450631.86	1288455.45	56	2435	450062.31	1290147.09	57	2475	449173.51	1290321.48	58	2516	450022.56	1291517.67	58	2556	447550.17	1290870.24
53	2398	450667.53	1288454.22	56	2436	450060.59	1290168.60	57	2476	449157.00	1290325.62	58	2517	449967.66	1291696.35	58	2557	447662.26	1290822.81
53	2399	450697.20	1288441.20	56	2437	450061.45	1290185.82	57	2477	449136.05	1290328.47	58	2518	449936.60	1291797.48	58	2558	447686.76	1290812.46
53	2400	450712.98	1288427.31	56	2438	450054.57	1290200.85	57	2478	449119.22	1290339.60	58	2519	449700.86	1291816.83	58	2559	447715.43	1290799.74
53	2401	450723.86	1288422.33	56	2439	450050.07	1290202.95	57	2479	449091.50	1290340.74	58	2520	449731.71	1291915.83	58	2560	447824.00	1290751.59
53	2332	450742.75	1288432.02	56	2440	450054.54	1290320.22	57	2480	449055.69	1290340.74	58	2521	449767.43	1292030.40	58	2561	447850.12	1290740.01
54	2402	450241.74	1289214.90	56	2441	450057.06	1290386.70	57	2481	449045.89	1290340.71	58	2522	449772.66	1292047.20	58	2562	447969.24	1290687.21
54	2403	450237.42	1289276.91	56	2442	450059.00	1290437.64	57	2482	449023.00	1290352.62	58	2523	449776.50	1292057.61	58	2563	447991.45	1290677.34
54	2404	450233.31	1289276.40	56	2443	450060.92	1290488.01	57	2483	449009.31	1290372.63	58	2524	449671.61	1292175.18	58	2564	448266.05	1290555.60
54	2405	450217.87	1289324.16	56	2444	450025.20	1290462.69	57	2484	448967.28	1290386.31	58	2525	449574.96	1292243.10	58	2565	448432.02	1290407.88
54	2406	450202.86	1289370.63	56	2445	449987.30	1290435.81	57	2485	448965.86	1290414.21	58	2526	449523.48	1292279.25	58	2566	448487.95	1290351.42
54	2407	450175.92	1289454.00	56	2446	449674.80	1290239.40	57	2486	448959.25	1290423.66	58	2527	449512.81	1292284.44	58	2567	448537.32	1290301.56
54	2408	450164.25	1289490.12	56	2447	449646.41	1290166.71	57	2487	448928.55	1290438.93	58	2528	449353.18	1292361.90	58	2568	448561.87	1290302.61
54	2409	450091.53	1289631.33	56	2448	449678.28	1290107.43	57	2488	448915.34	1290469.47	58	2529	449293.16	1292383.35	58	2569	448555.26	1290336.84
54	2410	449848.61	1289650.80	56	2449	449688.21	1290088.95	57	2489	448903.05	1290469.47	58	2530	449231.07	1292405.52	58	2570	448564.71	1290348.42

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				
58	2571	448626.09	1290345.24	58	2612	448527.64	1291211.04	58	2653	449290.75	1291577.37	59	2693	450743.40	1290785.85	60	2733	448526.25	1294709.94
58	2572	448652.54	1290312.09	58	2613	448521.98	1291259.49	58	2654	449317.67	1291580.52	59	2694	450764.58	1290809.43	60	2734	448525.51	1294723.92
58	2573	448705.43	1290312.09	58	2614	448540.16	1291262.88	58	2655	449334.66	1291645.80	59	2695	450789.42	1290808.14	60	2735	448522.38	1294783.83
58	2574	448727.62	1290481.56	58	2615	448611.59	1291276.26	58	2656	449295.47	1291667.91	59	2696	450807.84	1290800.73	60	2736	448525.80	1294810.53
58	2575	448667.66	1290523.68	58	2616	448744.26	1291301.10	58	2657	449291.68	1291675.26	59	2697	450829.02	1290774.54	60	2737	448404.81	1294860.51
58	2576	448637.89	1290532.62	58	2617	448878.68	1291454.01	58	2658	449334.19	1291725.27	59	2698	450868.34	1290764.79	60	2738	448323.53	1294882.98
58	2577	448634.09	1290554.64	58	2618	448885.34	1291461.60	58	2659	449383.31	1291740.00	59	2699	450910.95	1290770.46	60	2739	448263.74	1294895.61
58	2578	448632.70	1290577.89	58	2619	448897.41	1291449.93	58	2660	449400.30	1291750.02	59	2700	450954.23	1290795.60	60	2740	448235.88	1294901.52
58	2579	448616.18	1290602.10	58	2620	448913.68	1291434.21	58	2661	449455.06	1291740.54	59	2701	450956.99	1290814.56	60	2741	448186.39	1294909.02
58	2580	448581.42	1290627.48	58	2621	448964.68	1291410.00	58	2662	449539.61	1291715.28	59	2702	450925.80	1290823.41	60	2742	448126.35	1294914.09
58	2581	448575.11	1290632.10	58	2622	448978.37	1291393.17	58	2663	449597.68	1291686.33	59	2703	450906.81	1290836.13	60	2743	448076.06	1294912.26
58	2582	448548.18	1290665.79	58	2623	448981.91	1291376.61	58	2664	449740.77	1291620.54	59	2704	450911.42	1290852.03	60	2744	448015.68	1294887.18
58	2583	448532.31	1290663.93	58	2624	448984.51	1291365.27	58	2665	449764.38	1291603.68	59	2705	450861.70	1290863.82	60	2745	447908.30	1294829.34
58	2584	448529.75	1290672.33	58	2625	448983.96	1291344.69	58	2666	449757.81	1291580.82	59	2706	450839.61	1290835.08	60	2746	447884.38	1294816.44
58	2585	448504.91	1290753.93	58	2626	448995.84	1291324.74	58	2667	449717.78	1291558.77	59	2707	450779.78	1290842.28	60	2747	447819.93	1294770.24
58	2586	448518.68	1290754.20	58	2627	449024.34	1291310.34	58	2668	449695.22	1291535.70	59	2708	450741.56	1290845.34	60	2748	447775.12	1294738.11
58	2587	448543.10	1290789.36	58	2628	449033.14	1291278.96	58	2669	449694.29	1291517.22	59	2709	450726.82	1290875.10	60	2749	447720.92	1294699.23
58	2588	448555.97	1290790.53	58	2629	449045.42	1291274.73	58	2670	449732.04	1291496.19	59	2710	450679.43	1290822.27	60	2750	447635.22	1294640.70
58	2589	448589.03	1290785.79	58	2630	449063.37	1291297.38	58	2671	449824.98	1291472.58	59	2711	450678.51	1290775.59	60	2751	447617.28	1294572.75
58	2590	448604.14	1290794.19	58	2631	449084.14	1291340.52	58	2672	449829.62	1291472.58	59	2712	450656.42	1290735.57	60	2752	447684.07	1294548.63
58	2591	448604.14	1290805.77	58	2632	449091.70	1291375.80	58	2673	449889.45	1291557.24	59	2713	450667.00	1290718.11	60	2753	447699.62	1294519.35
58	2592	448580.54	1290815.79	58	2633	449097.74	1291385.01	58	2674	449921.93	1291592.13	59	2714	450688.63	1290563.70	60	2754	447764.30	1294397.49
58	2593	448548.88	1290826.83	58	2634	449112.01	1291406.85	58	2675	449963.03	1291576.35	59	2715	450677.81	1290535.59	60	2755	447872.09	1294271.85
58	2594	448556.44	1290854.73	58	2635	449108.70	1291420.02	58	2676	449958.94	1291450.44	59	2716	450602.28	1290449.40	60	2756	447916.77	1294219.77
58	2595	448549.37	1290877.35	58	2636	449080.85	1291437.90	58	2677	450003.92	1291393.20	59	2717	450636.18	1290425.97	60	2757	447971.56	1294177.26
58	2596	448530.47	1290888.93	58	2637	449075.13	1291446.60	58	2512	450050.67	1291333.71	59	2718	450697.75	1290496.86	60	2758	447979.91	1294170.78
58	2597	448512.53	1290908.94	58	2638	449062.91	1291465.26	59	2678	450724.53	1290521.64	59	2678	450724.53	1290521.64	60	2759	448013.94	1294144.38
58	2598	448506.86	1290934.20	58	2639	449061.96	1291494.21	59	2679	450726.82	1290565.74	60	2719	449656.92	1293841.71	60	2760	448059.43	1294109.07
58	2599	448516.79	1290961.56	58	2640	449069.50	1291518.96	59	2680	450760.61	1290583.44	60	2720	449550.18	1293899.58	60	2761	448168.74	1294049.91
58	2600	448543.69	1290977.88	58	2641	449092.31	1291536.03	59	2681	450776.54	1290616.53	60	2721	449404.74	1293976.89	60	2762	448283.22	1293987.93
58	2601	448564.22	1290991.83	58	2642	449158.97	1291514.28	59	2682	450817.05	1290635.52	60	2722	449315.10	1294014.27	60	2763	448354.62	1293963.42
58	2602	448573.92	1290998.43	58	2643	449244.92	1291496.40	59	2683	450840.15	1290660.33	60	2723	449283.47	1294027.44	60	2764	448392.23	1293950.52
58	2603	448576.28	1291018.41	58	2644	449255.30	1291510.59	59	2684	450844.31	1290677.79	60	2724	449088.80	1294108.62	60	2765	448423.77	1293939.69
58	2604	448567.79	1291031.04	58	2645	449247.27	1291524.27	59	2685	450849.74	1290702.72	60	2725	448810.47	1294224.66	60	2766	448470.47	1293923.67
58	2605	448567.79	1291062.09	58	2646	449211.86	1291536.90	59	2686	450829.49	1290734.52	60	2726	448810.43	1294224.69	60	2767	448595.50	1293880.77
58	2606	448551.72	1291076.85	58	2647	449082.93	1291559.01	59	2687	450818.89	1290753.50	60	2727	448704.19	1294228.86	60	2768	448800.18	1293856.83
58	2607	448552.18	1291110.51	58	2648	449060.30	1291573.17	59	2688	450788.06	1290766.86	60	2728	448683.17	1294229.67	60	2769	448856.37	1293857.49
58	2608	448545.11	1291125.27	58	2649	449065.97	1291596.33	59	2689	450758.13	1290764.28	60	2729	448680.05	1294239.54	60	2770	449034.57	1293859.59
58	2609	448525.28	1291133.67	58	2650	449078.25	1291615.26	59	2690	450720.39	1290744.81	60	2730	448648.02	1294345.17	60	2771	449084.19	1293860.16
58	2610	448521.50	1291140.54	58	2651	449107.53	1291615.80	59	2691	450707.95	1290771.48	60	2731	448639.83	1294381.89	60	2772	449275.53	1293842.16
58	2611	448530.94	1291164.75	58	2652	449158.53	1291600.53	59	2692	450723.15	1290785.85	60	2732	448583.85	1294526.25	60	2773	449471.16	1293823.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	2719	449656.92	1293841.71	63	2812	447510.74	1281409.26	64	2852	447766.53	1281884.49	66	2891	446104.59	1287293.55	66	2932	445518.31	1288099.95
61	2774	450168.01	1294088.10	63	2813	447488.46	1281386.01	64	2853	447798.76	1281885.75	66	2892	446100.18	1287295.92	66	2933	445516.89	1288111.50
61	2775	450177.74	1294098.72	63	2814	447439.16	1281355.89	64	2854	447801.74	1281885.33	66	2893	446097.24	1287297.54	66	2934	445520.06	1288118.67
61	2776	450283.00	1294213.56	63	2815	447365.67	1281342.15	64	2855	447828.21	1281881.52	66	2894	446081.24	1287306.21	66	2935	445550.42	1288138.35
61	2777	450149.58	1294238.52	63	2816	447344.81	1281350.07	64	2856	447872.58	1281865.68	66	2895	446080.75	1287306.48	66	2936	445550.89	1288152.57
61	2778	450014.26	1294162.17	63	2817	447304.51	1281383.37	64	2857	447850.35	1281753.27	66	2896	446106.59	1287317.94	66	2937	445537.20	1288153.62
61	2779	450004.75	1294156.80	63	2818	447255.68	1281391.29	64	2858	447821.82	1281617.01	66	2897	446128.77	1287327.81	66	2938	445503.68	1288145.19
61	2780	449897.04	1294096.05	63	2819	447185.52	1281383.88	64	2859	447807.90	1281549.00	66	2898	446116.29	1287342.99	66	2939	445473.92	1288160.46
61	2781	449879.76	1293993.18	63	2820	447145.22	1281397.62	64	2860	447807.99	1281547.59	66	2899	446096.70	1287366.78	66	2940	445474.49	1288167.30
61	2782	449868.12	1293901.92	63	2821	447088.80	1281387.06	64	2861	447810.36	1281513.36	66	2900	446090.91	1287373.80	66	2941	445485.31	1288201.23
61	2783	449948.04	1293937.86	63	2822	447051.35	1281364.35	64	2862	447807.51	1281470.55	66	2901	446065.97	1287404.13	66	2942	445468.25	1288232.58
61	2784	450021.30	1293983.22	63	2823	447008.68	1281307.26	64	2863	447874.26	1281557.55	66	2902	446050.38	1287443.07	66	2943	445466.84	1288273.11
61	2785	450083.93	1294022.01	63	2824	446975.50	1281291.42	64	2864	447899.95	1281591.03	66	2903	446061.70	1287498.87	66	2944	445471.74	1288292.37
61	2786	450091.02	1294029.03	63	2825	446965.06	1281225.90	64	2865	447912.76	1281598.95	66	2904	446053.22	1287543.09	66	2945	445486.20	1288326.78
61	2787	450099.93	1294035.87	63	2826	446947.59	1281201.03	64	2841	448018.73	1281634.53	66	2905	446041.37	1287565.05	66	2946	445476.29	1288355.22
61	2774	450168.01	1294088.10	63	2827	446945.16	1281187.86	65	2866	446716.39	1285422.51	66	2906	446032.02	1287582.39	66	2947	445477.83	1288379.19
62	2788	447231.93	1280731.68	63	2828	446956.53	1281180.45	65	2867	446498.16	1285644.75	66	2907	446029.05	1287586.14	66	2948	445481.61	1288389.30
62	2789	447316.02	1280839.80	63	2829	446993.99	1281188.37	65	2868	446475.37	1285622.07	66	2908	446020.22	1287597.21	66	2949	445361.36	1288494.15
62	2790	447434.70	1280994.21	63	2830	447029.31	1281222.45	65	2869	446471.18	1285606.50	66	2909	445997.95	1287625.20	66	2950	445298.09	1288491.51
62	2791	447379.26	1280987.19	63	2831	447101.61	1281226.95	65	2870	446475.62	1285591.35	66	2910	445970.79	1287629.70	66	2951	445269.75	1288512.57
62	2792	447063.56	1280945.67	63	2832	447150.43	1281264.99	65	2871	446544.98	1285535.16	66	2911	445938.62	1287636.03	66	2952	445253.68	1288549.95
62	2793	447058.50	1280944.68	63	2833	447171.76	1281276.09	65	2872	446620.06	1285475.16	66	2912	445917.99	1287646.95	66	2953	445233.86	1288576.26
62	2794	447042.11	1280917.59	63	2834	447182.20	1281301.47	65	2873	446699.38	1285418.82	66	2913	445914.78	1287662.58	66	2954	445203.17	1288585.74
62	2795	447103.74	1280880.06	63	2835	447208.28	1281330.51	65	2866	446716.39	1285422.51	66	2914	445929.98	1287717.81	66	2955	445187.58	1288589.94
62	2796	447123.64	1280871.09	63	2836	447247.62	1281346.38	66	2874	446588.58	1286674.59	66	2915	445917.23	1287765.18	66	2956	445185.53	1288660.83
62	2797	447130.29	1280856.81	63	2837	447306.88	1281313.08	66	2875	446622.74	1286704.29	66	2916	445910.13	1287784.14	66	2957	444922.04	1288871.58
62	2798	447122.26	1280818.71	63	2838	447401.22	1281272.91	66	2876	446661.06	1286720.13	66	2917	445859.13	1287705.18	66	2958	444884.88	1288901.31
62	2799	447099.47	1280766.99	63	2839	447437.91	1281268.32	66	2877	446691.45	1286732.04	66	2918	445848.86	1287721.26	66	2959	444898.61	1288913.46
62	2800	447096.15	1280740.05	63	2840	447494.14	1281261.30	66	2878	446719.12	1286728.83	66	2919	445898.19	1287802.92	66	2960	445188.35	1288679.10
62	2801	447110.85	1280717.85	63	2805	447614.09	1281226.95	66	2879	446678.67	1286830.44	66	2920	445853.37	1287886.89	66	2961	445180.44	1288818.90
62	2802	447119.87	1280655.48	64	2841	448018.73	1281634.53	66	2880	446644.44	1286864.64	66	2921	445790.87	1288004.04	66	2962	445183.75	1288878.90
62	2803	447146.20	1280626.62	64	2842	448018.25	1281813.75	66	2881	446587.06	1286886.21	66	2922	445772.84	1288037.82	66	2963	445158.25	1288894.68
62	2804	447153.54	1280636.34	64	2843	447969.88	1282012.44	66	2882	446539.37	1286896.74	66	2923	445738.74	1288040.76	66	2964	445111.25	1288900.20
62	2788	447231.93	1280731.68	64	2844	447949.98	1281959.58	66	2883	446545.04	1286914.68	66	2924	445677.43	1288078.89	66	2965	445097.01	1288910.37
63	2805	447614.09	1281226.95	64	2845	447707.01	1282062.90	66	2884	446536.16	1287020.16	66	2925	445663.75	1288075.74	66	2966	445097.24	1288936.89
63	2806	447665.30	1281287.19	64	2846	447698.48	1282025.37	66	2885	446532.76	1287060.54	66	2926	445641.31	1288052.70	66	2967	445094.24	1288972.11
63	2807	447699.42	1281333.15	64	2847	447733.56	1282012.68	66	2886	446444.40	1287040.62	66	2927	445623.51	1288047.24	66	2968	445108.89	1288993.50
63	2808	447607.92	1281358.53	64	2848	447751.91	1281994.71	66	2887	446436.23	1287038.79	66	2928	445604.72	1288057.83	66	2969	445170.76	1289005.83
63	2809	447579.35	1281372.15	64	2849	447761.56	1281982.71	66	2888	446420.44	1287035.22	66	2929	445583.43	1288057.83	66	2970	445185.81	1289007.27
63	2810	447560.99	1281398.16	64	2850	447762.88	1281966.24	66	2889	446217.51	1287232.26	66	2930	445567.43	1288060.98	66	2971	445305.11	1289018.58
63	2811	447526.86	1281410.31	64	2851	447749.89	1281901.38	66	2890	446208.92	1287236.91	66	2931	445545.70	1288086.24	66	2972	445454.62	1289006.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	2973	445485.57	1289077.47	66	3014	446075.94	1289607.36	66	3055	446199.39	1290281.43	66	3096	444242.60	1288534.65	66	3137	445748.93	1286951.88
66	2974	445515.15	1289145.00	66	3015	446150.56	1289597.46	66	3056	446195.10	1290299.52	66	3097	444254.97	1288471.77	66	3138	445742.09	1286928.00
66	2975	445519.47	1289154.87	66	3016	446181.41	1289583.21	66	3057	445816.93	1290186.69	66	3098	444271.92	1288435.14	66	3139	445740.60	1286914.83
66	2976	445526.32	1289170.53	66	3017	446191.28	1289589.96	66	3058	445691.31	1290246.42	66	3099	444269.99	1288364.64	66	3140	445742.30	1286906.10
66	2977	445383.37	1289180.04	66	3018	446190.81	1289627.85	66	3059	445303.43	1290426.69	66	3100	444268.68	1288312.38	66	3141	445742.24	1286899.53
66	2978	445366.93	1289183.40	66	3019	446196.47	1289683.14	66	3060	445301.79	1290419.70	66	3101	444293.58	1288305.51	66	3142	445737.35	1286869.44
66	2979	445357.75	1289185.29	66	3020	446182.31	1289732.61	66	3061	445300.59	1290414.54	66	3102	444319.16	1288299.42	66	3143	445725.78	1286840.43
66	2980	445348.67	1289187.69	66	3021	446162.00	1289759.97	66	3062	445274.14	1290300.87	66	3103	444372.03	1288223.22	66	3144	445735.04	1286826.84
66	2981	445312.45	1289198.25	66	3022	446139.86	1289763.87	66	3063	445206.15	1290298.26	66	3104	444429.69	1288104.60	66	3145	445738.28	1286808.78
66	2982	445303.26	1289200.17	66	3023	446118.56	1289748.93	66	3064	445149.92	1290285.27	66	3105	444427.47	1288101.90	66	3146	445737.81	1286795.82
66	2983	445270.55	1289204.76	66	3024	446105.34	1289756.28	66	3065	445073.73	1290267.69	66	3106	444460.63	1288069.02	66	3147	445748.93	1286766.63
66	2984	445215.94	1289211.63	66	3025	446109.37	1289780.13	66	3066	444901.89	1290228.06	66	3107	444505.34	1287988.08	66	3148	445781.81	1286759.22
66	2985	445216.86	1289221.32	66	3026	446176.17	1289848.92	66	3067	444681.96	1290118.56	66	3108	444634.11	1287881.55	66	3149	445802.66	1286740.23
66	2986	445221.27	1289230.95	66	3027	446216.95	1289876.82	66	3068	444524.79	1289982.30	66	3109	444718.41	1287817.65	66	3150	445812.37	1286722.65
66	2987	445225.73	1289240.70	66	3028	446235.45	1289915.16	66	3069	444512.82	1289971.92	66	3110	444838.85	1287747.24	66	3151	445816.08	1286705.49
66	2988	445232.68	1289249.97	66	3029	446228.60	1290001.56	66	3070	444440.46	1289886.03	66	3111	444873.12	1287723.15	66	3152	445812.84	1286686.05
66	2989	445268.56	1289269.95	66	3030	446234.25	1290044.70	66	3071	444435.15	1289865.63	66	3112	444977.09	1287720.12	66	3153	445815.76	1286681.46
66	2990	445334.20	1289273.13	66	3031	446247.48	1290090.51	66	3072	444437.81	1289821.59	66	3113	445016.54	1287720.63	66	3154	445829.49	1286654.88
66	2991	445388.04	1289268.90	66	3032	446266.85	1290039.99	66	3073	444448.39	1289812.50	66	3114	445098.99	1287694.71	66	3155	445826.66	1286638.50
66	2992	445408.34	1289281.53	66	3033	446284.79	1290001.56	66	3074	444446.00	1289778.66	66	3115	445186.43	1287656.82	66	3156	445825.69	1286620.59
66	2993	445429.12	1289299.95	66	3034	446339.09	1289938.38	66	3075	444326.13	1289599.53	66	3116	445217.79	1287640.50	66	3157	445847.32	1286589.81
66	2994	445485.31	1289296.29	66	3035	446344.85	1289920.50	66	3076	444199.57	1289500.80	66	3117	445252.63	1287599.82	66	3158	445871.07	1286562.36
66	2995	445523.09	1289283.12	66	3036	446357.03	1289882.61	66	3077	444191.91	1289491.59	66	3118	445282.25	1287526.38	66	3159	445864.38	1286557.65
66	2996	445550.95	1289259.96	66	3037	446366.82	1289877.84	66	3078	444183.53	1289481.54	66	3119	445411.38	1287432.81	66	3160	445893.57	1286527.11
66	2997	445590.15	1289258.37	66	3038	446426.89	1289810.49	66	3079	444200.00	1289150.76	66	3120	445497.24	1287356.67	66	3161	445933.79	1286495.07
66	2998	445612.95	1289272.17	66	3039	446484.27	1289846.85	66	3080	444179.82	1289130.21	66	3121	445579.85	1287277.65	66	3162	445971.53	1286466.33
66	2999	445644.92	1289291.55	66	3040	446487.63	1289848.98	66	3081	444153.82	1289104.74	66	3122	445598.01	1287257.04	66	3163	446035.22	1286412.18
66	3000	445689.80	1289281.02	66	3041	446611.98	1289928.36	66	3082	444140.56	1289091.75	66	3123	445618.87	1287225.33	66	3164	446053.69	1286403.96
66	3001	445709.24	1289282.40	66	3042	446625.72	1289951.04	66	3083	444070.85	1289023.44	66	3124	445650.19	1287197.52	66	3165	446079.37	1286359.80
66	3002	445714.05	1289368.26	66	3043	446609.19	1289986.29	66	3084	444016.63	1288970.34	66	3125	445671.80	1287170.43	66	3166	446116.22	1286316.48
66	3003	445787.06	1289408.91	66	3044	446576.10	1290016.59	66	3085	444004.45	1288958.40	66	3126	445686.53	1287145.35	66	3167	446139.75	1286282.21
66	3004	445787.54	1289420.49	66	3045	446572.06	1290020.28	66	3086	443993.04	1288947.24	66	3127	445690.79	1287136.17	66	3168	446143.69	1286338.26
66	3005	445731.18	1289422.83	66	3046	446481.31	1290066.39	66	3087	444028.53	1288954.08	66	3128	445695.82	1287122.76	66	3169	446129.82	1286349.30
66	3006	445737.47	1289517.90	66	3047	446499.11	1290105.27	66	3088	444047.09	1288952.61	66	3129	445697.38	1287118.08	66	3170	446100.75	1286378.58
66	3007	445738.10	1289527.41	66	3048	446423.56	1290136.38	66	3089	444069.37	1288938.51	66	3130	445702.49	1287100.53	66	3171	446124.27	1286412.18
66	3008	445745.19	1289546.91	66	3049	446392.45	1290144.15	66	3090	444087.19	1288922.16	66	3131	445713.11	1287089.85	66	3172	446161.51	1286465.34
66	3009	445761.64	1289592.24	66	3050	446354.68	1290114.15	66	3091	444097.65	1288907.61	66	3132	445728.41	1287069.72	66	3173	446177.13	1286480.94
66	3010	445766.78	1289606.37	66	3051	446337.75	1290098.70	66	3092	444102.42	1288890.93	66	3133	445738.47	1287050.49	66	3174	446185.69	1286489.52
66	3011	445908.50	1289634.60	66	3052	446310.12	1290104.22	66	3093	444102.76	1288871.43	66	3134	445741.61	1287027.75	66	3175	446258.97	1286530.02
66	3012	445963.31	1289625.30	66	3053	446239.83	1290118.44	66	3094	444134.72	1288791.87	66	3135	445750.12	1287022.59	66	3176	446261.81	1286531.61
66	3013	446043.93	1289611.62	66	3054	446227.91	1290161.94	66	3095	444208.26	1288657.17	66	3136	445748.75	1286991.09	66	3177	446288.30	1286522.13

Порядковый номер контура	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				
66	3178	446287.93	1286523.06	67	3218	446189.10	1288728.90	67	3184	446111.64	1288102.38	68	3299	447996.45	1290104.88	69	3339	447674.44	1290637.32
66	3179	446357.24	1286571.99	67	3219	446182.02	1288711.53	68	3259	448536.18	1290000.36	68	3300	447959.38	1290212.97	69	3340	447671.14	1290647.34
66	3180	446374.95	1286586.99	67	3220	446153.68	1288684.68	68	3260	448467.00	1290127.56	68	3301	447957.39	1290250.92	69	3341	447605.09	1290654.21
66	3181	446406.18	1286604.90	67	3221	446155.57	1288642.05	68	3261	448440.23	1290176.82	68	3302	447993.36	1290264.75	69	3342	447599.19	1290661.68
66	3182	446470.89	1286642.01	67	3222	446142.82	1288615.74	68	3262	448304.22	1290346.29	68	3303	448016.89	1290265.29	69	3343	447600.78	1290679.44
66	3183	446536.53	1286658.33	67	3223	446129.70	1288607.22	68	3263	448080.39	1290484.20	68	3304	448034.82	1290258.93	69	3344	447611.36	1290702.60
66	2874	446588.58	1286674.59	67	3224	446120.14	1288601.01	68	3264	447891.74	1290571.14	68	3305	448067.84	1290205.32	69	3345	447607.53	1290704.52
67	3184	446111.64	1288102.38	67	3225	446105.04	1288562.58	68	3265	447839.12	1290558.96	68	3306	448106.38	1290076.44	69	3346	447568.81	1290724.23
67	3185	446102.88	1288128.15	67	3226	446089.93	1288557.30	68	3266	447833.38	1290546.75	68	3307	448145.44	1289977.14	69	3347	447566.84	1290721.53
67	3186	446093.20	1288156.62	67	3227	446058.76	1288571.01	68	3267	447847.81	1290527.88	68	3308	448178.26	1289984.10	69	3348	447553.11	1290702.48
67	3187	446096.58	1288191.06	67	3228	446023.81	1288550.46	68	3268	447852.68	1290514.83	68	3309	448252.25	1289996.31	69	3349	447535.71	1290678.24
67	3188	446111.44	1288225.65	67	3229	446009.89	1288531.41	68	3269	447821.93	1290496.26	68	3310	448323.11	1290020.67	69	3350	447516.36	1290651.27
67	3189	446190.86	1288299.24	67	3230	445955.82	1288461.00	68	3270	447798.50	1290477.09	68	3311	448436.14	1290062.49	69	3351	447428.87	1290529.38
67	3190	446196.74	1288315.68	67	3231	445935.84	1288429.77	68	3271	447799.50	1290454.44	68	3312	448461.68	1290056.10	69	3352	447403.28	1290493.71
67	3191	446201.38	1288346.43	67	3232	445926.54	1288415.22	68	3272	447816.19	1290453.87	68	3313	448494.50	1289999.79	69	3353	447416.44	1290447.33
67	3192	446198.54	1288380.69	67	3233	445906.41	1288406.43	68	3273	447828.70	1290449.22	68	3259	448536.18	1290000.36	69	3354	447423.70	1290436.80
67	3193	446188.16	1288418.37	67	3234	445904.66	1288391.37	68	3274	447849.54	1290453.27	69	3314	447689.55	1290344.16	69	3355	447430.79	1290441.00
67	3194	446211.99	1288473.18	67	3235	445910.09	1288369.86	68	3275	447867.25	1290484.62	69	3315	447694.28	1290362.07	69	3356	447434.09	1290478.38
67	3195	446222.24	1288496.73	67	3236	445911.37	1288349.52	68	3276	447899.55	1290518.88	69	3316	447681.50	1290390.99	69	3357	447445.89	1290501.00
67	3196	446239.81	1288539.90	67	3237	445894.45	1288337.79	68	3277	447917.79	1290524.13	69	3317	447664.53	1290438.39	69	3358	447455.60	1290506.88
67	3197	446301.23	1288572.09	67	3238	445875.59	1288335.45	68	3278	447928.73	1290518.31	69	3318	447673.50	1290451.53	69	3359	447462.42	1290511.02
67	3198	446361.01	1288585.44	67	3239	445861.10	1288349.70	68	3279	447923.52	1290480.57	69	3319	447685.79	1290447.87	69	3360	447506.32	1290471.54
67	3199	446445.59	1288604.31	67	3240	445836.31	1288355.25	68	3280	447934.98	1290475.92	69	3320	447705.15	1290424.86	69	3361	447563.95	1290446.79
67	3200	446477.09	1288611.15	67	3241	445790.07	1288313.64	68	3281	447954.78	1290511.35	69	3321	447721.75	1290420.24	69	3362	447579.06	1290430.50
67	3201	446485.29	1288623.00	67	3242	445783.93	1288280.46	68	3282	447968.84	1290511.35	69	3322	447733.34	1290430.35	69	3363	447559.69	1290414.18
67	3202	446490.05	1288630.65	67	3243	445782.76	1288235.52	68	3283	447975.11	1290484.62	69	3323	447741.43	1290452.55	69	3364	447550.73	1290396.27
67	3203	446496.05	1288639.41	67	3244	445774.49	1288165.20	68	3284	447963.11	1290460.83	69	3324	447738.19	1290499.95	69	3365	447562.71	1290357.75
67	3204	446489.52	1288655.64	67	3245	445781.10	1288130.46	68	3285	447934.98	1290442.23	69	3325	447727.80	1290529.95	69	3366	447577.17	1290341.01
67	3205	446476.12	1288682.40	67	3246	445799.99	1288087.83	68	3286	447882.88	1290434.70	69	3326	447717.42	1290526.29	69	3367	447597.00	1290344.70
67	3206	446459.95	1288718.31	67	3247	445797.15	1288057.83	68	3287	447824.01	1290366.18	69	3327	447718.37	1290493.65	69	3368	447628.17	1290367.86
67	3207	446446.26	1288756.44	67	3248	445788.64	1288044.66	68	3288	447822.45	1290332.49	69	3328	447714.11	1290478.38	69	3369	447646.11	1290366.27
67	3208	446433.48	1288791.99	67	3249	445842.42	1287941.85	68	3289	447838.61	1290291.27	69	3329	447696.64	1290471.00	69	3370	447673.97	1290334.71
67	3209	446421.29	1288814.97	67	3250	445862.56	1287903.33	68	3290	447866.73	1290247.71	69	3330	447682.83	1290480.00	69	3314	447689.55	1290344.16
67	3210	446376.90	1288859.73	67	3251	445878.37	1287873.09	68	3291	447862.05	1290212.88	69	3331	447658.06	1290533.13	70	3371	447529.39	1290346.74
67	3211	446364.76	1288805.73	67	3252	445941.18	1287884.13	68	3292	447867.78	1290197.19	69	3332	447663.51	1290554.97	70	3372	447531.35	1290359.07
67	3212	446340.06	1288765.83	67	3253	445961.01	1287900.45	68	3293	447884.97	1290187.32	69	3333	447697.06	1290560.79	70	3373	447521.18	1290369.45
67	3213	446307.13	1288747.17	67	3254	445967.62	1287939.42	68	3294	447930.81	1290181.53	69	3334	447708.07	1290562.68	70	3374	447488.67	1290389.58
67	3214	446294.40	1288739.94	67	3255	445984.16	1288007.31	68	3295	447945.92	1290166.44	69	3335	447716.94	1290585.75	70	3375	447473.78	1290388.80
67	3215	446254.26	1288742.07	67	3256	446035.16	1288042.56	68	3296	447967.28	1290093.27	69	3336	447711.29	1290601.53	70	3376	447474.98	1290369.84
67	3216	446238.21	1288749.42	67	3257	446069.85	1288067.07	68	3297	447986.04	1290075.84	69	3337	447675.23	1290597.48	70	3377	447511.62	1290348.54
67	3217	446204.68	1288743.12	67	3258	446088.24	1288069.86	68	3298	448000.62	1290080.49	69	3338	447662.64	1290613.11	70	3371	447529.39	1290346.74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	3378	447451.59	1290588.09	73	3417	445579.23	1293710.67	74	3457	445128.47	1282650.48	74	3498	445796.94	1283078.16	74	3539	445849.02	1283860.83
71	3379	447514.91	1290673.71	73	3418	445583.42	1293694.74	74	3458	445155.03	1282646.58	74	3499	445805.09	1283096.64	74	3540	445848.45	1283878.50
71	3380	447470.72	1290661.02	73	3419	445628.16	1293524.61	74	3459	445172.09	1282657.86	74	3500	445804.93	1283108.40	74	3541	445848.78	1283887.38
71	3381	447452.40	1290642.03	73	3420	445673.26	1293353.10	74	3460	445165.57	1282676.97	74	3501	445791.19	1283108.01	74	3542	445850.73	1283903.22
71	3382	447440.07	1290629.25	73	3421	445695.98	1293266.79	74	3461	445160.72	1282679.82	74	3502	445791.47	1283116.50	74	3543	445840.79	1283913.30
71	3378	447451.59	1290588.09	73	3422	445641.76	1293162.75	74	3462	445176.82	1282700.16	74	3503	445778.20	1283113.08	74	3544	445838.70	1283915.49
72	3383	447524.19	1290689.31	73	3423	445639.95	1293159.27	74	3463	445171.63	1282724.70	74	3504	445756.87	1283097.78	74	3545	445830.72	1283926.50
72	3384	447556.51	1290731.10	73	3424	445605.36	1293089.79	74	3464	445118.06	1282738.71	74	3505	445754.99	1283119.71	74	3546	445825.18	1283938.89
72	3385	447510.80	1290753.51	73	3425	445552.59	1292983.77	74	3465	445094.82	1282778.34	74	3506	445751.34	1283162.31	74	3547	445825.18	1283938.92
72	3386	447486.99	1290765.21	73	3426	445536.56	1292951.55	74	3466	445071.54	1282783.17	74	3507	445758.88	1283200.14	74	3548	445820.62	1283952.96
72	3387	447482.56	1290744.45	73	3427	445592.64	1292626.98	74	3467	445057.62	1282786.05	74	3508	445773.98	1283215.11	74	3549	445816.04	1283959.50
72	3388	447483.30	1290722.25	73	3428	445531.91	1292591.85	74	3468	445039.56	1282789.77	74	3509	445805.44	1283238.39	74	3550	445810.50	1283971.92
72	3389	447487.00	1290696.33	73	3429	445298.19	1292572.35	74	3469	445028.54	1282805.07	74	3510	445817.55	1283250.48	74	3551	445778.13	1284045.42
72	3390	447476.24	1290675.54	73	3430	445016.52	1292409.48	74	3470	445038.88	1282853.58	74	3511	445835.54	1283284.83	74	3552	445772.37	1284047.67
72	3383	447524.19	1290689.31	73	3431	444962.73	1292378.37	74	3471	445044.01	1282877.55	74	3512	445835.43	1283289.21	74	3553	445760.61	1284054.45
73	3391	445784.34	1292361.60	73	3432	445008.21	1292177.22	74	3472	445047.31	1282878.84	74	3513	445834.81	1283315.88	74	3554	445750.51	1284063.54
73	3392	445810.86	1292472.39	73	3433	445010.60	1292166.66	74	3473	445124.44	1282908.60	74	3514	445810.92	1283341.89	74	3555	445742.52	1284074.55
73	3393	445828.92	1292547.81	73	3434	445012.83	1292167.17	74	3474	445159.05	1282926.03	74	3515	445815.50	1283353.83	74	3556	445738.44	1284082.95
73	3394	445845.75	1292618.13	73	3435	445011.53	1292178.06	74	3475	445202.68	1282952.52	74	3516	445836.18	1283407.92	74	3557	445734.92	1284091.80
73	3395	445867.14	1292705.40	73	3436	445119.13	1292205.30	74	3476	445290.37	1282967.25	74	3517	445842.84	1283426.28	74	3558	445733.46	1284095.79
73	3396	445923.99	1292937.45	73	3437	445311.30	1292246.97	74	3477	445418.54	1282970.07	74	3518	445847.60	1283449.53	74	3559	445731.70	1284102.39
73	3397	446017.57	1292995.23	73	3438	445317.98	1292248.41	74	3478	445435.12	1282970.43	74	3519	445830.68	1283494.02	74	3560	445726.44	1284127.14
73	3398	446143.77	1293073.17	73	3439	445335.80	1292252.88	74	3479	445447.53	1282970.70	74	3520	445828.65	1283524.95	74	3561	445725.37	1284133.86
73	3399	446176.53	1293105.72	73	3440	445419.07	1292273.79	74	3480	445456.57	1282967.88	74	3521	445839.03	1283525.01	74	3562	445725.37	1284147.42
73	3400	446243.78	1293172.56	73	3441	445493.25	1292292.39	74	3481	445513.20	1282950.33	74	3522	445856.73	1283563.77	74	3563	445723.32	1284171.33
73	3401	446311.97	1293246.21	73	3442	445516.68	1292298.27	74	3482	445558.23	1282955.64	74	3523	445883.73	1283584.86	74	3564	445715.01	1284197.76
73	3402	446400.76	1293342.15	73	3443	445684.43	1292337.72	74	3483	445712.31	1282930.26	74	3524	445917.93	1283599.35	74	3565	445710.11	1284211.23
73	3403	446468.40	1293415.23	73	3444	445709.03	1292343.51	74	3484	445828.93	1282898.04	74	3525	445919.24	1283611.20	74	3566	445709.76	1284212.25
73	3404	446552.62	1293565.62	73	3391	445784.34	1292361.60	74	3485	445835.78	1282913.28	74	3526	445919.97	1283653.65	74	3567	445706.94	1284225.54
73	3405	446571.66	1293599.64	74	3445	445118.62	1282280.01	74	3486	445835.75	1282916.79	74	3527	445915.16	1283704.89	74	3568	445706.94	1284233.64
73	3406	446675.01	1293784.17	74	3446	445125.17	1282299.63	74	3487	445826.31	1282933.77	74	3528	445908.45	1283751.69	74	3569	445701.07	1284240.99
73	3407	446701.75	1293821.40	74	3447	445117.10	1282329.21	74	3488	445826.54	1282944.51	74	3529	445901.78	1283793.06	74	3570	445695.60	1284249.00
73	3408	446556.42	1293963.36	74	3448	445097.66	1282356.15	74	3489	445838.38	1282960.68	74	3530	445898.42	1283793.48	74	3571	445690.06	1284261.42
73	3409	446544.41	1293975.09	74	3449	445111.31	1282363.41	74	3490	445838.78	1282980.27	74	3531	445890.82	1283794.20	74	3572	445687.25	1284274.71
73	3410	446527.65	1293991.47	74	3450	445128.48	1282372.53	74	3491	445752.75	1282988.79	74	3532	445884.01	1283798.52	74	3573	445686.94	1284278.88
73	3411	446248.63	1293811.38	74	3451	445137.01	1282391.04	74	3492	445748.60	1282995.48	74	3533	445873.93	1283807.64	74	3574	445686.31	1284294.18
73	3412	446203.79	1293782.43	74	3452	445135.11	1282460.25	74	3493	445762.57	1283030.19	74	3534	445868.95	1283813.88	74	3575	445686.63	1284303.60
73	3413	446120.10	1293728.43	74	3453	445105.25	1282495.65	74	3494	445759.12	1283041.17	74	3535	445860.70	1283825.67	74	3576	445687.14	1284306.45
73	3414	446026.23	1293748.32	74	3454	445099.67	1282567.26	74	3495	445751.58	1283049.27	74	3536	445857.70	1283830.41	74	3577	445713.54	1284313.77
73	3415	445943.20	1293765.90	74	3455	445103.30	1282612.17	74	3496	445752.92	1283057.04	74	3537	445852.17	1283842.83	74	3578	445716.30	1284314.55
73	3416	445801.55	1293795.93	74	3456	445104.76	1282630.41	74	3497	445781.66	1283066.91	74	3538	445849.35	1283856.12	74	3579	445717.18	1284314.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	3580	445705.97	1284340.89	74	3621	444852.07	1285117.68	74	3662	443411.01	1284732.51	74	3703	442738.31	1285089.84	74	3744	443482.73	1282868.04
74	3581	445698.13	1284377.88	74	3622	444844.71	1285062.27	74	3663	443200.77	1284783.45	74	3704	442744.83	1285002.18	74	3745	443507.73	1282847.19
74	3582	445683.92	1284380.01	74	3623	444834.12	1285030.47	74	3664	442981.00	1284836.73	74	3705	442743.17	1284975.57	74	3746	443534.60	1282785.90
74	3583	445681.95	1284395.25	74	3624	444819.25	1285054.05	74	3665	442943.32	1284927.24	74	3706	442729.18	1284918.15	74	3747	443545.63	1282754.49
74	3584	445674.92	1284449.76	74	3625	444730.55	1285194.72	74	3666	442914.24	1284982.59	74	3707	442719.09	1284884.43	74	3748	443557.34	1282740.00
74	3585	445669.69	1284503.64	74	3626	444712.85	1285222.80	74	3667	442882.67	1285042.71	74	3708	442709.66	1284851.28	74	3749	443595.07	1282692.48
74	3586	445679.66	1284550.68	74	3627	444700.39	1285242.54	74	3668	442868.93	1285068.87	74	3709	442702.34	1284825.57	74	3750	443683.31	1282579.59
74	3587	445654.45	1284654.42	74	3628	444728.48	1285316.76	74	3669	442787.76	1285172.55	74	3710	442681.56	1284768.69	74	3751	443692.92	1282558.47
74	3588	445601.30	1284701.52	74	3629	444755.18	1285407.54	74	3670	442805.79	1285191.93	74	3711	442659.17	1284717.48	74	3752	443792.18	1282474.02
74	3589	445580.10	1284708.15	74	3630	444789.24	1285467.57	74	3671	442889.56	1285281.87	74	3712	442628.52	1284650.85	74	3753	443989.85	1282353.87
74	3590	445572.39	1284730.08	74	3631	444803.06	1285570.71	74	3672	442905.17	1285308.60	74	3713	442628.44	1284624.72	74	3754	444329.09	1282027.38
74	3591	445552.12	1284734.04	74	3632	444804.53	1285612.98	74	3673	442993.23	1285439.91	74	3714	442630.57	1284516.27	74	3755	444347.12	1282020.48
74	3592	445544.44	1284764.16	74	3633	444805.81	1285649.70	74	3674	443018.60	1285477.71	74	3715	442647.07	1284120.51	74	3756	444730.44	1281873.60
74	3593	445543.85	1284770.28	74	3634	444815.03	1285689.21	74	3675	443025.05	1285497.27	74	3716	442768.86	1284000.87	74	3757	444753.59	1281863.19
74	3594	445542.64	1284774.72	74	3635	444821.93	1285745.13	74	3676	443045.13	1285545.15	74	3717	443049.11	1283738.49	74	3758	444780.62	1281866.01
74	3595	445521.80	1284792.15	74	3636	444827.06	1285763.82	74	3677	443064.27	1285590.78	74	3718	443061.37	1283727.03	74	3759	444793.77	1281875.85
74	3596	445481.97	1284740.61	74	3637	444834.23	1285789.98	74	3678	443102.12	1285681.02	74	3719	443066.00	1283717.91	74	3760	444792.82	1281901.20
74	3597	445487.95	1284781.65	74	3638	444847.91	1285839.81	74	3679	443175.35	1285855.59	74	3720	443120.14	1283611.11	74	3761	444766.28	1281930.27
74	3598	445365.53	1284784.23	74	3639	444809.32	1285841.25	74	3680	443204.81	1285925.85	74	3721	443157.63	1283537.19	74	3762	444749.18	1281953.49
74	3599	445305.23	1284766.77	74	3640	444800.48	1285841.58	74	3681	443203.55	1285925.91	74	3722	443220.31	1283417.10	74	3763	444751.55	1281978.75
74	3600	445235.72	1284770.88	74	3641	444679.10	1285847.55	74	3682	443130.41	1285929.12	74	3723	443227.79	1283402.79	74	3764	444775.28	1282004.76
74	3601	445240.79	1284739.59	74	3642	444392.38	1285861.62	74	3683	443072.54	1285931.64	74	3724	443245.14	1283380.89	74	3765	444807.27	1282018.23
74	3602	445236.15	1284739.74	74	3643	444210.53	1285874.28	74	3684	443061.12	1285932.15	74	3725	443294.07	1283319.12	74	3766	444824.26	1281990.87
74	3603	445220.67	1284740.31	74	3644	444177.27	1285750.47	74	3685	442884.87	1285935.78	74	3726	443308.85	1283284.29	74	3767	444874.37	1281945.06
74	3604	445214.38	1284740.28	74	3645	444151.44	1285654.26	74	3686	442881.47	1285895.55	74	3727	443307.11	1283278.86	74	3768	444898.55	1281917.04
74	3605	445208.72	1284748.50	74	3646	444086.38	1285412.04	74	3687	442896.54	1285871.16	74	3728	443272.10	1283259.54	74	3769	444917.24	1281919.35
74	3606	445160.26	1284818.76	74	3647	444028.22	1285221.33	74	3688	442928.00	1285868.19	74	3729	443268.01	1283250.63	74	3770	444920.49	1281927.90
74	3607	445099.67	1284929.07	74	3648	444005.18	1285145.79	74	3689	442915.14	1285835.85	74	3730	443267.61	1283238.75	74	3771	444926.81	1281944.52
74	3608	445033.87	1284940.17	74	3649	443982.54	1285071.60	74	3690	442890.90	1285774.92	74	3731	443267.48	1283234.85	74	3772	444941.68	1281983.64
74	3609	445031.58	1284992.52	74	3650	443973.43	1285041.75	74	3691	442877.25	1285763.67	74	3732	443261.87	1283227.59	74	3773	444964.92	1282087.20
74	3610	445046.78	1285116.66	74	3651	443939.12	1284929.25	74	3692	442846.73	1285756.05	74	3733	443238.94	1283218.20	74	3774	445017.07	1282144.26
74	3611	445025.14	1285168.98	74	3652	443906.32	1284821.79	74	3693	442755.29	1285733.25	74	3734	443221.31	1283207.46	74	3775	445048.05	1282194.15
74	3612	445038.50	1285212.60	74	3653	443900.40	1284802.35	74	3694	442720.57	1285651.89	74	3735	443215.45	1283186.01	74	3776	445083.75	1282251.66
74	3613	445021.45	1285285.95	74	3654	443873.95	1284715.68	74	3695	442697.73	1285643.28	74	3736	443219.89	1283106.03	74	3445	445118.62	1282280.01
74	3614	445005.81	1285287.00	74	3655	443864.84	1284685.74	74	3696	442702.06	1285586.07	74	3737	443224.28	1283100.09	74	3777	444803.75	1282399.80
74	3615	444984.63	1285244.91	74	3656	443838.25	1284598.62	74	3697	442706.01	1285533.84	74	3738	443231.44	1283090.40	74	3778	444824.10	1282621.05
74	3616	444976.35	1285205.43	74	3657	443794.05	1284453.72	74	3698	442707.68	1285501.74	74	3739	443253.35	1283065.05	74	3779	444869.20	1282619.61
74	3617	444954.70	1285191.06	74	3658	443729.76	1284510.09	74	3699	442708.08	1285496.22	74	3740	443342.13	1282994.19	74	3780	444871.92	1282665.03
74	3618	444935.84	1285217.22	74	3659	443563.08	1284656.22	74	3700	442711.05	1285456.29	74	3741	443388.70	1282960.74	74	3781	444866.50	1282665.69
74	3619	444912.82	1285209.00	74	3660	443516.68	1284696.90	74	3701	442716.07	1285388.70	74	3742	443442.93	1282921.83	74	3782	444844.75	1282668.30
74	3620	444887.50	1285167.45	74	3661	443479.65	1284715.86	74	3702	442727.03	1285241.58	74	3743	443452.61	1282914.06	74	3783	444830.24	1282670.07

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				
74	3784	444830.42	1282706.46	74	3820	443858.36	1283479.95	75	3856	445771.55	1284921.45	77	3895	445642.47	1286737.29	77	3936	444768.92	1286760.72
74	3785	444774.98	1282753.20	74	3814	443860.73	1283485.98	75	3857	445767.75	1284894.51	77	3896	445618.47	1286814.60	77	3937	444696.00	1286686.92
74	3786	444703.79	1282764.90	74	3821	445511.61	1283497.92	75	3858	445776.76	1284785.13	77	3897	445612.98	1286896.68	77	3938	444641.50	1286641.83
74	3787	444694.18	1282695.99	74	3822	445496.32	1283556.00	75	3859	445790.03	1284715.92	77	3898	445613.99	1286938.17	77	3939	444602.46	1286616.72
74	3788	444647.78	1282699.20	74	3823	445496.36	1283556.45	75	3851	445808.04	1284713.79	77	3899	445634.58	1286980.26	77	3940	444434.61	1286542.80
74	3789	444627.25	1282700.61	74	3824	445492.93	1283569.50	76	3860	445833.19	1285012.50	77	3900	445617.57	1287004.44	77	3941	444347.43	1286536.50
74	3790	444566.44	1282704.78	74	3825	445429.63	1283557.08	76	3861	445856.54	1285038.63	77	3901	445582.65	1287101.13	77	3942	444272.75	1286543.55
74	3791	444548.10	1282433.76	74	3826	445443.29	1283483.64	76	3862	445858.68	1285071.21	77	3902	445535.99	1287151.86	77	3943	444222.54	1286538.09
74	3777	444803.75	1282399.80	74	3821	445511.61	1283497.92	76	3863	445860.13	1285111.89	77	3903	445518.70	1287174.60	77	3944	444197.38	1286537.67
74	3792	444131.24	1283103.15	74	3827	445331.36	1283817.78	76	3864	445854.47	1285122.06	77	3904	445433.38	1287259.71	77	3945	444196.57	1286508.51
74	3793	444155.68	1283117.85	74	3828	445334.91	1283860.56	76	3865	445837.63	1285120.50	77	3905	445399.11	1287282.42	77	3946	444192.11	1286354.55
74	3794	444121.44	1283172.75	74	3829	445337.60	1283892.69	76	3866	445818.13	1285082.49	77	3906	445235.31	1287415.74	77	3947	444191.00	1286316.06
74	3795	444063.23	1283139.15	74	3830	445264.68	1283900.19	76	3867	445808.95	1285044.63	77	3907	445220.26	1287427.47	77	3948	444189.12	1286251.62
74	3796	444093.17	1283090.88	74	3831	445262.85	1283875.41	76	3868	445807.92	1285040.40	77	3908	445212.64	1287436.26	77	3949	444187.98	1286212.38
74	3797	444097.97	1283083.11	74	3832	445262.38	1283869.17	76	3869	445811.56	1285016.82	77	3909	445183.57	1287469.86	77	3950	444187.02	1286179.02
74	3792	444131.24	1283103.15	74	3833	445258.93	1283822.49	76	3870	445822.00	1285008.21	77	3910	445169.95	1287508.53	77	3951	444181.49	1285988.28
74	3798	443715.01	1283296.47	74	3827	445331.36	1283817.78	76	3860	445833.19	1285012.50	77	3911	445167.54	1287515.37	77	3952	444179.19	1285909.38
74	3799	443735.66	1283350.59	74	3834	444797.30	1285014.18	77	3871	445861.38	1285971.18	77	3912	445159.43	1287528.39	77	3953	444215.60	1285906.95
74	3800	443736.93	1283353.92	74	3835	444791.73	1285030.77	77	3872	445901.50	1286036.91	77	3913	445079.28	1287570.09	77	3954	444235.74	1285906.17
74	3801	443677.29	1283378.70	74	3836	444755.03	1285129.14	77	3873	445927.93	1286063.31	77	3914	445029.25	1287583.05	77	3955	444393.82	1285900.11
74	3802	443661.06	1283339.46	74	3837	444750.59	1285128.54	77	3874	445958.32	1286073.90	77	3915	444995.91	1287584.91	77	3956	444434.79	1285897.65
74	3803	443653.37	1283320.89	74	3838	444735.54	1285126.26	77	3875	445992.75	1286097.15	77	3916	444944.03	1287580.74	77	3957	444551.26	1285890.63
74	3798	443715.01	1283296.47	74	3839	444631.85	1285107.54	77	3876	446013.13	1286133.12	77	3917	444877.34	1287589.08	77	3958	444629.82	1285885.92
74	3804	443949.80	1283312.79	74	3840	444321.94	1285035.03	77	3877	446016.13	1286144.10	77	3918	444812.88	1287609.15	77	3959	444683.97	1285914.51
74	3805	443979.42	1283357.91	74	3841	444303.07	1284989.58	77	3878	446022.59	1286157.21	77	3919	444775.73	1287635.52	77	3960	444707.37	1285931.34
74	3806	443956.91	1283373.30	74	3842	444311.12	1284947.85	77	3879	446018.44	1286161.29	77	3920	444848.61	1287516.18	77	3961	444655.28	1285934.46
74	3807	443925.07	1283395.08	74	3843	444305.97	1284899.76	77	3880	446006.00	1286202.33	77	3921	444899.99	1287432.03	77	3962	444610.00	1285913.04
74	3808	443894.93	1283345.97	74	3844	444606.64	1284952.50	77	3881	445992.43	1286232.93	77	3922	444936.60	1287401.37	77	3963	444555.23	1285909.26
74	3804	443949.80	1283312.79	74	3845	444638.19	1284989.94	77	3882	445979.93	1286262.42	77	3923	445046.13	1287309.72	77	3964	444528.41	1285924.47
74	3809	444796.51	1283339.10	74	3834	444797.30	1285014.18	77	3883	445956.99	1286295.87	77	3924	445161.99	1287212.76	77	3965	444521.68	1285926.66
74	3810	444812.14	1283412.24	74	3846	443509.17	1283208.78	77	3884	445923.96	1286331.54	77	3925	445167.64	1287191.55	77	3966	444505.91	1285931.79
74	3811	444739.79	1283423.10	74	3847	443503.56	1283226.42	77	3885	445907.14	1286350.65	77	3926	445228.73	1286962.35	77	3967	444492.50	1285944.27
74	3812	444724.20	1283352.30	74	3848	443492.07	1283262.63	77	3886	445875.07	1286387.04	77	3927	445267.12	1286888.43	77	3968	444480.82	1285955.16
74	3813	444785.44	1283341.14	74	3849	443431.43	1283240.85	77	3887	445840.73	1286430.66	77	3928	445259.30	1286887.98	77	3969	444461.66	1285982.76
74	3809	444796.51	1283339.10	74	3850	443449.68	1283190.21	77	3888	445773.86	1286493.90	77	3929	445093.91	1286875.77	77	3970	444459.90	1285988.16
74	3814	443860.73	1283485.98	74	3846	443509.17	1283208.78	77	3889	445770.81	1286491.74	77	3930	445065.98	1286870.85	77	3971	444452.58	1286010.75
74	3815	443884.25	1283545.41	75	3851	445808.04	1284713.79	77	3890	445753.68	1286507.22	77	3931	445010.26	1286860.95	77	3972	444422.24	1286068.32
74	3816	443817.59	1283570.58	75	3852	445828.43	1284760.29	77	3891	445685.62	1286603.28	77	3932	445001.68	1286858.10	77	3973	444398.00	1286067.45
74	3817	443802.68	1283525.97	75	3853	445791.45	1284878.13	77	3892	445681.14	1286678.49	77	3933	444948.43	1286840.43	77	3974	444384.01	1286062.92
74	3818	443797.14	1283509.38	75	3854	445798.10	1284930.96	77	3893	445657.86	1286703.57	77	3934	444889.02	1286812.44	77	3975	444363.76	1286064.03
74	3819	443792.16	1283494.47	75	3855	445783.20	1284936.36	77	3894	445641.36	1286734.53	77	3935	444830.66	1286784.48	77	3976	444361.73	1286064.15

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				
77	3977	444336.11	1286080.41	77	4018	445033.04	1286169.27	78	4058	445113.29	1286043.18	80	4097	444132.88	1291740.03	81	4137	444399.82	1291758.60
77	3978	444277.10	1286073.06	77	4019	445053.64	1286180.37	78	4059	445153.69	1286010.00	80	4098	444132.98	1291739.22	81	4138	444379.31	1291709.58
77	3979	444261.98	1286083.05	77	4020	445086.68	1286183.01	78	4060	445166.20	1285974.45	80	4099	444133.56	1291733.82	81	4139	444368.26	1291683.21
77	3980	444276.62	1286105.67	77	4021	445121.04	1286186.97	78	4061	445163.68	1285926.51	80	4100	444134.06	1291729.32	81	4140	444359.94	1291663.17
77	3981	444293.14	1286112.00	77	4022	445151.43	1286189.61	78	4062	445182.33	1285918.53	80	4101	444134.76	1291722.96	81	4141	444257.12	1291415.85
77	3982	444312.50	1286095.17	77	4023	445192.38	1286194.89	78	4063	445211.32	1285941.60	80	4102	444163.95	1291457.61	81	4142	444613.73	1291396.86
77	3983	444326.19	1286097.27	77	4024	445237.31	1286200.17	78	4064	445248.88	1285958.37	80	4103	444168.23	1291418.73	81	4143	444666.12	1291405.56
77	3984	444334.63	1286122.62	77	4025	445265.06	1286208.12	78	4065	445276.65	1285969.80	80	4104	444169.95	1291406.07	81	4144	444722.79	1291417.44
77	3985	444337.06	1286129.88	77	4026	445299.42	1286218.68	78	4066	445315.35	1285987.80	80	4105	444174.39	1291373.10	81	4145	444761.67	1291425.60
77	3986	444365.38	1286144.64	77	4027	445327.16	1286227.92	78	4043	445334.68	1286009.34	80	4106	444201.92	1291353.48	81	4146	444893.13	1291453.14
77	3987	444379.63	1286159.16	77	4028	445349.62	1286234.52	79	4067	445373.42	1286239.83	80	4107	444211.29	1291377.36	81	4147	445048.57	1291521.21
77	3988	444386.42	1286166.12	77	4029	445373.42	1286239.83	79	4068	445928.81	1290273.09	80	4081	444225.82	1291413.78	81	4108	445193.60	1291609.50
77	3989	444422.34	1286179.50	77	4030	445399.83	1286242.47	79	4069	445909.17	1290264.54	81	4108	445193.60	1291609.50	82	4148	444136.31	1291402.41
77	3990	444443.31	1286171.46	77	4031	445438.16	1286242.47	79	4070	445783.63	1290289.11	81	4109	445290.27	1291681.29	82	4149	444133.22	1291429.56
77	3991	444467.38	1286169.90	77	4032	445487.22	1286232.00	79	4071	445763.06	1290349.47	81	4110	445288.49	1291685.97	82	4150	444127.77	1291477.62
77	3992	444525.47	1286190.42	77	4033	445502.31	1286232.69	79	4072	445748.97	1290358.50	81	4111	445285.65	1291699.26	82	4151	444101.61	1291708.29
77	3993	444553.23	1286190.42	77	4034	445541.94	1286224.74	79	4073	445651.18	1290421.26	81	4112	445285.65	1291712.85	82	4152	444100.86	1291714.98
77	3994	444576.00	1286166.21	77	4035	445603.10	1286194.86	79	4074	445590.98	1290459.90	81	4113	445288.49	1291726.14	82	4153	444099.64	1291725.66
77	3995	444576.78	1286155.38	77	4036	445616.46	1286184.81	79	4075	445535.42	1290416.61	81	4114	445290.64	1291731.87	82	4154	444038.12	1291699.11
77	3996	444577.89	1286139.90	77	4037	445637.76	1286168.85	79	4076	445448.43	1290396.00	81	4115	445296.64	1291745.73	82	4155	443986.83	1291676.97
77	3997	444570.19	1286128.53	77	4038	445702.75	1286131.59	79	4077	445397.95	1290395.76	81	4116	445295.84	1291763.25	82	4156	443964.72	1291667.40
77	3998	444560.42	1286114.10	77	4039	445729.14	1286106.96	79	4078	445412.78	1290388.83	81	4117	444986.07	1291892.43	82	4157	443949.62	1291660.89
77	3999	444512.72	1286087.25	77	4040	445738.65	1286100.39	79	4079	445474.79	1290360.60	81	4118	444861.07	1291946.40	82	4158	443892.88	1291636.29
77	4000	444501.39	1286075.16	77	4041	445787.31	1286066.70	79	4080	445820.75	1290202.95	81	4119	444818.26	1291964.88	82	4159	443857.57	1291621.11
77	4001	444505.63	1286058.30	77	4042	445834.51	1286063.91	79	4067	445976.50	1290249.48	81	4120	444801.76	1291972.02	82	4160	443838.36	1291612.86
77	4002	444588.39	1286058.03	77	3871	445861.38	1285971.18	80	4081	444225.82	1291413.78	81	4121	444772.05	1291984.83	82	4161	443830.06	1291608.48
77	4003	444590.46	1286058.18	78	4043	445334.68	1286009.34	80	4082	444256.53	1291490.64	81	4122	444763.93	1291988.34	82	4162	443702.37	1291541.04
77	4004	444628.59	1286061.27	78	4044	445353.90	1286065.59	80	4083	444297.98	1291594.65	81	4123	444754.00	1291992.63	82	4163	443625.36	1291485.36
77	4005	444702.56	1286067.27	78	4045	445435.49	1286088.33	80	4084	444303.87	1291608.78	81	4124	444700.73	1291974.00	82	4164	443587.73	1291458.18
77	4006	444746.20	1286088.39	78	4046	445436.54	1286100.93	80	4085	444339.84	1291695.00	81	4125	444659.42	1291959.51	82	4165	443584.71	1291455.99
77	4007	444810.23	1286119.38	78	4047	445442.43	1286172.39	80	4086	444350.84	1291721.37	81	4126	444623.78	1291947.00	82	4166	443599.89	1291453.14
77	4008	444839.07	1286115.42	78	4048	445387.93	1286167.14	80	4087	444371.19	1291768.29	81	4127	444562.53	1291925.55	82	4167	443638.41	1291445.88
77	4009	444857.88	1286097.87	78	4049	445340.37	1286157.90	80	4088	444424.89	1291844.07	81	4128	444497.18	1291902.63	82	4168	443663.16	1291445.88
77	4010	444894.64	1286114.19	78	4050	445306.02	1286152.62	80	4089	444428.36	1291848.96	81	4129	444475.06	1291871.82	82	4169	443854.22	1291408.02
77	4011	444928.53	1286112.15	78	4051	445275.63	1286148.66	80	4090	444432.05	1291854.15	81	4130	444458.54	1291848.81	82	4170	443863.08	1291406.28
77	4012	444956.55	1286128.11	78	4052	445239.96	1286139.39	80	4091	444434.44	1291857.54	81	4131	444456.48	1291845.96	82	4171	443881.95	1291574.76
77	4013	444954.36	1286140.98	78	4053	445177.85	1286121.93	80	4092	444437.81	1291862.25	81	4132	444452.46	1291840.35	82	4172	443884.79	1291600.11
77	4014	444980.09	1286139.51	78	4054	445177.22	1286121.45	80	4093	444454.71	1291886.04	81	4133	444450.19	1291837.23	82	4173	443918.85	1291576.68
77	4015	444982.91	1286139.36	78	4055	445175.14	1286121.63	80	4094	444320.12	1291845.66	81	4134	444448.23	1291834.53	82	4174	443916.50	1291551.75
77	4016	444982.71	1286140.98	78	4056	445101.12	1286113.11	80	4095	444156.03	1291769.55	81	4135	444445.87	1291831.26	82	4175	443902.79	1291406.55
77	4017	445008.36	1286155.38	78	4057	445101.09	1286111.94	80	4096	444130.95	1291757.37	81	4136	444400.38	1291759.92	82	4176	443929.11	1291407.09

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				
82	4177	443978.49	1291409.43	84	4216	444708.23	1292018.67	85	4256	444788.00	1292041.98	86	4296	443803.55	1292408.34	86	4337	440518.35	1291748.76
82	4178	444116.03	1291416.00	84	4217	444655.75	1292001.48	85	4257	444794.12	1292039.40	86	4297	443689.45	1292456.91	86	4338	440541.76	1291723.17
82	4148	444136.31	1291402.41	84	4218	444597.25	1291993.11	85	4258	445041.64	1291934.64	86	4298	443472.63	1292549.22	86	4339	440681.64	1291614.69
83	4179	443954.89	1291724.61	84	4219	444573.01	1291989.63	85	4259	445296.35	1291826.85	86	4299	443448.13	1292534.91	86	4340	440683.91	1291612.92
83	4180	444081.06	1291779.90	84	4220	444533.52	1291983.99	85	4260	445298.94	1291921.44	86	4300	443337.63	1292470.44	86	4341	440775.86	1291563.63
83	4181	444072.36	1291804.26	84	4221	444521.38	1291982.25	85	4261	445314.50	1291990.83	86	4301	443269.73	1292430.81	86	4342	440821.19	1291539.30
83	4182	444071.28	1291807.29	84	4222	444360.81	1291941.78	85	4262	445336.62	1292039.22	86	4302	443144.10	1292357.52	86	4343	440892.82	1291500.87
83	4183	444064.39	1291816.17	84	4223	444134.32	1291888.89	85	4263	445345.63	1292053.20	86	4303	443001.56	1292368.50	86	4344	440928.31	1291494.99
83	4184	444026.14	1291800.90	84	4224	444123.09	1291886.28	85	4264	445351.45	1292062.35	86	4304	442956.99	1292350.65	86	4345	441089.40	1291468.20
83	4185	443883.11	1291743.75	84	4225	444090.51	1291878.66	85	4265	445363.80	1292079.63	86	4305	442853.91	1292309.37	86	4346	441184.38	1291452.42
83	4186	443835.59	1291735.95	84	4226	444085.92	1291890.54	85	4266	445373.42	1292088.36	86	4306	442809.57	1292295.75	86	4347	441210.19	1291448.10
83	4187	443797.35	1291757.61	84	4227	444077.42	1291888.41	85	4267	445394.72	1292104.14	86	4307	442754.62	1292278.89	86	4348	441314.67	1291430.76
83	4188	443790.76	1291761.36	84	4228	444081.94	1291876.65	85	4268	445460.14	1292127.03	86	4308	442703.93	1292274.99	86	4349	441480.01	1291443.39
83	4189	443768.37	1291805.04	84	4229	444086.81	1291863.99	85	4269	445507.75	1292129.70	86	4309	442568.81	1292264.61	86	4350	441559.19	1291449.42
83	4190	443767.97	1291805.82	84	4230	444113.81	1291793.79	85	4270	445533.90	1292090.13	86	4310	442170.05	1292286.51	86	4351	441681.15	1291458.75
83	4191	443767.91	1291805.79	84	4231	444222.99	1291838.43	85	4271	445530.56	1292059.98	86	4311	441909.27	1292315.43	86	4352	441932.89	1291553.04
83	4192	443679.48	1291782.54	84	4232	444357.51	1291893.45	85	4272	445514.54	1292037.93	86	4312	441850.28	1292322.00	86	4353	442018.83	1291616.46
83	4193	443631.62	1291769.94	84	4233	444391.92	1291907.52	85	4273	445505.07	1292025.12	86	4313	441685.41	1292340.30	86	4354	442059.54	1291646.49
83	4194	443626.00	1291768.47	84	4234	444498.51	1291945.68	85	4274	445483.61	1292005.23	86	4314	441679.81	1292314.56	86	4355	442102.86	1291678.47
83	4195	443606.62	1291763.13	84	4214	444666.48	1292003.01	85	4275	445472.12	1291999.68	86	4315	441600.00	1292325.33	86	4356	442185.42	1291769.52
83	4196	443465.30	1291724.22	85	4235	445574.16	1291955.91	85	4276	445460.18	1291990.86	86	4316	441525.70	1292335.35	86	4357	442265.82	1291858.17
83	4197	443405.62	1291703.85	85	4236	445577.62	1291964.61	85	4277	445453.00	1291979.85	86	4317	441351.21	1292358.87	86	4358	442384.38	1292064.24
83	4198	443317.69	1291671.39	85	4237	445641.76	1292050.95	85	4278	445431.42	1291953.12	86	4318	441199.56	1292379.33	86	4359	442436.38	1292047.05
83	4199	443308.59	1291667.85	85	4238	445695.64	1292154.57	85	4279	445420.06	1291905.24	86	4319	441156.94	1292385.06	86	4360	442508.73	1292023.11
83	4200	443308.29	1291659.66	85	4239	445761.05	1292280.36	85	4280	445434.42	1291823.31	86	4320	441162.57	1292414.88	86	4361	442581.13	1291999.17
83	4201	443308.06	1291653.81	85	4240	445764.43	1292291.22	85	4281	445433.67	1291798.38	86	4321	440955.62	1292450.22	86	4362	442760.91	1291956.66
83	4202	443305.29	1291577.22	85	4241	445654.95	1292264.43	85	4235	445574.16	1291955.91	86	4322	440892.44	1292461.02	86	4363	442809.39	1291905.09
83	4203	443376.81	1291547.22	85	4242	445626.19	1292257.95	86	4282	443744.75	1291862.85	86	4323	440757.29	1292498.52	86	4364	442873.44	1291833.09
83	4204	443468.06	1291508.91	85	4243	445226.20	1292157.75	86	4283	443735.03	1291893.00	86	4324	440731.85	1292505.57	86	4365	443030.70	1291725.60
83	4205	443524.71	1291485.12	85	4244	445218.53	1292155.80	86	4284	443738.70	1291914.24	86	4325	440410.57	1292594.73	86	4366	443064.78	1291702.32
83	4206	443564.12	1291514.04	85	4245	445080.29	1292121.18	86	4285	443743.26	1291940.49	86	4326	440313.68	1292621.61	86	4367	443076.23	1291694.49
83	4207	443668.18	1291590.36	85	4246	445011.30	1292106.63	86	4286	443754.50	1291951.95	86	4327	440274.27	1292635.08	86	4368	443154.06	1291666.08
83	4208	443758.81	1291638.84	85	4247	445003.81	1292105.04	86	4287	443779.61	1291977.54	86	4328	440223.84	1292620.29	86	4369	443166.56	1291671.51
83	4209	443774.56	1291645.68	85	4248	444858.15	1292060.04	86	4288	443983.86	1292031.75	86	4329	440222.12	1292450.82	86	4370	443197.61	1291684.95
83	4210	443795.67	1291654.83	85	4249	444852.30	1292058.21	86	4289	443969.37	1292089.86	86	4330	440221.68	1292412.00	86	4371	443281.85	1291717.95
83	4211	443798.66	1291656.15	85	4250	444851.12	1292057.85	86	4290	443967.72	1292096.49	86	4331	440220.37	1292281.74	86	4372	443285.99	1291823.52
83	4212	443839.04	1291673.85	85	4251	444850.34	1292058.15	86	4291	443977.06	1292098.80	86	4332	440246.04	1292215.05	86	4373	443292.07	1291979.46
83	4213	443922.41	1291710.39	85	4252	444837.50	1292063.28	86	4292	443940.31	1292268.72	86	4333	440279.82	1292127.30	86	4374	443292.84	1291998.84
83	4179	443954.89	1291724.61	85	4253	444829.14	1292067.33	86	4293	443936.24	1292287.53	86	4334	440300.82	1292072.76	86	4375	443320.41	1291980.57
84	4214	444666.48	1292003.01	85	4254	444777.42	1292055.03	86	4294	443933.28	1292305.71	86	4335	440344.47	1291959.36	86	4376	443319.41	1291952.04
84	4215	444709.98	1292017.86	85	4255	444773.36	1292048.19	86	4295	443924.97	1292356.65	86	4336	440516.32	1291750.98	86	4377	443315.06	1291828.02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	4378	443311.65	1291730.79	90	4415	443020.75	1283720.37	91	4455	442616.06	1284083.55	91	4496	441880.44	1285668.42	91	4537	441572.22	1284474.60
86	4379	443325.75	1291734.87	90	4416	443031.62	1283729.85	91	4456	442629.99	1284091.62	91	4497	441703.16	1285670.19	91	4538	441595.63	1284437.76
86	4380	443364.98	1291750.14	90	4417	442991.38	1283765.85	91	4457	442634.31	1284132.42	91	4498	441637.22	1285749.03	91	4539	441596.28	1284436.59
86	4381	443445.69	1291779.78	90	4418	442990.23	1283766.90	91	4458	442619.18	1284516.96	91	4499	441603.18	1285789.71	91	4540	441588.27	1284381.96
86	4382	443456.18	1291783.65	90	4419	442741.20	1283989.86	91	4459	442615.75	1284623.73	91	4500	441593.26	1285801.56	91	4541	441618.98	1284369.87
86	4383	443488.25	1291794.33	90	4420	442724.89	1283983.02	91	4460	442617.24	1284651.84	91	4501	441368.99	1285684.11	91	4542	441629.55	1284350.49
86	4384	443534.49	1291809.81	90	4421	442690.43	1283989.86	91	4461	442633.44	1284687.42	91	4502	441391.63	1285647.03	91	4543	441637.39	1284336.18
86	4385	443560.18	1291818.42	90	4422	442680.98	1283982.48	91	4462	442667.38	1284761.97	91	4503	441362.09	1285631.94	91	4544	441674.32	1284323.16
86	4386	443614.86	1291830.87	90	4423	442681.45	1283964.60	91	4463	442692.31	1284828.78	91	4504	441343.97	1285622.67	91	4545	441690.94	1284317.31
86	4387	443644.16	1291837.53	90	4424	442701.29	1283923.02	91	4464	442712.49	1284893.94	91	4505	441310.68	1285654.47	91	4546	441711.84	1284329.37
86	4282	443744.75	1291862.85	90	4425	442701.76	1283902.47	91	4465	442734.86	1284977.67	91	4506	441237.44	1285615.62	91	4547	441731.84	1284340.92
87	4388	444589.91	1292075.70	90	4426	442670.12	1283868.81	91	4466	442735.75	1284999.45	91	4507	441225.60	1285609.35	91	4548	441746.88	1284353.37
87	4389	444496.59	1292115.12	90	4427	442670.12	1283834.58	91	4467	442726.68	1285121.25	91	4508	441195.96	1285593.63	91	4549	441783.30	1284383.55
87	4390	444444.94	1292136.96	90	4428	442637.54	1283823.00	91	4468	442723.91	1285158.60	91	4509	441074.89	1285529.40	91	4550	441817.77	1284421.44
87	4391	444310.45	1292193.78	90	4429	442639.02	1283807.07	91	4469	442716.43	1285256.37	91	4510	441037.34	1285509.63	91	4551	441852.72	1284580.38
87	4392	444033.37	1292310.87	90	4430	442643.68	1283757.21	91	4470	442715.25	1285271.82	91	4511	440976.92	1285480.11	91	4552	441912.30	1284575.49
87	4393	443960.36	1292341.71	90	4431	442655.95	1283741.94	91	4471	442703.67	1285423.32	91	4512	440928.50	1285454.79	91	4553	441943.17	1284565.26
87	4394	444020.28	1292039.34	90	4432	442673.56	1283749.71	91	4472	442698.05	1285496.94	91	4513	440896.61	1285438.38	91	4554	442003.83	1284545.13
87	4395	444021.36	1292035.05	90	4433	442695.25	1283748.72	91	4473	442697.58	1285503.06	91	4514	440835.06	1285406.91	91	4555	442017.99	1284519.87
87	4396	444027.05	1292019.21	90	4434	442704.86	1283742.06	91	4474	442694.94	1285549.20	91	4515	440762.44	1285375.80	91	4556	442011.86	1284500.91
87	4397	444042.43	1291976.46	90	4435	442734.94	1283722.02	91	4475	442685.87	1285639.32	91	4516	440825.54	1285312.14	91	4557	441990.88	1284491.70
87	4398	444081.59	1291978.89	90	4436	442794.87	1283693.88	91	4476	442669.55	1285637.01	91	4517	440873.94	1285266.63	91	4558	441981.62	1284487.62
87	4399	444122.64	1291981.44	90	4437	442835.62	1283690.55	91	4477	442618.51	1285647.60	91	4518	441000.45	1285147.71	91	4559	441978.33	1284486.18
87	4400	444126.72	1291955.55	90	4438	442889.34	1283676.06	91	4478	442527.70	1285685.94	91	4519	441014.62	1285129.20	91	4560	441981.17	1284439.32
87	4401	444173.06	1291967.28	90	4439	442917.96	1283677.08	91	4479	442537.67	1285705.53	91	4520	441029.22	1285110.18	91	4561	441979.56	1284436.20
87	4402	444216.66	1291978.38	90	4440	442922.48	1283678.82	91	4480	442549.14	1285728.90	91	4521	441033.09	1285105.11	91	4562	441973.69	1284424.74
87	4403	444288.24	1291996.56	90	4441	442941.17	1283686.08	91	4481	442562.19	1285755.48	91	4522	441201.60	1284885.18	91	4563	441965.56	1284408.81
87	4404	444332.90	1292033.19	90	4442	442964.85	1283711.52	91	4482	442574.78	1285781.13	91	4523	441235.32	1284894.57	91	4564	441946.06	1284372.39
87	4405	444439.77	1292035.05	90	4443	442976.48	1283723.97	91	4483	442588.56	1285809.21	91	4524	441234.39	1284868.62	91	4565	441945.27	1284370.92
87	4388	444589.91	1292075.70	90	4444	442988.48	1283736.87	91	4484	442606.75	1285846.23	91	4525	441233.06	1284831.60	91	4566	441904.00	1284347.40
88	4406	444685.35	1292029.11	90	4445	443000.84	1283734.23	91	4485	442640.85	1285915.68	91	4526	441292.06	1284779.10	91	4567	441882.47	1284335.13
88	4407	444672.80	1292034.84	90	4446	443009.52	1283720.22	91	4486	442646.81	1285933.38	91	4527	441339.23	1284737.13	91	4568	441859.32	1284256.71
88	4408	444385.49	1291963.23	90	4445	443020.75	1283720.37	91	4487	442536.43	1285927.92	91	4528	441386.00	1284749.43	91	4569	441875.38	1284229.86
88	4409	444571.95	1292002.26	91	4447	442554.19	1284007.74	91	4488	442484.79	1285925.37	91	4529	441401.28	1284741.96	91	4570	441878.20	1284206.16
88	4410	444595.63	1292007.21	91	4448	442553.25	1284023.01	91	4489	442200.13	1285922.76	91	4530	441414.94	1284679.14	91	4571	441891.44	1284184.05
88	4406	444685.35	1292029.11	91	4449	442539.07	1284033.54	91	4490	442197.88	1285922.76	91	4531	441424.73	1284680.28	91	4572	441907.02	1284178.29
89	4411	443949.94	1291967.43	91	4450	442538.14	1284045.63	91	4491	442071.15	1285921.29	91	4532	441431.38	1284681.09	91	4573	441905.84	1284169.29
89	4412	443953.75	1291973.31	91	4451	442545.23	1284056.70	91	4492	442073.88	1285805.58	91	4533	441452.26	1284683.55	91	4574	441901.35	1284135.12
89	4413	443947.87	1291977.12	91	4452	442581.59	1284074.58	91	4493	442077.15	1285666.41	91	4534	441475.37	1284616.80	91	4575	441910.32	1284121.95
89	4414	443944.06	1291971.24	91	4453	442580.16	1284094.59	91	4494	442029.98	1285666.89	91	4535	441480.13	1284603.03	91	4576	441916.53	1284122.07
89	4411	443949.94	1291967.43	91	4454	442587.72	1284108.27	91	4495	441907.28	1285668.15	91	4536	441522.63	1284552.48	91	4577	441943.38	1284122.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	4578	441947.50	1284118.35	91	4619	442527.75	1284005.64	92	4658	442184.64	1288448.13	92	4699	441833.79	1287870.21	92	4740	441759.29	1286994.45
91	4579	441979.74	1284086.16	91	4620	442545.69	1284001.44	92	4659	442020.03	1288489.20	92	4700	441801.63	1287758.70	92	4741	441758.72	1287010.32
91	4580	441988.43	1284089.10	91	4621	442554.19	1284007.74	92	4660	441957.09	1288445.13	92	4701	441797.82	1287749.34	92	4742	441749.99	1287019.35
91	4581	441995.32	1284091.44	91	4622	442181.30	1284180.87	92	4661	441859.31	1288376.64	92	4702	441765.74	1287670.44	92	4743	441702.12	1287025.14
91	4582	442008.07	1284108.81	91	4623	442329.30	1284411.45	92	4662	441769.31	1288313.61	92	4703	441765.72	1287670.44	92	4744	441679.59	1287032.01
91	4583	442000.51	1284118.80	91	4624	442191.23	1284540.66	92	4663	441777.35	1288358.88	92	4704	441806.56	1287521.16	92	4745	441662.12	1287047.28
91	4584	442000.05	1284131.43	91	4625	442090.85	1284634.59	92	4664	441788.93	1288376.70	92	4705	441810.06	1287508.59	92	4746	441637.68	1286997.24
91	4585	442010.91	1284137.76	91	4626	442051.63	1284586.17	92	4665	441672.35	1288296.21	92	4706	441817.00	1287483.60	92	4747	441633.66	1286965.89
91	4586	442015.97	1284133.98	91	4627	442035.59	1284517.77	92	4666	441663.18	1288276.74	92	4707	441829.02	1287439.26	92	4748	441602.93	1286903.94
91	4587	442023.35	1284123.96	91	4628	442038.36	1284468.03	92	4667	441630.31	1288069.29	92	4708	441831.35	1287430.65	92	4749	441564.35	1286851.71
91	4588	442043.95	1284116.70	91	4629	442038.41	1284467.22	92	4668	441609.19	1287935.97	92	4709	441793.69	1287389.40	92	4750	441542.64	1286829.99
91	4589	442044.64	1284115.62	91	4630	442089.41	1284390.39	92	4669	441554.54	1287590.88	92	4710	441789.19	1287379.11	92	4751	441544.41	1286826.75
91	4590	442051.05	1284105.63	91	4631	442091.30	1284336.69	92	4670	441528.62	1287541.65	92	4711	441784.55	1287363.57	92	4752	441449.04	1286731.02
91	4591	442043.49	1284087.21	91	4632	442079.97	1284312.48	92	4671	441457.38	1287437.88	92	4712	441785.54	1287335.55	92	4753	441449.26	1286724.39
91	4592	442016.58	1284044.58	91	4633	442110.19	1284247.23	92	4672	441468.82	1287438.36	92	4713	441802.85	1287298.35	92	4754	441450.41	1286690.52
91	4593	442023.53	1284044.82	91	4634	442146.07	1284147.21	92	4673	441485.38	1287445.50	92	4714	441807.09	1287250.44	92	4755	441487.16	1286682.00
91	4594	442048.22	1284045.63	91	4635	442163.09	1284152.49	92	4674	441524.81	1287467.46	92	4715	441787.79	1287166.20	92	4756	441516.11	1286665.23
91	4595	442054.83	1284037.23	91	4636	442181.30	1284180.87	92	4675	441543.12	1287465.18	92	4716	441788.60	1287143.16	92	4757	441524.00	1286640.96
91	4596	442052.94	1284032.85	91	4637	443205.11	1285959.00	92	4676	441579.56	1287444.45	92	4717	441807.23	1287118.56	92	4758	441539.10	1286628.33
91	4597	442048.32	1284022.44	91	4638	443204.85	1286005.26	92	4677	441601.57	1287439.14	92	4718	441824.91	1287109.86	92	4759	441568.74	1286621.37
91	4598	442038.31	1284017.64	91	4639	443204.26	1286108.49	92	4678	441627.50	1287535.14	92	4719	441833.89	1287104.55	92	4760	441591.57	1286608.26
91	4599	442030.28	1284020.37	91	4640	443203.87	1286180.01	92	4679	441643.22	1287705.30	92	4720	441849.19	1287085.05	92	4761	441651.01	1286574.12
91	4600	442009.97	1284033.00	91	4641	443202.88	1286356.32	92	4680	441662.52	1287764.43	92	4721	441846.96	1287082.47	92	4762	441668.97	1286559.39
91	4601	441995.32	1284036.18	91	4642	443202.56	1286415.84	92	4681	441697.22	1287893.70	92	4722	441804.45	1286970.36	92	4763	441666.60	1286507.79
91	4602	441992.72	1284032.97	91	4643	443202.05	1286506.50	92	4682	441716.66	1287984.03	92	4723	441798.82	1286957.85	92	4764	441695.54	1286497.80
91	4603	441984.94	1284023.55	91	4644	443173.08	1286628.75	92	4683	441731.06	1288050.99	92	4724	441786.74	1286931.87	92	4765	441746.56	1286481.84
91	4604	441992.97	1283994.06	91	4645	443067.94	1287072.75	92	4684	441770.14	1288050.48	92	4725	441767.89	1286909.40	92	4766	441767.60	1286468.58
91	4605	441976.44	1283983.02	91	4646	443030.43	1287231.15	92	4685	441772.91	1288104.15	92	4726	441744.66	1286865.63	92	4767	441778.23	1286458.65
91	4606	441980.76	1283965.77	91	4647	443002.71	1287348.21	92	4686	441764.48	1288152.36	92	4727	441737.22	1286851.62	92	4768	441776.66	1286450.22
91	4607	441984.47	1283950.89	91	4648	442990.71	1287390.33	92	4687	441762.63	1288156.65	92	4728	441730.59	1286840.97	92	4769	441744.62	1286431.32
91	4608	442101.60	1283862.93	91	4649	442971.45	1287457.98	92	4688	441784.45	1288164.66	92	4729	441707.79	1286829.66	92	4770	441737.26	1286426.85
91	4609	442116.21	1283851.95	91	4650	442970.64	1287460.83	92	4689	441782.40	1288176.33	92	4730	441706.10	1286834.31	92	4771	441718.08	1286415.15
91	4610	442155.56	1283861.58	91	4651	442953.98	1287519.27	92	4690	441796.34	1288196.82	92	4731	441687.69	1286868.09	92	4772	441715.73	1286394.63
91	4611	442432.97	1283929.56	91	4652	442924.22	1287611.07	92	4691	441836.89	1288213.05	92	4732	441687.15	1286874.66	92	4773	441736.02	1286354.64
91	4612	442441.25	1283941.86	91	4653	442900.34	1287684.66	92	4692	441868.20	1288182.93	92	4733	441703.65	1286893.95	92	4774	441743.58	1286323.05
91	4613	442459.75	1283969.34	91	4654	442875.92	1287759.96	92	4693	441887.89	1288159.74	92	4734	441698.48	1286910.45	92	4775	441732.70	1286273.07
91	4614	442454.55	1283990.91	91	4655	442836.53	1287892.50	92	4694	441888.25	1288114.62	92	4735	441699.90	1286925.72	92	4776	441714.60	1286231.79
91	4615	442462.11	1283995.65	91	4656	442641.37	1288106.73	92	4695	441885.53	1288084.14	92	4736	441707.60	1286935.83	92	4777	441711.00	1286225.31
91	4616	442476.25	1283979.63	91	4657	442530.17	1288228.83	92	4696	441863.24	1287986.43	92	4737	441717.88	1286938.53	92	4778	441706.71	1286215.71
91	4617	442500.36	1283997.21	91	4658	442335.05	1288358.49	92	4697	441858.48	1287965.55	92	4738	441743.07	1286944.74	92	4779	441700.10	1286200.89
91	4618	442521.13	1283994.06	91	4659	442209.42	1288441.95	92	4698	441847.86	1287918.99	92	4739	441746.20	1286954.34	92	4780	441674.04	1286173.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	4781	441629.30	1286148.69	92	4821	442074.76	1286524.05	93	4861	441594.27	1287265.77	94	4901	441289.35	1287313.59	94	4942	440490.84	1287784.41
92	4782	441616.31	1286137.05	92	4822	442054.77	1286547.81	93	4862	441604.74	1287347.28	94	4902	441287.78	1287318.90	94	4943	440452.62	1287751.08
92	4783	441594.82	1286099.88	92	4823	442021.75	1286557.11	93	4863	441613.00	1287394.65	94	4903	441288.51	1287322.50	94	4944	440440.61	1287754.44
92	4784	441564.80	1286085.09	92	4824	442005.90	1286559.99	93	4864	441587.99	1287375.18	94	4904	441314.67	1287340.59	94	4945	440407.00	1287714.66
92	4785	441541.55	1286073.36	92	4825	441984.05	1286562.33	93	4865	441572.40	1287369.39	94	4905	441344.38	1287361.11	94	4946	440265.57	1287547.11
92	4786	441533.44	1286055.15	92	4826	441965.42	1286564.10	93	4866	441553.51	1287373.08	94	4906	441357.37	1287371.01	94	4947	440265.63	1287543.51
92	4787	441547.12	1286039.37	92	4827	441945.80	1286567.34	93	4867	441536.99	1287369.93	94	4907	441374.38	1287387.27	94	4948	440268.05	1287388.35
92	4788	441570.11	1286027.94	92	4828	441921.13	1286578.32	93	4868	441523.23	1287353.37	94	4908	441401.37	1287416.37	94	4949	440270.26	1287245.43
92	4789	441587.19	1286019.06	92	4829	441904.25	1286568.75	93	4869	441494.62	1287369.18	94	4909	441419.32	1287437.55	94	4950	440273.13	1287061.08
92	4790	441598.67	1286013.09	92	4830	441894.59	1286539.38	93	4870	441478.79	1287367.68	94	4910	441442.08	1287440.25	94	4951	440273.38	1287044.37
92	4791	441617.56	1286007.21	92	4831	441881.40	1286516.25	93	4871	441461.36	1287358.68	94	4911	441516.56	1287548.79	94	4952	440275.62	1286901.33
92	4792	441632.09	1285992.75	92	4832	441873.30	1286502.69	93	4872	441458.00	1287348.27	94	4912	441540.88	1287594.21	94	4953	440277.57	1286775.63
92	4793	441636.47	1285978.05	92	4833	441856.69	1286473.98	93	4873	441458.55	1287332.40	94	4913	441573.70	1287801.21	94	4954	440277.82	1286759.79
92	4794	441767.93	1285964.76	92	4834	441839.24	1286458.59	93	4874	441454.80	1287301.41	94	4914	441583.55	1287863.31	94	4955	440407.37	1286712.84
92	4795	441769.41	1285956.15	92	4835	441801.47	1286436.12	93	4875	441483.98	1287300.60	94	4915	441598.45	1287957.30	94	4956	440465.52	1286700.51
92	4796	441777.25	1285955.37	92	4836	441765.06	1286380.44	93	4876	441486.25	1287288.54	94	4916	441633.62	1288178.97	94	4957	440551.51	1286682.30
92	4797	441816.05	1285955.70	92	4837	441763.45	1286358.45	93	4877	441465.76	1287181.26	94	4917	441636.63	1288197.99	94	4958	440637.39	1286664.09
92	4798	441884.81	1285956.24	92	4838	441761.75	1286335.17	93	4878	441384.45	1287184.14	94	4918	441649.77	1288280.88	94	4959	440731.91	1286644.05
92	4799	441915.54	1285956.51	92	4839	441801.07	1286314.62	93	4879	441404.91	1287257.31	94	4919	441661.06	1288305.33	94	4960	440763.36	1286660.85
92	4800	442012.29	1285956.21	92	4840	441859.00	1286288.64	93	4880	441365.76	1287252.66	94	4920	441810.76	1288409.16	94	4961	440891.06	1286729.04
92	4801	442079.50	1285956.03	92	4841	441919.23	1286262.72	93	4881	441319.62	1287115.68	94	4921	441840.37	1288454.64	94	4962	440965.10	1286779.05
92	4802	442197.72	1285955.70	92	4842	441918.70	1286256.30	93	4882	441282.36	1287032.61	94	4922	441863.95	1288489.17	94	4963	440987.95	1286794.50
92	4803	442200.66	1285955.73	92	4843	441894.50	1286257.80	93	4883	441242.38	1286960.46	94	4923	441858.51	1288491.99	94	4964	440997.57	1286806.38
92	4804	442371.11	1285957.44	92	4844	441889.00	1286257.71	93	4884	441195.31	1286890.26	94	4924	441852.21	1288495.29	94	4965	441009.27	1286787.51
92	4805	442483.37	1285958.55	92	4845	441859.69	1286260.59	93	4885	441137.73	1286826.45	94	4925	441817.68	1288513.32	94	4966	441022.57	1286766.06
92	4806	442578.98	1285962.93	92	4846	441858.41	1286240.70	93	4886	441103.19	1286792.85	94	4926	441766.44	1288540.08	94	4967	441060.24	1286783.31
92	4807	442665.17	1285966.86	92	4847	441866.30	1286240.10	93	4887	441069.99	1286770.95	94	4927	441713.55	1288567.71	94	4968	441090.64	1286802.48
92	4808	442723.23	1285968.03	92	4848	441923.20	1286237.01	93	4888	441106.87	1286705.94	94	4928	441653.76	1288598.94	94	4969	441125.70	1286835.69
92	4809	442853.16	1285970.64	92	4849	441924.11	1286251.50	93	4889	441277.77	1286783.37	94	4929	441647.03	1288602.45	94	4970	441182.10	1286900.82
92	4810	442933.63	1285968.57	92	4850	441924.57	1286260.44	93	4890	441325.25	1286804.88	94	4930	441638.75	1288606.77	94	4971	441230.75	1286968.23
92	4811	443059.43	1285965.36	92	4851	442084.97	1286191.47	93	4891	441346.94	1286804.88	94	4931	441586.00	1288525.56	94	4972	440753.54	1287540.48
92	4635	443205.11	1285959.00	92	4812	442167.36	1286249.82	93	4892	441373.45	1286814.51	94	4932	441566.61	1288476.24	94	4973	440752.75	1287601.74
92	4812	442167.36	1286249.82	93	4852	441417.17	1286859.42	93	4852	441417.17	1286859.42	94	4933	441457.67	1288430.01	94	4974	440697.47	1287606.00
92	4813	442170.07	1286268.84	93	4853	441453.48	1286900.79	94	4893	441230.75	1286968.23	94	4934	441368.36	1288386.96	94	4975	440669.31	1287619.11
92	4814	442180.06	1286300.91	93	4854	441463.00	1286920.95	94	4894	441269.70	1287038.61	94	4935	441267.39	1288338.27	94	4976	440640.90	1287632.34
92	4815	442176.18	1286339.58	93	4855	441483.70	1286964.78	94	4895	441306.70	1287121.11	94	4936	441045.13	1288231.11	94	4977	440598.74	1287660.42
92	4816	442177.62	1286373.54	93	4856	441486.29	1286968.92	94	4896	441328.73	1287187.17	94	4937	440867.31	1288164.99	94	4978	440574.60	1287676.53
92	4817	442176.88	1286404.53	93	4857	441491.66	1286977.50	94	4897	441351.93	1287256.74	94	4938	440747.20	1288058.97	94	4979	440572.63	1287673.08
92	4818	442162.75	1286423.34	93	4858	441549.01	1287050.19	94	4898	441344.30	1287285.06	94	4939	440597.76	1287916.14	94	4980	440557.45	1287646.59
92	4819	442150.11	1286436.51	93	4859	441574.80	1287106.47	94	4899	441334.87	1287301.50	94	4940	440533.91	1287855.12	94	4981	440561.54	1287617.37
92	4820	442137.17	1286449.98	93	4860	441581.60	1287153.06	94	4900	441291.44	1287307.83	94	4941	440536.04	1287823.83	94	4982	440537.38	1287585.15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	4982	440615.78	1287541.32	97	5020	438755.48	1277373.51	97	5061	438412.22	1277058.36	98	5101	439638.25	1278283.86	98	5142	439492.26	1277767.35
94	4983	440631.86	1287541.23	97	5021	438744.36	1277355.45	97	5062	438455.79	1277009.91	98	5102	439636.32	1278270.78	98	5143	439490.73	1277764.65
94	4971	440753.54	1287540.48	97	5022	438748.11	1277353.38	97	5063	438532.10	1276956.21	98	5103	439650.96	1278263.31	98	5144	439490.32	1277763.93
95	4984	441760.81	1287049.38	97	5023	438765.59	1277358.42	97	5064	438570.35	1276943.61	98	5104	439661.38	1278253.86	98	5145	439487.16	1277752.23
95	4985	441771.19	1287098.85	97	5024	438777.31	1277359.56	97	5065	438600.56	1276944.09	98	5105	439667.52	1278244.50	98	5146	439483.68	1277743.86
95	4986	441765.06	1287115.71	97	5025	438782.14	1277347.98	97	5066	438652.04	1276918.59	98	5106	439670.64	1278236.79	98	5147	439478.76	1277735.34
95	4987	441730.10	1287132.66	97	5026	438778.45	1277327.22	97	5067	438666.56	1276919.70	98	5107	439715.88	1278203.94	98	5148	439478.22	1277696.43
95	4988	441701.93	1287110.16	97	5027	438771.01	1277308.56	97	5068	438696.24	1276934.70	98	5108	439726.04	1278199.23	98	5149	439464.88	1277653.83
95	4989	441681.94	1287092.01	97	5028	438767.62	1277279.76	97	5069	438705.59	1276950.15	98	5109	439734.87	1278192.33	98	5150	439338.17	1277631.09
95	4990	441682.43	1287073.59	97	5029	438769.87	1277257.77	97	5070	438736.50	1277012.85	98	5110	439741.95	1278183.66	98	5151	439335.74	1277630.67
95	4991	441696.17	1287061.38	97	5030	438744.27	1277225.97	97	5071	438781.43	1277057.46	98	5111	439746.93	1278173.64	98	5152	439342.06	1277645.04
95	4992	441718.79	1287043.59	97	5031	438737.84	1277217.99	97	5072	438820.28	1277089.14	98	5112	439749.56	1278162.75	98	5153	439315.04	1277627.97
95	4993	441752.31	1287040.98	97	5032	438725.79	1277217.15	97	5073	438825.82	1277093.64	98	5113	439750.22	1278154.71	98	5154	439270.98	1277597.76
95	4984	441760.81	1287049.38	97	5033	438693.63	1277222.37	97	5074	438846.44	1277095.44	98	5114	439750.41	1278124.26	98	5155	439236.31	1277572.47
96	4994	443277.23	1291589.37	97	5034	438666.25	1277223.75	97	5075	438856.14	1277096.25	98	5115	439750.53	1278106.05	98	5156	439200.39	1277540.01
96	4995	443279.31	1291640.10	97	5035	438603.33	1277162.22	97	5076	438869.13	1277093.49	98	5116	439750.56	1278102.30	98	5157	439192.71	1277502.30
96	4996	443279.62	1291647.87	97	5036	438548.87	1277139.96	97	5001	438892.00	1277092.11	98	5117	439749.59	1278092.49	98	5158	439178.10	1277479.68
96	4997	443279.99	1291656.66	97	5037	438510.19	1277148.45	98	5077	439748.32	1277249.85	98	5118	439728.11	1277984.67	98	5159	439155.25	1277468.40
96	4998	443233.87	1291638.66	97	5038	438459.82	1277175.18	98	5078	439894.47	1277518.20	98	5119	439726.05	1277974.35	98	5160	439127.50	1277438.01
96	4999	443208.53	1291627.71	97	5039	438411.36	1277214.18	98	5079	439996.69	1277705.91	98	5120	439725.70	1277972.58	98	5161	439066.71	1277426.43
96	5000	443225.48	1291616.67	97	5040	438365.70	1277223.00	98	5080	439839.50	1277714.64	98	5121	439722.30	1277961.93	98	5162	439020.37	1277422.44
96	4994	443277.23	1291589.37	97	5041	438327.70	1277228.64	98	5081	439807.22	1277719.98	98	5122	439719.54	1277956.62	98	5163	439022.19	1277394.72
97	5001	438892.00	1277092.11	97	5042	438305.20	1277242.29	98	5082	439807.89	1277760.93	98	5123	439699.81	1277923.41	98	5164	439011.63	1277381.13
97	5002	438899.91	1277138.73	97	5043	438258.11	1277273.28	98	5083	439808.48	1277795.73	98	5124	439693.10	1277914.47	98	5165	439031.09	1277307.51
97	5003	438911.66	1277201.70	97	5044	438236.30	1277282.37	98	5084	439869.50	1278082.23	98	5125	439684.55	1277907.21	98	5166	439071.62	1277092.41
97	5004	438907.22	1277223.60	97	5045	438214.85	1277279.88	98	5085	439895.55	1278156.00	98	5126	439674.60	1277902.08	98	5167	439082.78	1276976.31
97	5005	438896.01	1277248.98	97	5046	438224.00	1277251.71	98	5086	439919.12	1278238.47	98	5127	439637.91	1277891.25	98	5168	439104.62	1276936.50
97	5006	438893.61	1277275.38	97	5047	438271.00	1277220.81	98	5087	439935.44	1278350.91	98	5128	439620.53	1277888.61	98	5169	439145.01	1276946.73
97	5007	438906.27	1277312.61	97	5048	438272.40	1277206.26	98	5088	439897.97	1278381.09	98	5129	439616.30	1277876.82	98	5170	439120.29	1276980.39
97	5008	438921.07	1277330.79	97	5049	438232.31	1277197.35	98	5089	439850.73	1278395.88	98	5130	439602.51	1277852.58	98	5171	439110.82	1277009.55
97	5009	438936.92	1277340.93	97	5050	438220.69	1277180.10	98	5090	439742.78	1278429.72	98	5131	439595.91	1277843.55	98	5172	439114.45	1277093.52
97	5010	438942.37	1277352.90	97	5051	438226.02	1277161.08	98	5091	439641.23	1278461.58	98	5132	439588.50	1277836.95	98	5173	439123.89	1277111.91
97	5011	438938.60	1277407.59	97	5052	438241.16	1277144.76	98	5092	439640.82	1278459.87	98	5133	439577.58	1277830.92	98	5174	439127.38	1277179.11
97	5012	438937.86	1277418.24	97	5053	438236.81	1277119.59	98	5093	439631.06	1278432.15	98	5134	439568.06	1277828.19	98	5175	439128.92	1277209.62
97	5013	438915.64	1277421.84	97	5054	438219.01	1277096.31	98	5094	439626.18	1278422.07	98	5135	439547.20	1277824.41	98	5176	439194.23	1277283.63
97	5014	438894.42	1277418.90	97	5055	438204.29	1277069.04	98	5095	439624.49	1278419.97	98	5136	439540.14	1277822.43	98	5177	439226.04	1277307.06
97	5015	438872.32	1277419.59	97	5056	438240.57	1277045.91	98	5096	439626.86	1278414.84	98	5137	439537.08	1277820.03	98	5178	439269.09	1277339.55
97	5016	438854.97	1277431.47	97	5057	438289.05	1277088.90	98	5097	439629.15	1278403.89	98	5138	439531.08	1277813.13	98	5179	439287.88	1277366.01
97	5017	438823.25	1277434.05	97	5058	438320.60	1277101.05	98	5098	439626.92	1278354.00	98	5139	439525.62	1277801.52	98	5180	439343.20	1277419.86
97	5018	438788.73	1277415.09	97	5059	438353.87	1277097.00	98	5099	439634.64	1278327.36	98	5140	439519.75	1277791.98	98	5181	439328.30	1277439.66
97	5019	438764.85	1277391.81	97	5060	438379.35	1277083.95	98	5100	439637.79	1278304.26	98	5141	439512.68	1277784.63	98	5182	439304.66	1277424.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	5183	439136.75	1277270.58	100	5222	439659.96	1277122.62	102	5261	439059.41	1278088.32	102	5302	438762.92	1278202.41	103	5342	439545.93	1278491.46
98	5184	439102.38	1277322.15	100	5223	439582.65	1277162.25	102	5262	439020.50	1278122.61	102	5303	438773.00	1278192.24	103	5343	439470.50	1278515.10
98	5185	439084.75	1277352.93	100	5224	439540.19	1277182.50	102	5263	438961.37	1278179.91	102	5304	438785.03	1278192.24	103	5344	439466.60	1278509.61
98	5186	439100.30	1277379.39	100	5225	439518.03	1277208.81	102	5264	438890.73	1278228.66	102	5305	438797.24	1278203.19	103	5345	439438.02	1278519.15
98	5187	439152.76	1277393.01	100	5226	439517.09	1277235.24	102	5265	438859.50	1278267.75	102	5306	438810.01	1278216.90	103	5346	439427.22	1278522.78
98	5188	439233.41	1277475.87	100	5227	439522.80	1277259.72	102	5266	438859.85	1278301.74	102	5307	438832.11	1278234.00	103	5347	439335.18	1278442.62
98	5189	439295.07	1277520.96	100	5228	439515.56	1277279.31	102	5267	438891.81	1278314.64	102	5308	438844.61	1278230.79	103	5348	439356.94	1278419.37
98	5190	439305.64	1277529.06	100	5229	439497.30	1277296.32	102	5268	438907.55	1278317.55	102	5309	438871.51	1278200.79	103	5349	439363.20	1278417.66
98	5191	439442.79	1277411.49	100	5230	439452.05	1277325.60	102	5269	438945.17	1278384.75	102	5310	438926.78	1278154.74	103	5350	439361.14	1278377.46
98	5192	439506.15	1277383.14	100	5231	439402.14	1277358.87	102	5270	439032.64	1278506.70	102	5311	438989.25	1278106.53	103	5351	439372.34	1278356.34
98	5193	439657.20	1277275.80	100	5232	439380.60	1277352.24	102	5271	439133.52	1278649.11	102	5312	439016.58	1278075.09	103	5352	439395.94	1278346.71
98	5194	439692.88	1277248.86	100	5233	439342.31	1277310.69	102	5272	439170.30	1278724.38	102	5313	439074.33	1278043.11	103	5353	439428.76	1278339.15
98	5195	439725.63	1277233.20	100	5234	439308.84	1277280.18	102	5273	439186.19	1278756.90	102	5314	439095.93	1278043.86	103	5354	439455.56	1278322.98
98	5077	439748.32	1277429.85	100	5235	439319.56	1277267.94	102	5274	439193.26	1278790.08	102	5260	439100.75	1278057.27	103	5355	439472.58	1278300.72
99	5196	439957.50	1277068.41	100	5236	439365.37	1277233.41	102	5275	439198.22	1278788.31	103	5315	439655.31	1278058.95	103	5356	439513.91	1278246.75
99	5197	439987.31	1277108.51	100	5237	439419.53	1277199.45	102	5276	439188.11	1278797.40	103	5316	439662.72	1278115.29	103	5357	439472.03	1278216.03
99	5198	440013.17	1277126.28	100	5238	439501.12	1277155.26	102	5277	439188.23	1278817.89	103	5317	439614.03	1278161.70	103	5358	439455.27	1278189.00
99	5199	440003.56	1277147.73	100	5218	439624.69	1277071.95	102	5278	439172.95	1278810.66	103	5318	439608.50	1278166.98	103	5359	439478.03	1278108.12
99	5200	439953.68	1277127.72	101	5239	439500.63	1277886.33	102	5279	439143.41	1278802.44	103	5319	439592.06	1278166.38	103	5360	439500.44	1278106.65
99	5201	439906.16	1277090.73	101	5240	439602.47	1277969.43	102	5280	439127.28	1278772.80	103	5320	439576.16	1278165.81	103	5361	439534.69	1278127.80
99	5202	439786.69	1277091.78	101	5241	439584.56	1277969.61	102	5281	439112.09	1278744.84	103	5321	439570.25	1278173.49	103	5362	439565.25	1278135.48
99	5203	439713.93	1277102.19	101	5242	439570.34	1277960.37	102	5282	439077.42	1278666.39	103	5322	439567.87	1278176.55	103	5363	439588.87	1278134.49
99	5204	439637.69	1277060.04	101	5243	439558.00	1277947.74	102	5283	439009.75	1278582.30	103	5323	439558.14	1278189.24	103	5364	439621.74	1278120.36
99	5205	439632.94	1277029.89	101	5244	439542.64	1277937.90	102	5284	438979.41	1278604.65	103	5324	439549.25	1278200.79	103	5365	439649.20	1278092.49
99	5206	439663.75	1277006.85	101	5245	439527.59	1277936.19	102	5285	438941.32	1278620.94	103	5325	439556.84	1278205.02	103	5315	439655.31	1278058.95
99	5207	439701.80	1276996.44	101	5246	439511.24	1277921.67	102	5286	438914.09	1278642.03	103	5326	439553.07	1278210.93	104	5366	438707.28	1278686.79
99	5208	439753.63	1276977.66	101	5247	439499.04	1277904.96	102	5287	438905.03	1278655.17	103	5327	439536.68	1278245.85	104	5367	438744.39	1278760.98
99	5209	439812.37	1276963.86	101	5248	439481.14	1277900.82	102	5288	438871.59	1278665.01	103	5328	439533.09	1278256.47	104	5368	438765.19	1278794.76
99	5210	439869.15	1277005.86	101	5249	439464.70	1277906.07	102	5289	438845.75	1278646.47	103	5329	439532.16	1278262.59	104	5369	438781.47	1278832.89
99	5211	439833.56	1277013.99	101	5250	439414.67	1277890.83	102	5290	438833.44	1278619.53	103	5330	439533.33	1278278.70	104	5370	438800.25	1278864.45
99	5212	439776.36	1277017.89	101	5251	439404.88	1277881.95	102	5291	438836.62	1278593.13	103	5331	439538.25	1278292.95	104	5371	438729.80	1278926.67
99	5213	439748.22	1277031.03	101	5252	439405.17	1277862.96	102	5292	438854.78	1278576.15	103	5332	439536.15	1278309.54	104	5372	438691.79	1278870.03
99	5214	439749.36	1277048.70	101	5253	439422.05	1277846.52	102	5293	438919.73	1278539.19	103	5333	439529.30	1278330.93	104	5373	438669.13	1278835.83
99	5215	439792.16	1277036.70	101	5254	439429.89	1277821.59	102	5294	438920.73	1278500.10	103	5334	439529.09	1278331.62	104	5374	438664.97	1278831.48
99	5216	439851.82	1277046.45	101	5255	439408.67	1277797.20	102	5295	438913.68	1278461.73	103	5335	439526.89	1278342.60	104	5375	438639.48	1278804.87
99	5217	439897.80	1277060.43	101	5256	439403.32	1277783.85	102	5296	438892.23	1278414.18	103	5336	439527.47	1278371.97	104	5376	438625.53	1278750.18
99	5196	439957.50	1277068.41	101	5257	439420.06	1277773.11	102	5297	438869.01	1278352.02	103	5337	439527.78	1278388.05	104	5377	438614.20	1278697.83
100	5218	439624.69	1277071.95	101	5258	439449.15	1277814.81	102	5298	438835.45	1278323.22	103	5338	439529.79	1278405.60	104	5378	438639.76	1278660.12
100	5219	439622.62	1277113.65	101	5259	439454.99	1277822.19	102	5299	438809.20	1278300.75	103	5339	439534.20	1278443.28	104	5379	438666.01	1278638.94
100	5220	439630.56	1277122.17	101	5239	439500.63	1277886.33	102	5300	438793.04	1278260.43	103	5340	439534.23	1278454.47	104	5380	438686.56	1278635.10
100	5221	439659.03	1277115.54	102	5260	439100.75	1278057.27	102	5301	438771.07	1278235.62	103	5341	439536.74	1278465.39	104	5366	438707.28	1278686.79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	5381	439571.01	1282744.41	105	5422	439427.95	1283683.23	105	5463	440167.49	1283906.16	105	5504	440165.93	1285590.72	105	5545	438363.99	1282808.73
105	5382	439602.30	1282841.58	105	5423	439422.37	1283669.16	105	5464	440177.19	1283908.14	105	5505	440166.54	1285593.48	105	5546	438363.13	1282811.01
105	5383	439603.44	1282870.95	105	5424	439424.20	1283641.50	105	5465	440170.06	1283980.29	105	5506	440146.95	1285584.66	105	5547	438310.38	1282909.83
105	5384	439617.53	1282933.08	105	5425	439406.20	1283636.55	105	5466	440169.68	1284013.68	105	5507	440058.00	1285544.73	105	5548	438031.57	1283235.75
105	5385	439638.17	1282956.45	105	5426	439385.25	1283640.99	105	5467	440169.36	1284041.43	105	5508	439964.00	1285502.49	105	5549	437943.30	1283338.95
105	5386	439639.63	1282958.10	105	5427	439381.98	1283703.21	105	5468	440171.46	1284087.84	105	5509	439920.70	1285483.08	105	5550	437921.81	1283306.49
105	5387	439634.01	1282980.09	105	5428	439377.96	1283779.74	105	5469	440194.37	1284175.62	105	5510	439851.53	1285455.42	105	5551	437901.19	1283322.00
105	5388	439649.34	1283012.19	105	5429	439376.67	1283804.19	105	5470	440188.73	1284191.61	105	5511	439779.74	1285434.57	105	5552	437872.69	1283332.20
105	5389	439643.44	1283019.90	105	5430	439374.82	1283839.38	105	5471	440117.00	1284180.54	105	5512	439410.17	1285352.28	105	5553	437817.90	1283333.91
105	5390	439639.69	1283048.67	105	5431	439368.44	1283961.00	105	5472	440111.78	1284179.55	105	5513	439259.31	1285318.71	105	5554	437797.12	1283337.81
105	5391	439637.32	1283090.34	105	5432	439381.17	1283956.26	105	5473	440109.63	1284179.16	105	5514	439259.37	1285314.12	105	5555	437784.86	1283349.27
105	5392	439642.19	1283117.16	105	5433	439402.34	1283948.40	105	5474	440105.61	1284178.44	105	5515	439186.83	1284898.32	105	5556	437780.78	1283365.77
105	5393	439644.59	1283120.19	105	5434	439484.54	1283902.02	105	5475	440105.43	1284179.46	105	5516	439187.64	1284826.11	105	5557	437779.63	1283380.35
105	5394	439642.17	1283180.61	105	5435	439483.95	1283840.28	105	5476	440088.64	1284272.07	105	5517	439188.36	1284762.87	105	5558	437788.16	1283393.16
105	5395	439635.62	1283219.34	105	5436	439498.31	1283826.06	105	5477	440076.47	1284319.29	105	5518	439190.69	1284557.04	105	5559	437833.00	1283423.10
105	5396	439591.73	1283285.37	105	5437	439531.02	1283831.55	105	5478	440072.30	1284335.46	105	5519	439191.53	1284481.86	105	5560	437859.62	1283416.44
105	5397	439589.25	1283313.66	105	5438	439561.43	1283829.18	105	5479	440051.89	1284396.48	105	5520	439184.91	1284339.09	105	5561	437890.57	1283385.66
105	5398	439584.53	1283367.39	105	5439	439583.69	1283811.75	105	5480	440047.08	1284428.04	105	5521	439187.46	1284335.40	105	5562	437904.68	1283379.15
105	5399	439588.10	1283374.74	105	5440	439589.61	1283791.20	105	5481	440050.51	1284447.99	105	5522	439180.81	1284297.66	105	5563	437921.38	1283380.50
105	5400	439598.06	1283395.20	105	5441	439582.19	1283755.41	105	5482	440090.56	1284543.72	105	5523	439149.92	1284244.11	105	5564	437927.97	1283388.33
105	5401	439619.26	1283438.79	105	5442	439584.59	1283736.45	105	5483	440120.62	1284657.33	105	5524	439105.55	1284150.57	105	5565	437926.25	1283398.05
105	5402	439626.44	1283481.51	105	5443	439604.78	1283729.34	105	5484	440127.09	1284681.78	105	5525	439085.87	1284109.11	105	5566	437914.05	1283410.74
105	5403	439618.73	1283528.88	105	5444	439649.54	1283762.13	105	5485	440149.06	1284665.07	105	5526	439072.57	1284044.73	105	5567	437888.30	1283428.59
105	5404	439588.87	1283589.33	105	5445	439684.16	1283762.49	105	5486	440156.19	1284657.66	105	5527	438999.35	1284056.97	105	5568	437884.73	1283434.71
105	5405	439573.80	1283599.17	105	5446	439722.92	1283743.95	105	5487	440161.29	1284669.21	105	5528	438981.66	1284023.82	105	5569	437881.37	1283448.45
105	5406	439555.55	1283601.12	105	5447	439749.88	1283716.32	105	5488	440165.18	1284738.06	105	5529	438952.08	1284004.05	105	5570	437883.98	1283455.56
105	5407	439541.09	1283593.68	105	5448	439761.98	1283716.74	105	5489	440202.06	1284735.00	105	5530	438938.60	1283987.79	105	5571	437892.11	1283459.34
105	5408	439523.04	1283589.57	105	5449	439777.04	1283731.14	105	5490	440201.43	1284791.40	105	5531	438911.93	1283918.64	105	5572	437912.13	1283444.79
105	5409	439494.70	1283591.25	105	5450	439795.73	1283723.70	105	5491	440200.12	1284949.20	105	5532	438913.83	1283915.82	105	5573	437929.94	1283450.19
105	5410	439477.04	1283592.30	105	5451	439821.50	1283724.06	105	5492	440133.68	1284946.62	105	5533	438863.48	1283811.51	105	5574	438006.78	1283434.77
105	5411	439462.55	1283585.70	105	5452	439866.86	1283752.02	105	5493	440137.86	1285003.32	105	5534	438800.44	1283680.92	105	5575	438015.59	1283448.24
105	5412	439464.84	1283545.08	105	5453	439943.03	1283754.51	105	5494	440138.73	1285015.08	105	5535	438764.95	1283592.66	105	5576	437943.18	1283463.51
105	5413	439457.99	1283517.99	105	5454	439956.17	1283761.74	105	5495	440141.03	1285120.11	105	5536	438648.57	1283366.28	105	5577	437955.68	1283489.16
105	5414	439448.14	1283502.03	105	5455	439984.44	1283770.56	105	5496	440143.49	1285233.60	105	5537	438596.44	1283013.33	105	5578	437981.60	1283542.38
105	5415	439436.10	1283499.87	105	5456	440024.89	1283778.03	105	5497	440142.25	1285263.99	105	5538	438567.37	1282816.53	105	5579	438087.07	1283758.95
105	5416	439430.38	1283514.39	105	5457	440056.23	1283798.22	105	5498	440146.43	1285297.11	105	5539	438551.22	1282707.12	105	5580	438136.31	1284067.59
105	5417	439436.55	1283610.78	105	5458	440065.51	1283809.26	105	5499	440154.35	1285346.22	105	5540	438549.56	1282659.09	105	5581	438114.57	1284190.80
105	5418	439469.50	1283634.45	105	5459	440087.69	1283835.63	105	5500	440161.39	1285379.82	105	5541	438541.68	1282622.28	105	5582	438090.47	1284327.54
105	5419	439474.77	1283657.16	105	5460	440121.23	1283871.54	105	5501	440163.93	1285391.88	105	5542	438477.92	1282673.58	105	5583	438076.02	1284384.33
105	5420	439472.19	1283681.34	105	5461	440127.57	1283876.31	105	5502	440176.16	1285470.87	105	5543	438434.85	1282695.12	105	5584	438059.22	1284414.87
105	5421	439453.04	1283684.13	105	5462	440144.25	1283888.79	105	5503	440171.01	1285529.67	105	5544	438402.23	1282706.40	105	5585	438043.31	1284462.63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	5586	438035.06	1284487.41	105	5627	437935.45	1285192.62	105	5668	436579.19	1286920.23	105	5709	435971.14	1286187.18	105	5750	436276.50	1285408.86
105	5587	438020.10	1284551.22	105	5628	437870.04	1285296.36	105	5669	436573.51	1286903.01	105	5710	436004.64	1286151.45	105	5751	436280.36	1285404.00
105	5588	438010.87	1284639.84	105	5629	437852.94	1285323.48	105	5670	436528.29	1286870.67	105	5711	436024.53	1286120.88	105	5752	436281.68	1285402.35
105	5589	437984.10	1284897.03	105	5630	437714.20	1285543.50	105	5671	436512.96	1286859.69	105	5712	436057.65	1286069.94	105	5753	436290.87	1285390.77
105	5590	437971.87	1285014.45	105	5631	437670.17	1285613.34	105	5672	436510.49	1286859.84	105	5713	436080.48	1286031.99	105	5754	436309.41	1285367.40
105	5591	437956.51	1285162.08	105	5632	437552.10	1285696.56	105	5673	436496.42	1286860.65	105	5714	436098.13	1286002.65	105	5755	436320.56	1285353.39
105	5592	437926.56	1285154.31	105	5633	437319.80	1285860.33	105	5674	436346.50	1286752.68	105	5715	436152.37	1285874.61	105	5756	436326.36	1285346.07
105	5593	437856.60	1285136.19	105	5634	437317.68	1285911.06	105	5675	436338.30	1286746.77	105	5716	436170.35	1285816.38	105	5757	436341.98	1285326.03
105	5594	437683.34	1285082.67	105	5635	437311.57	1286062.77	105	5676	436332.44	1286732.22	105	5717	436184.44	1285813.35	105	5758	436339.53	1285209.72
105	5595	437664.21	1285076.34	105	5636	437306.14	1286246.70	105	5677	436329.62	1286714.73	105	5718	436199.56	1285824.12	105	5759	436339.45	1285205.88
105	5596	437597.69	1285054.32	105	5637	437433.31	1286340.57	105	5678	436326.53	1286695.38	105	5719	436197.82	1285845.66	105	5760	436338.17	1285189.17
105	5597	437580.00	1285048.47	105	5638	437545.28	1286430.06	105	5679	436325.85	1286722.95	105	5720	436187.36	1285858.74	105	5761	436348.19	1285168.83
105	5598	437358.15	1284964.35	105	5639	437671.49	1286530.89	105	5680	436325.75	1286727.24	105	5721	436190.84	1285869.81	105	5762	436366.80	1285150.83
105	5599	437321.22	1284950.34	105	5640	437731.14	1286616.90	105	5681	436326.64	1286731.89	105	5722	436210.05	1285880.28	105	5763	436380.30	1285137.78
105	5600	437153.30	1284885.81	105	5641	437874.76	1286823.93	105	5682	436325.37	1286742.96	105	5723	436236.24	1285883.79	105	5764	436414.31	1285131.99
105	5601	436986.70	1284821.82	105	5642	437895.30	1286922.09	105	5683	436325.26	1286747.52	105	5724	436249.63	1285876.23	105	5765	436498.35	1285037.25
105	5602	436995.54	1284816.18	105	5643	437912.99	1287006.66	105	5684	436315.34	1286739.78	105	5725	436255.63	1285866.57	105	5766	436521.96	1285019.34
105	5603	436975.87	1284777.69	105	5644	437926.08	1287069.21	105	5685	436315.55	1286735.55	105	5726	436275.44	1285838.04	105	5767	436524.80	1284999.33
105	5604	436950.74	1284728.55	105	5645	437963.09	1287246.09	105	5686	436316.98	1286719.95	105	5727	436279.94	1285821.99	105	5768	436514.26	1284968.16
105	5605	436936.22	1284712.20	105	5646	437962.63	1287249.93	105	5687	436316.85	1286688.21	105	5728	436279.53	1285796.01	105	5769	436523.62	1284968.49
105	5606	436913.95	1284710.70	105	5647	437930.70	1287520.38	105	5688	436317.06	1286680.50	105	5729	436298.99	1285758.72	105	5770	436564.57	1284980.55
105	5607	436886.69	1284729.15	105	5648	437924.12	1287548.40	105	5689	436319.32	1286598.12	105	5730	436307.72	1285714.26	105	5771	436571.78	1284982.68
105	5608	436865.03	1284730.56	105	5649	437927.69	1287554.70	105	5690	436318.20	1286598.15	105	5731	436314.07	1285684.11	105	5772	436592.81	1284983.55
105	5609	436861.00	1284762.78	105	5650	437885.54	1287639.36	105	5691	436308.70	1286598.27	105	5732	436315.25	1285678.56	105	5773	436613.40	1284933.39
105	5610	436839.18	1284769.95	105	5651	437803.39	1287804.30	105	5692	436308.56	1286605.71	105	5733	436314.98	1285668.60	105	5774	436615.80	1284927.00
105	5611	436839.25	1284776.13	105	5652	437754.13	1287768.60	105	5693	436307.22	1286670.03	105	5734	436314.69	1285658.67	105	5775	436620.11	1284917.19
105	5612	436839.30	1284779.55	105	5653	437722.63	1287745.77	105	5694	436306.56	1286701.44	105	5735	436314.45	1285649.67	105	5776	436634.60	1284879.30
105	5613	436901.49	1284798.78	105	5654	437647.20	1287691.11	105	5695	436297.55	1286713.50	105	5736	436313.26	1285607.10	105	5777	436664.56	1284800.40
105	5614	436945.44	1284817.59	105	5655	437611.81	1287665.49	105	5696	436293.86	1286718.45	105	5737	436304.04	1285594.83	105	5778	436668.35	1284760.41
105	5615	436963.91	1284835.26	105	5656	437523.37	1287601.41	105	5697	436274.99	1286704.35	105	5738	436296.59	1285584.87	105	5779	436683.92	1284748.56
105	5616	436955.42	1284840.36	105	5657	437405.85	1287516.24	105	5698	436276.97	1286701.68	105	5739	436253.48	1285567.71	105	5780	436704.33	1284733.08
105	5617	437014.41	1284863.19	105	5658	437405.37	1287515.88	105	5699	436116.01	1286581.29	105	5740	436240.25	1285551.15	105	5781	436711.32	1284727.77
105	5618	437139.87	1284911.76	105	5659	437236.65	1287393.66	105	5700	436013.31	1286482.29	105	5741	436231.49	1285542.81	105	5782	436748.14	1284728.82
105	5619	437319.05	1284981.09	105	5660	437233.00	1287390.99	105	5701	435906.21	1286379.48	105	5742	436231.63	1285531.53	105	5783	436831.26	1284753.54
105	5620	437339.10	1284988.86	105	5661	437036.50	1287249.93	105	5702	435887.12	1286361.18	105	5743	436232.89	1285510.11	105	5784	436852.04	1284738.81
105	5621	437354.49	1284994.83	105	5662	437017.23	1287232.62	105	5703	435874.94	1286349.48	105	5744	436233.84	1285499.58	105	5785	436848.25	1284719.34
105	5622	437359.51	1284996.78	105	5663	436977.23	1287203.67	105	5704	435843.31	1286314.95	105	5745	436235.76	1285491.51	105	5786	436847.79	1284687.75
105	5623	437382.41	1285005.63	105	5664	436943.22	1287185.61	105	5705	435844.75	1286313.42	105	5746	436237.41	1285484.55	105	5787	436748.62	1284665.13
105	5624	437581.14	1285082.55	105	5665	436682.00	1286997.00	105	5706	435890.66	1286265.06	105	5747	436237.79	1285482.99	105	5788	436568.24	1284619.35
105	5625	437641.39	1285103.46	105	5666	436683.00	1286994.99	105	5707	435910.71	1286245.65	105	5748	436239.31	1285476.51	105	5789	436577.20	1284604.59
105	5626	437758.45	1285142.79	105	5667	436662.33	1286980.11	105	5708	435929.00	1286227.98	105	5749	436266.37	1285426.41	105	5790	436590.92	1284601.44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	5791	436619.48	1284608.79	105	5832	436783.57	1283908.80	105	5873	437996.20	1282960.05	105	5912	437650.74	1283311.71	105	5951	436998.35	1283870.61
105	5792	436644.74	1284613.56	105	5833	436800.37	1283904.84	105	5874	438089.82	1282879.86	105	5898	437684.88	1283345.01	105	5952	437032.49	1283854.86
105	5793	436799.14	1284618.81	105	5834	436879.37	1283887.98	105	5875	438104.46	1282840.50	105	5913	437647.25	1283601.12	105	5953	437063.84	1283840.37
105	5794	436854.87	1284555.12	105	5835	436977.80	1283824.86	105	5876	438190.19	1282802.52	105	5914	437635.39	1283638.11	105	5954	437165.36	1283818.26
105	5795	436869.98	1284526.71	105	5836	436994.12	1283814.39	105	5877	438272.52	1282759.71	105	5915	437529.19	1283749.59	105	5937	437206.92	1283854.59
105	5796	436860.06	1284499.86	105	5837	437008.51	1283808.93	105	5878	438302.32	1282733.22	105	5916	437469.23	1283785.50	105	5955	437097.59	1284057.75
105	5797	436850.72	1284443.43	105	5838	437039.34	1283797.26	105	5879	438495.24	1282570.23	105	5917	437459.50	1283791.32	105	5956	437106.56	1284071.43
105	5798	436848.74	1284431.43	105	5839	437080.12	1283773.53	105	5880	438655.75	1282484.91	105	5918	437451.45	1283808.24	105	5957	437100.05	1284079.23
105	5799	436808.20	1284394.32	105	5840	437125.45	1283723.01	105	5881	438692.07	1282464.63	105	5919	437431.55	1283818.80	105	5958	437086.73	1284095.13
105	5800	436717.35	1284347.22	105	5841	437159.09	1283696.34	105	5882	438712.41	1282457.19	105	5920	437412.75	1283820.75	105	5959	437017.79	1284142.47
105	5801	436663.81	1284330.45	105	5842	437170.74	1283690.16	105	5883	438737.72	1282494.54	105	5921	437395.51	1283822.52	105	5960	436895.28	1284255.93
105	5802	436649.26	1284312.06	105	5843	437226.98	1283660.34	105	5884	438779.91	1282519.86	105	5922	437318.55	1283859.57	105	5961	436855.81	1284292.50
105	5803	436624.45	1284303.27	105	5844	437276.94	1283644.11	105	5885	438827.81	1282526.10	105	5923	437312.10	1283861.61	105	5962	436789.79	1284343.02
105	5804	436604.60	1284303.03	105	5845	437362.51	1283595.12	105	5886	438843.35	1282530.93	105	5924	437289.11	1283871.30	105	5963	436759.97	1284331.44
105	5805	436568.72	1284336.18	105	5846	437369.76	1283594.28	105	5887	438877.80	1282542.78	105	5925	437277.90	1283866.80	105	5964	436647.39	1284271.89
105	5806	436517.44	1284381.15	105	5847	437457.44	1283584.05	105	5888	438918.66	1282566.72	105	5926	437268.45	1283865.30	105	5965	436580.04	1284253.02
105	5807	436501.65	1284380.91	105	5848	437528.73	1283568.78	105	5889	439037.64	1282660.74	105	5927	437252.32	1283851.56	105	5966	436485.13	1284259.86
105	5808	436487.52	1284344.28	105	5849	437581.62	1283528.28	105	5890	439058.18	1282676.97	105	5928	437229.11	1283815.65	105	5967	436476.90	1284243.81
105	5809	436485.50	1284329.94	105	5850	437620.69	1283522.37	105	5891	439125.99	1282681.11	105	5929	437227.22	1283796.63	105	5968	436484.18	1284222.48
105	5810	436483.91	1284313.05	105	5851	437614.20	1283514.57	105	5892	439150.12	1282690.65	105	5930	437238.11	1283781.30	105	5969	436528.10	1284175.65
105	5811	436446.62	1284291.00	105	5852	437615.62	1283499.84	105	5893	439396.23	1282727.55	105	5931	437397.23	1283751.42	105	5970	436593.70	1284114.39
105	5812	436434.18	1284283.23	105	5853	437581.14	1283415.63	105	5381	439571.01	1282744.41	105	5932	437434.83	1283719.38	105	5971	436628.50	1284089.10
105	5813	436423.94	1284274.32	105	5854	437535.35	1283340.90	105	5894	439216.16	1283906.43	105	5933	437542.00	1283628.06	105	5972	436678.80	1284052.80
105	5814	436406.26	1284274.08	105	5855	437537.70	1283327.73	105	5895	439245.01	1283957.94	105	5934	437578.04	1283604.81	105	5973	436715.70	1284033.81
105	5815	436372.26	1284293.01	105	5856	437570.28	1283316.15	105	5896	439211.50	1283985.72	105	5935	437585.10	1283604.30	105	5974	436760.20	1284016.29
105	5816	436339.97	1284295.74	105	5857	437574.06	1283299.83	105	5897	439177.85	1283941.08	105	5936	437620.31	1283599.80	105	5975	436764.68	1284046.68
105	5817	436263.17	1284295.62	105	5858	437610.62	1283276.34	105	5898	439216.16	1283906.43	105	5913	437647.25	1283601.12	105	5976	436792.06	1284078.27
105	5818	436254.87	1284304.23	105	5859	437632.51	1283276.37	105	5898	437684.88	1283345.01	105	5937	437206.92	1283854.59	105	5977	436808.14	1284088.20
105	5819	436251.11	1284303.39	105	5860	437662.89	1283283.69	105	5899	437700.62	1283386.14	105	5938	437207.87	1283865.63	105	5978	436822.59	1284097.08
105	5820	436228.23	1284295.74	105	5861	437688.37	1283294.85	105	5900	437720.91	1283397.33	105	5939	437157.74	1283872.14	105	5979	436862.91	1284121.95
105	5821	436255.63	1284267.24	105	5862	437701.34	1283307.06	105	5901	437719.97	1283413.71	105	5940	437088.05	1283902.26	105	5980	436908.13	1284164.10
105	5822	436323.15	1284226.71	105	5863	437717.01	1283305.23	105	5902	437704.79	1283434.32	105	5941	437064.37	1283908.35	105	5981	436951.67	1284140.37
105	5823	436396.81	1284181.44	105	5864	437753.34	1283275.14	105	5903	437710.49	1283477.10	105	5942	437020.62	1283919.57	105	5982	437045.18	1284054.60
105	5824	436406.32	1284162.36	105	5865	437820.17	1283269.65	105	5904	437702.89	1283487.15	105	5943	436994.89	1283926.17	105	5983	437069.26	1284050.37
105	5825	436413.69	1284143.76	105	5866	437871.13	1283249.55	105	5905	437675.40	1283481.87	105	5944	436939.17	1283927.76	105	5984	437078.76	1284052.86
105	5826	436448.32	1284126.00	105	5867	437911.95	1283226.63	105	5906	437644.57	1283431.14	105	5945	436867.63	1283951.22	105	5985	437090.42	1284055.89
105	5827	436498.19	1284091.71	105	5868	437963.64	1283171.40	105	5907	437606.66	1283368.26	105	5946	436847.78	1283957.76	105	5955	437097.59	1284057.75
105	5828	436578.15	1284021.42	105	5869	437999.54	1283126.67	105	5908	437582.95	1283334.96	105	5947	436801.28	1283973.00	105	5986	437282.32	1284540.60
105	5829	436622.07	1283993.01	105	5870	438017.01	1283121.93	105	5909	437582.48	1283318.07	105	5948	436799.87	1283964.60	105	5987	437280.56	1284593.85
105	5830	436688.66	1283985.12	105	5871	438058.49	1283069.07	105	5910	437608.55	1283314.35	105	5949	436842.00	1283927.10	105	5988	437270.70	1284593.43
105	5831	436729.26	1283963.01	105	5872	438026.75	1283013.51	105	5911	437630.36	1283304.84	105	5950	436979.01	1283879.55	105	5989	437235.88	1284591.87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	5990	437232.80	1284537.66	105	6026	436653.06	1285693.11	105	6063	436533.76	1285969.32	105	6100	436939.22	1286233.80	106	6139	439281.47	1286664.93
105	5986	437282.32	1284540.60	105	6017	436655.84	1285694.34	105	6064	436534.04	1285973.58	105	6096	437008.22	1286247.63	106	6140	439284.25	1286665.89
105	5991	437919.88	1284778.38	105	6027	436855.67	1285704.99	105	6065	436536.53	1286011.50	105	6101	436322.20	1286406.09	106	6141	439250.56	1286558.79
105	5992	437919.59	1284856.20	105	6028	436846.29	1285743.51	105	6066	436536.92	1286017.41	105	6102	436362.88	1286463.24	106	6142	439250.62	1286549.73
105	5993	437872.20	1284857.31	105	6029	436837.86	1285778.13	105	6067	436537.12	1286020.53	105	6103	436349.20	1286475.54	106	6143	439251.13	1286476.32
105	5994	437835.93	1284858.15	105	6030	436768.25	1285760.46	105	6068	436539.07	1286050.29	105	6104	436325.24	1286497.05	106	6144	439251.80	1286386.08
105	5995	437836.39	1284775.41	105	6031	436781.49	1285709.13	105	6069	436471.83	1286053.35	105	6105	436320.18	1286501.58	106	6145	439253.42	1286158.08
105	5996	437875.63	1284776.79	105	6032	436787.25	1285686.78	105	6070	436459.37	1286053.92	105	6106	436320.60	1286481.54	106	6146	439253.69	1286118.90
105	5991	437919.88	1284778.38	105	6033	436796.88	1285689.36	105	6071	436454.62	1285972.95	105	6107	436321.65	1286432.22	106	6147	439254.09	1286063.16
105	5997	436849.97	1285435.56	105	6027	436855.67	1285704.99	105	6063	436533.76	1285969.32	105	6101	436322.20	1286406.09	106	6148	439255.37	1285873.83
105	5998	436847.42	1285504.50	105	6034	436707.63	1285904.67	105	6072	436440.00	1285972.44	106	6108	440041.69	1285611.21	106	6149	439256.75	1285664.67
105	5999	436838.73	1285504.05	105	6035	436746.54	1285927.68	105	6073	436444.20	1286052.21	106	6109	440149.45	1285714.02	106	6150	439257.62	1285532.37
105	6000	436824.56	1285503.27	105	6036	436732.57	1285952.01	105	6074	436373.87	1286054.97	106	6110	440158.79	1285723.11	106	6151	439257.70	1285521.75
105	6001	436786.77	1285501.23	105	6037	436710.35	1285990.77	105	6075	436370.81	1285975.86	106	6111	440197.43	1285760.76	106	6152	439258.75	1285366.47
105	6002	436790.36	1285432.86	105	6038	436701.57	1285986.27	105	6072	436440.00	1285972.44	106	6112	440225.44	1285788.03	106	6153	439258.85	1285351.23
105	5997	436849.97	1285435.56	105	6039	436643.04	1285956.09	105	6076	436504.81	1286091.84	106	6113	440234.88	1285797.24	106	6154	439772.89	1285463.88
105	6003	436610.25	1285444.65	105	6040	436639.05	1285954.02	105	6077	436541.72	1286153.52	106	6114	440283.30	1285844.40	106	6155	439772.89	1285464.24
105	6004	436607.14	1285499.55	105	6041	436633.63	1285951.26	105	6078	436533.48	1286158.26	106	6115	440282.49	1285896.63	106	6156	439830.75	1285479.90
105	6005	436562.12	1285497.57	105	6042	436629.86	1285949.31	105	6079	436527.76	1286161.56	106	6116	440282.31	1285908.03	106	6157	439929.68	1285515.78
105	6006	436541.09	1285496.64	105	6043	436641.92	1285928.19	105	6080	436523.93	1286163.75	106	6117	440281.80	1285940.85	106	6158	439947.19	1285524.12
105	6007	436544.87	1285440.00	105	6044	436668.56	1285881.60	105	6081	436482.44	1286187.63	106	6118	440281.28	1285974.93	106	6108	440041.69	1285611.21
105	6003	436610.25	1285444.65	105	6045	436694.37	1285896.84	105	6082	436446.12	1286124.84	106	6119	440279.66	1286079.24	107	6159	440159.60	1285625.22
105	6008	437095.95	1285530.87	105	6046	436700.97	1285900.74	105	6083	436468.11	1286112.45	106	6120	440279.20	1286108.58	107	6160	440157.37	1285653.90
105	6009	437092.10	1285589.85	105	6034	436707.63	1285904.67	105	6084	436474.63	1286108.79	106	6121	440277.74	1286202.84	107	6161	440154.82	1285686.87
105	6010	437057.58	1285589.22	105	6047	436303.39	1285941.81	105	6085	436478.38	1286106.69	106	6122	440275.71	1286333.52	107	6162	440148.03	1285680.60
105	6011	437021.32	1285588.53	105	6048	436295.32	1286097.60	105	6076	436504.81	1286091.84	106	6123	440272.87	1286517.27	107	6163	440137.69	1285671.03
105	6012	437022.23	1285563.21	105	6049	436294.97	1286104.44	105	6086	436756.41	1286249.40	106	6124	440272.19	1286561.79	107	6164	440012.37	1285555.14
105	6013	437023.38	1285530.27	105	6050	436293.88	1286125.11	105	6087	436772.75	1286255.40	106	6125	440269.45	1286737.77	107	6159	440159.60	1285625.22
105	6014	437023.45	1285528.32	105	6051	436290.68	1286124.81	105	6088	436749.68	1286322.45	106	6126	440229.99	1286752.08	108	6165	440254.35	1286768.70
105	6015	437058.01	1285529.55	105	6052	436277.60	1286123.58	105	6089	436650.50	1286313.78	106	6127	440149.55	1286781.30	108	6166	440253.17	1286922.93
105	6016	437064.30	1285529.76	105	6053	436251.56	1286121.09	105	6090	436685.93	1286257.74	106	6128	440121.13	1286791.62	108	6167	440252.60	1286997.45
105	6008	437095.95	1285530.87	105	6054	436244.81	1286103.54	105	6091	436687.69	1286254.95	106	6129	440088.18	1286808.12	108	6168	440252.24	1287044.37
105	6017	436655.84	1285694.34	105	6055	436162.12	1286104.05	105	6092	436689.00	1286252.88	106	6130	440056.44	1286832.00	108	6169	440250.70	1287162.69
105	6018	436666.25	1285698.90	105	6056	436152.64	1286086.59	105	6093	436691.28	1286249.28	106	6131	439922.69	1286939.73	108	6170	440249.66	1287243.42
105	6019	436662.13	1285707.87	105	6057	436150.28	1286030.58	105	6094	436700.30	1286235.00	106	6132	439793.75	1287043.56	108	6171	440247.70	1287393.69
105	6020	436644.07	1285747.32	105	6058	436160.72	1285989.36	105	6095	436703.49	1286229.96	106	6133	439753.34	1287076.20	108	6172	440246.66	1287475.20
105	6021	436642.19	1285751.40	105	6059	436242.25	1285989.36	105	6086	436756.41	1286249.40	106	6134	439725.60	1287098.49	108	6173	440245.87	1287535.08
105	6022	436639.61	1285757.07	105	6060	436263.11	1285976.16	105	6096	437008.22	1286247.63	106	6135	439589.09	1287040.86	108	6174	440180.55	1287474.57
105	6023	436580.84	1285730.40	105	6061	436268.32	1285933.35	105	6097	436996.23	1286309.88	106	6136	439403.22	1286828.88	108	6175	440132.78	1287430.35
105	6024	436606.87	1285672.80	105	6062	436286.20	1285937.67	105	6098	436925.00	1286293.89	106	6137	439336.77	1286735.01	108	6176	440034.11	1287339.00
105	6025	436649.26	1285691.43	105	6047	436303.39	1285941.81	105	6099	436932.70	1286261.28	106	6138	439334.49	1286731.80	108	6177	440002.31	1287309.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	6178	439999.08	1287306.57	110	6217	436939.32	1275078.81	110	6258	436622.75	1275780.60	110	6299	435731.75	1275328.11	110	6340	436904.43	1274977.74
108	6179	439942.55	1287254.22	110	6218	436932.31	1275079.35	110	6259	436573.14	1275821.01	110	6300	435736.06	1275317.82	110	6341	436903.00	1274985.09
108	6180	439865.03	1287182.46	110	6219	436925.48	1275086.10	110	6260	436522.57	1275840.69	110	6301	435759.92	1275281.16	110	6342	436897.79	1274989.95
108	6181	439848.21	1287166.89	110	6220	436915.75	1275097.02	110	6261	436500.64	1275897.03	110	6302	435789.50	1275265.20	110	6343	436888.02	1274991.54
108	6182	439752.80	1287110.13	110	6221	436905.17	1275099.75	110	6262	436495.61	1275934.32	110	6303	435824.79	1275209.91	110	6344	436853.52	1274989.53
108	6183	439834.59	1287043.71	110	6222	436891.20	1275099.27	110	6263	436488.29	1275954.63	110	6304	435836.24	1275198.75	110	6345	436822.68	1274993.52
108	6184	439950.62	1286949.84	110	6223	436854.98	1275080.10	110	6264	436417.92	1276011.00	110	6305	435862.47	1275193.44	110	6346	436815.92	1274998.32
108	6185	440089.34	1286837.58	110	6224	436847.85	1275084.12	110	6265	436406.69	1275999.36	110	6306	435914.44	1275214.17	110	6347	436818.50	1275013.56
108	6186	440111.24	1286821.44	110	6225	436847.13	1275093.42	110	6266	436374.72	1276002.54	110	6307	435946.39	1275215.76	110	6348	436822.75	1275024.57
108	6187	440132.14	1286812.62	110	6226	436853.44	1275101.79	110	6267	436303.17	1275939.81	110	6308	435960.70	1275227.46	110	6349	436828.35	1275031.38
108	6188	440148.74	1286806.65	110	6227	436858.74	1275116.73	110	6268	436282.67	1275937.68	110	6309	435958.94	1275257.13	110	6350	436837.62	1275032.88
108	6165	440254.35	1286768.70	110	6228	436857.13	1275128.73	110	6269	436260.25	1275953.64	110	6310	435955.94	1275307.20	110	6351	436871.48	1275030.96
109	6189	436601.28	1274657.97	110	6229	436846.81	1275134.97	110	6270	436254.53	1275975.42	110	6311	435966.92	1275340.17	110	6352	436909.50	1275021.06
109	6190	436624.63	1274673.09	110	6230	436840.06	1275150.27	110	6271	436234.02	1275985.53	110	6312	435989.81	1275360.36	110	6353	436937.22	1275017.37
109	6191	436636.73	1274679.90	110	6231	436839.31	1275160.35	110	6272	436230.68	1276013.70	110	6313	436000.47	1275341.88	110	6206	436953.15	1275017.16
109	6192	436638.00	1274696.55	110	6232	436850.72	1275179.01	110	6273	436234.49	1276031.25	110	6314	436020.33	1275326.34	111	6354	438103.51	1274877.96
109	6193	436629.01	1274706.03	110	6233	436875.17	1275201.24	110	6274	436218.76	1276051.98	110	6315	436069.98	1275304.95	111	6355	438113.00	1274895.45
109	6194	436595.97	1274718.12	110	6234	436895.04	1275210.48	110	6275	436192.05	1276072.71	110	6316	436091.88	1275295.50	111	6356	438114.98	1274919.78
109	6195	436593.13	1274734.44	110	6235	436887.36	1275241.29	110	6276	436116.70	1276082.46	110	6317	436144.25	1275262.32	111	6357	438101.62	1274938.29
109	6196	436578.50	1274753.91	110	6236	436908.29	1275297.09	110	6277	436033.69	1276084.95	110	6318	436157.66	1275247.29	111	6358	438064.92	1274963.31
109	6197	436516.16	1274791.29	110	6237	436918.04	1275301.50	110	6278	435993.62	1276076.97	110	6319	436173.92	1275229.05	111	6359	438047.46	1274980.11
109	6198	436470.36	1274801.82	110	6238	436932.03	1275301.44	110	6279	435937.69	1276040.79	110	6320	436224.47	1275124.32	111	6360	438018.86	1274983.77
109	6199	436438.25	1274792.34	110	6239	436948.91	1275302.01	110	6280	435886.55	1276007.10	110	6321	436230.19	1275045.63	111	6361	438000.70	1274970.33
109	6200	436404.24	1274761.29	110	6240	436959.59	1275296.55	110	6281	435879.63	1276002.54	110	6322	436256.91	1275005.25	111	6362	437993.50	1274943.93
109	6201	436390.55	1274735.49	110	6241	436952.24	1275273.57	110	6282	435872.32	1275996.36	110	6323	436313.67	1274977.59	111	6363	438001.63	1274927.91
109	6202	436503.88	1274618.13	110	6242	436931.09	1275229.14	110	6283	435811.91	1275945.12	110	6324	436344.68	1274936.13	111	6364	438030.56	1274895.57
109	6203	436524.29	1274614.83	110	6243	436943.60	1275221.43	110	6284	435803.81	1275930.24	110	6325	436407.15	1274937.18	111	6365	438057.50	1274876.97
109	6204	436538.14	1274617.65	110	6244	436969.43	1275215.94	110	6285	435816.15	1275872.55	110	6326	436435.29	1274927.64	111	6366	438082.63	1274873.22
109	6205	436571.60	1274636.40	110	6245	436987.80	1275207.27	110	6286	435808.05	1275856.50	110	6327	436454.85	1274904.24	111	6367	438097.67	1274874.87
109	6189	436601.28	1274657.97	110	6246	437009.50	1275186.48	110	6287	435774.07	1275807.84	110	6328	436483.94	1274899.44	111	6354	438103.51	1274877.96
110	6206	436953.15	1275017.16	110	6247	437021.10	1275204.93	110	6288	435732.25	1275721.32	110	6329	436505.88	1274911.14	112	6368	438213.19	1275032.64
110	6207	436973.01	1275037.68	110	6248	437035.77	1275267.81	110	6289	435700.29	1275627.75	110	6330	436611.76	1274863.83	112	6369	438219.48	1275053.91
110	6208	436988.69	1275077.85	110	6249	437037.44	1275286.50	110	6290	435667.63	1275628.86	110	6331	436658.50	1274856.39	112	6370	438218.40	1275068.40
110	6209	437000.93	1275127.20	110	6250	437017.65	1275351.63	110	6291	435667.08	1275628.86	110	6332	436685.22	1274852.67	112	6371	438205.08	1275095.46
110	6210	437003.84	1275143.25	110	6251	437018.54	1275376.14	110	6292	435632.09	1275630.03	110	6333	436726.49	1274863.44	112	6372	438194.75	1275137.43
110	6211	436996.57	1275151.53	110	6252	437035.31	1275412.86	110	6293	435629.70	1275600.78	110	6334	436726.34	1274893.17	112	6373	438213.45	1275171.18
110	6212	436982.50	1275153.75	110	6253	437081.30	1275463.44	110	6294	435633.53	1275579.45	110	6335	436734.35	1274899.59	112	6374	438223.28	1275186.54
110	6213	436972.45	1275152.22	110	6254	436759.51	1275731.16	110	6295	435641.14	1275537.00	110	6336	436743.41	1274897.73	112	6375	438218.07	1275209.16
110	6214	436960.83	1275140.16	110	6255	436728.15	1275734.37	110	6296	435678.35	1275471.45	110	6337	436752.94	1274884.44	112	6376	438183.48	1275225.78
110	6215	436952.94	1275122.04	110	6256	436708.59	1275758.82	110	6297	435700.12	1275406.17	110	6338	436771.55	1274882.97	112	6377	438132.86	1275250.86
110	6216	436946.72	1275089.16	110	6257	436670.91	1275759.87	110	6298	435704.60	1275392.79	110	6339	436898.12	1274969.37	112	6378	438107.03	1275257.43

Порядковый номер контура	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				
112	6379	438089.79	1275270.60	112	6420	437653.34	1275828.09	113	6460	437149.77	1275542.88	114	6500	437324.87	1276303.92	115	6540	438386.40	1276119.66
112	6380	438096.44	1275320.52	112	6421	437677.45	1275803.97	113	6461	437061.76	1275558.24	114	6501	437153.54	1276047.48	115	6527	438432.74	1276124.79
112	6381	438120.56	1275379.50	112	6422	437687.30	1275792.99	113	6462	437001.37	1275557.97	114	6502	437186.69	1275997.65	116	6541	438059.61	1276776.24
112	6382	438133.10	1275450.54	112	6423	437704.04	1275745.26	113	6463	437160.27	1275423.03	114	6503	437194.00	1275956.70	116	6542	438081.05	1276827.60
112	6383	438138.99	1275459.24	112	6424	437728.63	1275716.73	113	6464	437177.85	1275408.09	114	6504	437193.59	1275940.98	116	6543	438007.63	1276865.10
112	6384	438155.00	1275482.91	112	6425	437737.05	1275689.19	113	6465	437340.93	1275264.03	114	6505	437178.50	1275896.28	116	6544	438043.17	1276879.74
112	6385	438161.89	1275508.98	112	6426	437719.79	1275648.72	113	6466	437353.28	1275254.43	114	6506	437166.74	1275868.41	116	6545	438043.16	1276896.57
112	6386	438136.14	1275518.13	112	6427	437679.92	1275594.96	113	6466	437448.88	1275315.39	114	6507	437157.80	1275816.09	116	6546	438014.20	1276902.18
112	6387	438102.62	1275543.90	112	6428	437646.94	1275478.65	114	6467	437460.87	1275725.97	114	6508	437138.56	1275808.08	116	6547	437890.14	1276909.26
112	6388	438102.09	1275558.90	112	6429	437615.69	1275386.22	114	6468	437476.74	1275757.71	114	6509	437095.32	1275810.48	116	6548	437880.17	1276901.88
112	6389	438111.94	1275581.91	112	6430	437632.17	1275346.98	114	6469	437482.34	1275794.22	114	6510	437053.47	1275810.30	116	6549	437879.12	1276882.08
112	6390	438112.53	1275595.50	112	6431	437619.37	1275317.37	114	6470	437483.07	1275911.97	114	6511	437003.89	1275843.21	116	6550	437891.43	1276862.73
112	6391	438108.64	1275599.73	112	6432	437602.16	1275310.23	114	6471	437478.57	1275955.95	114	6512	436905.99	1275782.19	116	6551	437923.49	1276860.96
112	6392	438066.25	1275635.49	112	6433	437575.57	1275333.27	114	6472	437484.35	1276069.98	114	6513	436846.37	1275748.05	116	6552	437960.03	1276847.16
112	6393	437914.68	1275741.81	112	6434	437563.26	1275323.94	114	6473	437509.37	1276139.55	114	6514	436808.31	1275722.88	116	6553	437986.49	1276838.19
112	6394	437857.06	1275785.49	112	6435	437563.75	1275302.55	114	6474	437550.74	1276190.07	114	6515	436922.31	1275621.18	116	6541	438059.61	1276776.24
112	6395	437834.87	1275816.54	112	6436	437546.54	1275288.30	114	6475	437681.97	1276400.73	114	6516	437025.17	1275934.46	117	6554	438163.23	1276871.19
112	6396	437810.78	1275844.44	112	6437	437540.62	1275266.34	114	6476	437698.10	1276431.93	114	6517	437069.19	1275587.82	117	6555	438180.00	1276906.65
112	6397	437771.60	1275863.40	112	6438	437564.81	1275224.82	114	6477	437702.91	1276480.50	114	6518	437105.32	1275583.20	117	6556	438195.31	1276934.52
112	6398	437766.41	1275880.77	112	6439	437599.19	1275168.15	114	6478	437698.75	1276492.38	114	6519	437123.37	1275591.03	117	6557	438203.61	1276995.30
112	6399	437782.45	1276016.55	112	6440	437597.22	1275129.75	114	6479	437479.85	1276662.69	114	6520	437128.85	1275596.37	117	6558	438197.09	1277015.97
112	6400	437812.68	1276267.38	112	6441	437631.68	1275122.70	114	6480	437448.27	1276688.22	114	6521	437132.44	1275618.51	117	6559	438172.55	1277035.47
112	6401	437802.35	1276282.20	112	6442	437891.06	1275069.69	114	6481	437442.80	1276691.94	114	6522	437157.50	1275660.84	117	6560	438162.17	1277016.51
112	6402	437799.39	1276298.94	112	6443	438051.88	1275040.95	114	6482	437422.32	1276661.46	114	6523	437184.11	1275700.05	117	6561	438156.23	1276954.08
112	6403	437808.00	1276326.63	112	6444	438152.18	1275023.04	114	6483	437393.82	1276614.99	114	6524	437220.92	1275712.59	117	6562	438151.12	1276934.13
112	6404	437823.01	1276329.93	112	6445	438201.88	1275018.12	114	6484	437385.50	1276587.30	114	6525	437318.79	1275716.52	117	6563	438116.58	1276891.62
112	6405	437834.09	1276343.91	112	6368	438213.19	1275032.64	114	6485	437397.12	1276566.18	114	6526	437445.94	1275722.40	117	6564	438113.66	1276875.84
112	6406	437848.37	1276344.48	113	6446	437448.88	1275315.39	114	6486	437410.02	1276550.61	114	6467	437460.87	1275725.97	117	6565	438135.45	1276867.89
112	6407	437860.91	1276307.43	113	6447	437449.75	1275327.84	114	6487	437437.73	1276522.89	115	6527	438432.74	1276124.79	117	6554	438163.23	1276871.19
112	6408	437881.45	1276287.00	113	6448	437447.43	1275338.25	114	6488	437437.73	1276488.66	115	6528	438444.05	1276166.46	118	6566	435944.62	1276773.60
112	6409	437911.85	1276289.88	113	6449	437431.75	1275356.01	114	6489	437363.60	1276364.97	115	6529	438435.88	1276233.03	118	6567	435978.03	1276850.94
112	6410	437921.82	1276296.33	113	6450	437409.23	1275364.35	114	6490	437350.37	1276311.30	115	6530	438409.20	1276247.79	118	6568	436042.49	1276970.94
112	6411	437931.42	1276315.26	113	6451	437383.67	1275365.40	114	6491	437367.86	1276286.31	115	6531	438382.31	1276252.08	118	6569	436058.31	1277004.21
112	6412	437911.25	1276350.09	113	6452	437344.19	1275353.55	114	6492	437371.31	1276253.40	115	6532	438353.30	1276250.46	118	6570	436090.68	1277038.35
112	6413	437873.10	1276386.57	113	6453	437315.82	1275342.09	114	6493	437358.41	1276234.98	115	6533	438343.00	1276245.45	118	6571	436152.53	1277188.05
112	6414	437810.84	1276440.06	113	6454	437301.11	1275333.06	114	6494	437358.41	1276181.82	115	6534	438287.75	1276229.55	118	6572	436176.00	1277229.60
112	6415	437778.59	1276414.26	113	6455	437283.53	1275330.48	114	6495	437335.73	1276161.30	115	6535	438276.76	1276211.70	118	6573	436182.00	1277292.21
112	6416	437760.39	1276393.98	113	6456	437264.91	1275338.97	114	6496	437316.37	1276167.09	115	6536	438269.09	1276181.79	118	6574	436186.37	1277357.34
112	6417	437723.22	1276278.51	113	6457	437260.85	1275349.59	114	6497	437319.07	1276204.47	115	6537	438282.80	1276156.11	118	6575	436210.06	1277414.88
112	6418	437693.26	1276118.25	113	6458	437236.57	1275402.90	114	6498	437340.76	1276257.21	115	6538	438313.94	1276129.89	118	6576	436216.26	1277426.61
112	6419	437658.78	1275909.03	113	6459	437223.21	1275427.11	114	6499	437342.03	1276276.89	115	6539	438350.85	1276121.88	118	6577	436216.02	1277437.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	6578	436205.89	1277441.34	118	6619	435538.69	1276709.61	119	6659	438433.85	1279240.62	119	6700	438301.45	1279197.30	120	6740	437016.25	1279423.08
118	6579	436200.88	1277443.35	118	6620	435558.15	1276702.11	119	6660	438421.37	1279249.74	119	6701	438323.75	1279213.50	120	6741	437008.31	1279462.71
118	6580	436179.27	1277446.14	118	6621	435575.69	1276716.06	119	6661	438418.92	1279265.37	119	6702	438345.68	1279217.67	120	6742	436991.06	1279487.61
118	6581	436174.10	1277469.75	118	6622	435619.63	1276817.94	119	6662	438419.24	1279265.61	119	6703	438354.80	1279199.73	120	6743	436967.36	1279510.95
118	6582	436168.69	1277494.35	118	6623	435645.37	1276863.87	119	6663	438411.19	1279272.93	119	6704	438331.49	1279169.46	120	6744	436931.20	1279516.23
118	6583	436151.38	1277514.99	118	6624	435682.85	1276922.25	119	6664	438388.71	1279329.00	119	6705	438312.03	1279129.29	120	6745	436894.80	1279532.28
118	6584	436139.14	1277508.81	118	6625	435720.35	1276965.63	119	6665	438387.12	1279330.11	119	6706	438295.00	1279088.88	120	6746	436873.19	1279579.41
118	6585	436131.69	1277491.41	118	6626	435777.53	1276998.30	119	6666	438386.76	1279329.54	119	6707	438285.41	1279071.06	120	6747	436857.56	1279585.32
118	6586	436139.87	1277464.08	118	6627	435820.16	1277061.21	119	6667	438370.06	1279338.69	119	6708	438254.85	1279014.27	120	6748	436836.42	1279556.67
118	6587	436128.57	1277451.78	118	6628	435908.09	1277127.75	119	6668	438356.01	1279352.04	119	6709	438199.34	1278933.12	120	6749	436824.88	1279526.67
118	6588	436100.93	1277439.18	118	6629	435938.99	1277179.20	119	6669	438314.66	1279343.31	119	6710	438174.84	1278860.34	120	6750	436835.44	1279494.27
118	6589	436032.25	1277371.53	118	6630	436007.95	1277262.75	119	6670	438286.12	1279320.06	119	6711	438191.66	1278836.16	120	6751	436827.29	1279469.61
118	6590	436007.14	1277341.20	118	6631	436080.31	1277343.81	119	6671	438274.53	1279300.59	119	6712	438221.44	1278818.10	120	6752	436832.09	1279431.60
118	6591	435980.81	1277272.26	118	6632	436105.73	1277364.96	119	6672	438253.73	1279282.26	119	6713	438244.25	1279282.85	120	6753	436868.37	1279394.37
118	6592	435961.97	1277250.00	118	6633	436123.16	1277372.13	119	6673	438240.74	1279275.18	119	6714	438255.57	1278838.38	120	6754	436878.94	1279370.28
118	6593	435882.54	1277202.72	118	6634	436136.46	1277365.41	119	6674	438228.21	1279270.23	119	6715	438284.24	1278833.94	120	6755	436874.14	1279360.35
118	6594	435867.80	1277176.05	118	6635	436143.03	1277346.03	119	6675	438217.02	1279267.14	119	6716	438310.83	1278829.80	120	6756	436848.92	1279371.33
118	6595	435827.93	1277119.02	118	6636	436145.12	1277323.86	119	6676	438209.20	1279263.66	119	6641	438321.88	1278849.09	120	6757	436817.67	1279398.39
118	6596	435719.81	1277032.14	118	6637	436134.80	1277282.94	119	6677	438190.22	1279251.39	120	6717	437092.91	1278969.93	120	6758	436808.06	1279393.02
118	6597	435654.84	1276946.13	118	6638	435816.82	1276637.91	119	6678	438172.19	1279225.17	120	6718	437103.03	1278976.20	120	6759	436812.63	1279371.60
118	6598	435554.60	1276839.90	118	6639	435884.48	1276684.77	119	6679	438169.79	1279180.98	120	6719	437109.62	1278999.81	120	6760	436839.24	1279342.26
118	6599	435444.03	1276776.03	118	6640	435918.27	1276746.78	119	6680	438154.17	1279146.15	120	6720	437105.82	1279018.44	120	6761	436859.19	1279332.51
118	6600	435287.84	1276705.86	118	6641	435944.62	1276773.60	119	6681	438135.44	1279123.92	120	6721	437101.20	1279041.06	120	6762	436896.60	1279310.94
118	6601	435254.20	1276682.85	119	6642	438321.88	1278849.09	119	6682	438116.69	1279073.58	120	6722	437089.98	1279076.43	120	6763	436921.95	1279291.41
118	6602	435198.47	1276665.15	119	6642	438303.86	1278866.91	119	6683	438066.24	1279016.34	120	6723	437076.21	1279120.86	120	6764	436950.80	1279264.89
118	6603	435136.95	1276679.10	119	6643	438271.61	1278876.27	119	6684	438063.99	1279007.82	120	6724	437078.13	1279189.98	120	6765	436990.67	1279222.29
118	6604	435080.82	1276716.54	119	6644	438272.38	1278898.38	119	6685	438056.38	1278979.05	120	6725	437078.54	1279233.66	120	6766	436997.16	1279190.43
118	6605	435030.75	1276729.98	119	6645	438307.29	1278990.00	119	6686	438082.57	1278962.43	120	6726	437074.53	1279251.57	120	6767	436980.11	1279179.99
118	6606	434965.87	1276727.28	119	6646	438322.86	1279013.13	119	6687	438104.20	1278936.72	120	6727	437030.81	1279244.88	120	6768	436970.01	1279189.62
118	6607	434947.61	1276695.69	119	6647	438323.26	1279013.70	119	6688	438117.41	1278940.20	120	6728	437019.74	1279255.59	120	6769	436969.53	1279211.31
118	6608	434964.92	1276665.15	119	6648	438343.79	1279019.97	119	6689	438121.02	1278954.15	120	6729	437045.69	1279282.62	120	6770	436958.48	1279221.24
118	6609	435006.72	1276630.89	119	6649	438385.32	1279022.64	119	6690	438106.12	1278973.14	120	6730	437045.69	1279287.99	120	6771	436931.32	1279220.43
118	6610	435047.56	1276618.56	119	6650	438421.37	1279037.61	119	6691	438097.71	1278984.12	120	6731	437041.12	1279292.55	120	6772	436923.17	1279203.57
118	6611	435153.76	1276617.48	119	6651	438497.76	1279139.40	119	6692	438101.31	1278990.30	120	6732	437001.96	1279284.78	120	6773	436931.56	1279178.37
118	6612	435197.03	1276598.22	119	6652	438517.87	1279168.44	119	6693	438119.34	1278994.83	120	6733	436998.12	1279297.35	120	6774	436940.04	1279136.52
118	6613	435238.35	1276607.85	119	6653	438531.88	1279188.66	119	6694	438145.53	1279001.82	120	6734	437020.22	1279327.89	120	6775	436948.25	1279098.57
118	6614	435340.23	1276658.19	119	6654	438541.97	1279215.99	119	6695	438171.94	1279044.12	120	6735	437015.66	1279338.06	120	6776	436949.18	1279062.96
118	6615	435411.82	1276675.86	119	6655	438541.31	1279226.01	119	6696	438195.74	1279055.64	120	6736	436995.24	1279351.74	120	6777	436946.54	1279050.90
118	6616	435460.37	1276695.69	119	6656	438520.83	1279240.62	119	6697	438245.00	1279115.91	120	6737	436985.14	1279372.35	120	6778	436935.62	1279034.04
118	6617	435506.97	1276744.44	119	6657	438477.35	1279236.69	119	6698	438271.91	1279148.85	120	6738	436986.35	1279386.81	120	6779	436890.37	1278974.55
118	6618	435523.31	1276739.61	119	6658	438476.72	1279236.63	119	6699	438291.86	1279163.82	120	6739	437010.37	1279408.77	120	6780	436892.52	1278941.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	6781	436915.47	1278941.28	121	6820	435744.59	1278745.05	123	6859	436909.65	1279938.18	123	6900	435887.75	1279701.30	123	6941	435882.94	1279669.44
120	6782	436926.35	1278950.76	121	6821	435794.79	1278670.35	123	6860	436998.90	1280028.72	123	6901	435885.35	1279740.09	123	6942	435898.71	1279622.73
120	6783	436945.75	1278962.10	121	6822	435890.32	1278770.70	123	6861	437015.14	1280038.41	123	6902	435872.95	1279819.83	123	6943	435911.12	1279562.13
120	6784	436964.12	1278985.86	121	6798	435922.14	1278810.45	123	6862	436891.23	1280158.29	123	6903	435876.76	1279888.95	123	6944	435891.44	1279518.36
120	6785	436993.08	1278999.39	122	6823	436256.52	1279071.36	123	6863	436847.56	1280200.53	123	6904	435872.48	1279925.64	123	6945	435838.69	1279467.21
120	6786	437012.60	1279002.03	122	6824	436280.06	1279090.50	123	6864	436761.21	1280286.00	123	6905	435883.45	1279957.53	123	6946	435819.60	1279460.31
120	6787	437059.28	1278964.14	122	6825	436283.44	1279105.68	123	6865	436727.85	1280263.23	123	6906	435899.66	1279966.05	123	6947	435798.80	1279474.20
120	6788	437073.82	1278963.81	122	6826	436283.50	1279122.03	123	6866	436696.61	1280245.38	123	6907	435899.19	1279976.13	123	6948	435782.10	1279480.20
120	6717	437092.91	1278969.93	122	6827	436271.93	1279135.35	123	6867	436690.80	1280242.44	123	6908	435882.50	1279997.94	123	6949	435752.10	1279462.41
120	6789	437048.66	1279063.59	122	6828	436267.25	1279156.77	123	6868	436677.87	1280238.24	123	6909	435870.09	1280002.20	123	6950	435730.61	1279469.31
120	6790	437040.41	1279193.52	122	6829	436253.72	1279176.30	123	6869	436669.00	1280236.98	123	6910	435870.09	1280013.87	123	6951	435699.19	1279519.80
120	6791	437023.83	1279214.94	122	6830	436235.46	1279186.38	123	6870	436641.72	1280235.48	123	6911	435885.82	1280043.12	123	6952	435683.70	1279532.01
120	6792	437014.45	1279207.17	122	6831	436224.64	1279177.50	123	6871	436601.87	1280214.30	123	6912	435895.02	1280076.63	123	6953	435668.89	1279518.00
120	6793	437011.69	1279146.66	122	6832	436210.61	1279148.88	123	6872	436578.25	1280201.76	123	6913	435884.99	1280100.39	123	6954	435617.10	1279468.29
120	6794	437013.86	1279104.24	122	6833	436181.44	1279122.99	123	6873	436547.49	1280167.86	123	6914	435859.62	1280119.65	123	6955	435612.06	1279435.08
120	6795	437018.06	1279077.57	122	6834	436169.14	1279119.30	123	6874	436498.79	1280154.33	123	6915	435819.05	1280099.37	123	6956	435648.31	1279384.05
120	6796	437028.92	1279066.83	122	6835	436136.42	1279120.11	123	6875	436469.03	1280150.73	123	6916	435771.36	1280099.37	123	6957	435656.88	1279357.71
120	6797	437041.56	1279060.74	122	6836	436115.81	1279110.87	123	6876	436432.97	1280153.43	123	6917	435750.05	1280095.32	123	6958	435686.20	1279335.75
120	6789	437048.66	1279063.59	122	6837	436099.22	1279080.84	123	6877	436414.94	1280151.63	123	6918	435720.80	1280124.99	123	6959	435714.07	1279324.23
121	6798	435922.14	1278810.45	122	6838	436098.35	1279050.09	123	6878	436385.18	1280148.03	123	6919	435698.52	1280110.26	123	6960	435787.35	1279317.81
121	6799	435961.83	1278859.83	122	6839	436122.74	1279026.09	123	6879	436357.97	1280147.61	123	6920	435651.64	1280079.27	123	6961	435837.98	1279358.10
121	6800	435988.74	1278900.45	122	6840	436153.06	1279019.31	123	6880	436319.14	1280136.36	123	6921	435615.41	1280019.72	123	6962	435870.25	1279361.97
121	6801	436027.20	1278934.50	122	6841	436185.13	1279018.47	123	6881	436289.50	1280135.25	123	6922	435570.57	1279945.29	123	6963	435941.78	1279305.09
121	6802	436064.10	1278964.17	122	6842	436212.99	1279026.00	123	6882	436272.90	1280145.18	123	6923	435498.07	1279842.18	123	6964	436009.73	1279387.83
121	6803	436106.48	1278986.58	122	6843	436223.56	1279041.42	123	6883	436257.74	1280113.35	123	6924	435430.81	1279758.18	123	6965	436080.17	1279500.57
121	6804	436095.99	1279011.93	122	6844	436233.35	1279061.37	123	6884	436234.29	1280111.07	123	6925	435407.44	1279718.31	123	6966	436264.56	1279746.12
121	6805	436065.82	1279034.79	122	6823	436256.52	1279071.36	123	6885	436185.86	1280125.29	123	6926	435411.25	1279711.92	123	6967	436273.62	1279757.04
121	6806	436002.29	1279060.08	123	6845	436729.73	1279403.34	123	6886	436150.75	1280108.73	123	6927	435433.10	1279709.40	123	6968	436311.94	1279810.89
121	6807	435977.66	1279053.09	123	6846	436780.67	1279490.64	123	6887	436121.66	1280102.34	123	6928	435459.70	1279734.39	123	6969	436347.72	1279854.93
121	6808	435953.42	1279023.90	123	6847	436827.11	1279597.26	123	6888	436107.48	1280099.25	123	6929	435495.70	1279779.00	123	6970	436362.94	1279870.86
121	6809	435926.32	1279000.71	123	6848	436831.29	1279626.84	123	6889	436077.05	1280098.56	123	6930	435531.50	1279813.20	123	6971	436392.44	1279901.70
121	6810	435884.75	1278966.00	123	6849	436824.64	1279669.23	123	6890	436011.30	1280116.08	123	6931	435556.61	1279840.20	123	6972	436435.08	1279938.15
121	6811	435865.53	1278960.63	123	6850	436828.04	1279704.21	123	6891	435982.19	1280089.89	123	6932	435628.00	1279906.89	123	6973	436467.39	1279964.64
121	6812	435852.47	1278981.42	123	6851	436846.04	1279709.16	123	6892	435985.51	1280077.14	123	6933	435675.98	1279977.72	123	6974	436477.04	1279972.56
121	6813	435827.09	1278979.86	123	6852	436862.31	1279708.77	123	6893	436022.72	1280033.01	123	6934	435696.48	1279994.73	123	6975	436523.81	1280009.70
121	6814	435809.40	1278934.44	123	6853	436864.19	1279723.68	123	6894	436048.95	1279953.27	123	6935	435765.64	1279988.37	123	6976	436568.52	1280045.49
121	6815	435838.62	1278898.26	123	6854	436830.80	1279788.18	123	6895	436034.66	1279901.70	123	6936	435850.55	1280003.37	123	6977	436613.24	1280080.56
121	6816	435838.34	1278886.86	123	6855	436836.93	1279797.66	123	6896	436042.75	1279790.07	123	6937	435860.09	1279993.29	123	6978	436649.20	1280103.69
121	6817	435828.66	1278864.72	123	6856	436854.87	1279790.82	123	6897	436034.66	1279705.53	123	6938	435856.74	1279942.77	123	6979	436652.93	1280103.81
121	6818	435768.82	1278793.26	123	6857	436862.30	1279810.80	123	6898	436012.23	1279684.80	123	6939	435848.14	1279835.40	123	6980	436684.94	1280104.65
121	6819	435747.47	1278767.55	123	6858	436869.35	1279829.79	123	6899	435900.13	1279691.73	123	6940	435868.19	1279713.12	123	6981	436724.67	1280114.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	6982	436764.36	1280083.17	125	7021	436606.85	1280448.18	127	7060	437275.43	1287506.13	127	7101	437402.18	1288178.31	127	7142	435414.57	1288462.83
123	6983	436764.15	1280078.76	125	7022	436605.01	1280405.10	127	7061	437284.75	1287513.15	127	7102	437396.99	1288180.86	127	7143	435405.60	1288462.23
123	6984	436761.99	1280034.75	125	7023	436597.91	1280376.63	127	7062	437287.97	1287515.49	127	7103	437272.69	1288241.88	127	7144	435370.57	1288459.92
123	6985	436774.53	1280013.66	125	7024	436632.17	1280383.98	127	7063	437287.97	1287515.52	127	7104	437242.67	1288256.61	127	7145	435340.81	1288462.11
123	6986	436796.52	1279983.96	125	7018	436665.12	1280396.55	127	7064	437293.31	1287519.45	127	7105	437207.00	1288279.38	127	7146	435364.85	1288444.47
123	6987	436778.26	1279957.77	126	7025	436315.75	1286642.70	127	7065	437304.92	1287527.97	127	7106	437169.90	1288293.33	127	7147	435341.94	1288406.22
123	6988	436767.41	1279946.55	126	7026	436315.73	1286643.69	127	7066	437310.13	1287531.99	127	7107	437078.78	1288327.59	127	7148	435363.76	1288411.29
123	6989	436755.48	1279934.25	126	7027	436314.72	1286643.66	127	7067	437325.35	1287543.75	127	7108	437034.03	1288340.49	127	7149	435367.87	1288393.95
123	6990	436709.61	1279879.98	126	7028	436314.75	1286642.67	127	7068	437345.67	1287559.02	127	7109	436970.78	1288358.73	127	7150	435370.34	1288383.57
123	6991	436669.12	1279827.18	126	7025	436315.75	1286642.70	127	7069	437364.06	1287572.40	127	7110	436915.92	1288374.57	127	7151	435376.80	1288356.33
123	6992	436617.56	1279772.64	127	7029	436965.47	1287250.35	127	7070	437384.78	1287587.79	127	7111	436892.73	1288390.23	127	7152	435378.56	1288348.95
123	6993	436584.81	1279739.31	127	7030	436963.55	1287261.27	127	7071	437405.30	1287602.82	127	7112	436894.95	1288423.98	127	7153	435325.97	1288336.23
123	6994	436573.91	1279717.14	127	7031	436962.72	1287266.49	127	7072	437415.64	1287610.50	127	7113	436892.78	1288462.26	127	7154	435351.47	1288316.40
123	6995	436614.98	1279710.81	127	7032	436960.77	1287279.00	127	7073	437425.11	1287617.61	127	7114	436890.25	1288506.57	127	7155	435368.32	1288297.68
123	6996	436622.09	1279642.23	127	7033	436980.88	1287292.35	127	7074	437445.29	1287633.45	127	7115	436890.06	1288517.58	127	7156	435389.28	1288265.73
123	6997	436640.36	1279604.73	127	7034	437001.81	1287307.56	127	7075	437465.62	1287648.93	127	7116	436247.70	1288500.87	127	7157	435394.63	1288257.57
123	6998	436634.58	1279569.93	127	7035	437022.03	1287322.26	127	7076	437466.06	1287649.26	127	7117	436204.50	1288499.76	127	7158	435396.06	1288255.38
123	6999	436566.82	1279484.76	127	7036	437038.14	1287333.99	127	7077	437485.23	1287663.66	127	7118	436054.89	1288495.86	127	7159	435400.12	1288245.45
123	7000	436543.28	1279446.72	127	7037	437042.24	1287336.99	127	7078	437491.81	1287667.89	127	7119	435868.11	1288491.00	127	7160	435405.47	1288232.46
123	7001	436524.06	1279388.88	127	7038	437062.45	1287351.69	127	7079	437507.75	1287678.63	127	7120	435871.38	1288309.05	127	7161	435406.91	1288205.73
123	7002	436500.98	1279294.02	127	7039	437072.16	1287358.74	127	7080	437527.25	1287692.10	127	7121	435873.90	1288169.19	127	7162	435389.93	1288244.40
123	7003	436500.01	1279271.04	127	7040	437082.68	1287366.42	127	7081	437539.00	1287700.08	127	7122	435875.10	1288102.74	127	7163	435361.11	1288230.03
123	7004	436597.10	1279322.46	127	7041	437090.76	1287372.30	127	7082	437546.01	1287704.76	127	7123	435787.51	1288097.52	127	7164	435352.20	1288225.59
123	7005	436680.70	1279374.42	127	7042	437098.14	1287377.67	127	7083	437563.17	1287716.82	127	7124	435714.35	1288093.17	127	7165	435329.18	1288214.13
123	6845	436729.73	1279403.34	127	7043	437103.03	1287381.00	127	7084	437587.79	1287735.12	127	7125	435661.06	1288081.23	127	7166	435320.67	1288228.53
124	7006	436818.57	1280322.09	127	7044	437123.40	1287395.91	127	7085	437601.27	1287743.55	127	7126	435440.62	1288031.88	127	7167	435354.12	1288067.82
124	7007	436808.32	1280332.17	127	7045	437140.85	1287408.18	127	7086	437608.35	1287748.50	127	7127	435434.38	1288134.99	127	7168	435357.19	1288053.06
124	7008	436769.64	1280370.21	127	7046	437143.71	1287410.19	127	7087	437622.47	1287758.34	127	7128	435424.34	1288127.34	127	7169	435370.94	1288038.48
124	7009	436722.35	1280416.74	127	7047	437163.13	1287424.32	127	7088	437637.44	1287768.90	127	7129	435395.32	1288105.26	127	7170	435371.09	1288045.92
124	7010	436580.87	1280555.91	127	7048	437184.27	1287439.29	127	7089	437650.87	1287778.62	127	7130	435361.28	1288155.36	127	7171	435372.81	1288045.89
124	7011	436579.73	1280544.24	127	7049	437204.69	1287454.23	127	7090	437679.94	1287799.56	127	7131	435371.19	1288162.74	127	7172	435430.05	1288044.57
124	7012	436577.56	1280522.34	127	7050	437217.11	1287463.41	127	7091	437689.98	1287807.06	127	7132	435405.30	1288188.06	127	7173	435429.96	1288014.75
124	7013	436604.78	1280496.96	127	7051	437224.47	1287468.72	127	7092	437728.97	1287836.64	127	7133	435412.34	1288193.28	127	7174	435429.94	1288008.12
124	7014	436614.53	1280512.41	127	7052	437233.53	1287475.35	127	7093	437750.44	1287851.01	127	7134	435416.43	1288186.77	127	7175	435429.86	1287976.23
124	7015	436719.30	1280414.67	127	7053	437235.86	1287477.06	127	7094	437764.25	1287861.45	127	7135	435425.50	1288172.40	127	7176	435443.14	1287962.13
124	7016	436768.06	1280369.19	127	7054	437236.16	1287477.27	127	7095	437639.64	1287989.76	127	7136	435432.82	1288160.79	127	7177	435454.97	1287949.59
124	7017	436807.94	1280331.99	127	7055	437242.47	1287481.86	127	7096	437615.91	1288014.21	127	7137	435427.47	1288249.53	127	7178	435483.37	1287919.41
124	7006	436818.57	1280322.09	127	7056	437244.70	1287483.48	127	7097	437600.46	1288027.44	127	7138	435427.10	1288255.59	127	7179	435514.86	1287885.96
125	7018	436665.12	1280396.55	127	7057	437264.84	1287498.21	127	7098	437570.20	1288053.39	127	7139	435426.57	1288264.35	127	7180	435534.42	1287865.20
125	7019	436666.41	1280407.23	127	7058	437266.06	1287499.14	127	7099	437506.62	1288107.90	127	7140	435424.97	1288290.96	127	7181	435544.14	1287853.50
125	7020	436613.66	1280458.47	127	7059	437268.70	1287501.12	127	7100	437477.37	1288132.98	127	7141	435414.81	1288458.81	127	7182	435558.45	1287836.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	7183	435603.01	1287822.15	127	7224	436031.93	1287203.07	127	7265	436058.13	1286621.10	127	7306	436577.26	1286998.56	127	7346	436072.43	1287821.43
127	7184	435594.57	1287791.10	127	7225	436039.39	1287156.18	127	7266	436090.75	1286646.60	127	7307	436605.92	1287019.17	127	7347	436063.91	1287814.17
127	7185	435598.47	1287786.45	127	7226	436044.23	1287136.23	127	7267	436110.25	1286661.03	127	7308	436617.63	1287028.32	127	7348	436087.97	1287786.99
127	7186	435671.42	1287701.82	127	7227	436058.62	1287136.35	127	7268	436130.61	1286676.48	127	7309	436619.24	1287022.14	127	7349	436106.22	1287766.38
127	7187	435718.63	1287647.07	127	7228	436074.82	1287136.53	127	7269	436150.92	1286691.63	127	7310	436622.76	1287008.58	127	7350	436107.11	1287767.22
127	7188	435736.98	1287635.94	127	7229	436114.73	1287139.92	127	7270	436161.86	1286699.46	127	7311	436642.06	1287022.98	127	7342	436145.72	1287803.85
127	7189	435812.99	1287589.83	127	7230	436126.83	1287140.97	127	7271	436171.19	1286706.15	127	7312	436641.41	1287037.29	127	7351	435603.78	1287910.47
127	7190	435864.39	1287609.24	127	7231	436123.56	1287095.28	127	7272	436190.07	1286722.41	127	7313	436641.01	1287045.48	127	7352	435606.21	1287942.48
127	7191	435856.85	1287696.57	127	7232	436134.86	1287004.11	127	7273	436208.16	1286735.97	127	7314	436639.34	1287081.69	127	7353	435608.50	1287972.75
127	7192	435879.53	1287706.11	127	7233	436072.75	1286993.97	127	7274	436214.87	1286740.47	127	7315	436624.86	1287115.17	127	7354	435583.00	1287973.05
127	7193	435893.24	1287711.90	127	7234	435952.31	1286974.32	127	7275	436235.36	1286755.95	127	7316	436613.93	1287140.43	127	7355	435548.56	1287973.44
127	7194	435921.74	1287723.87	127	7235	435927.51	1286968.53	127	7276	436243.39	1286762.07	127	7317	436587.01	1287190.83	127	7356	435547.91	1287948.51
127	7195	436041.33	1287740.37	127	7236	435886.85	1286961.72	127	7277	436268.18	1286779.59	127	7318	436598.12	1287201.51	127	7357	435546.98	1287912.69
127	7196	436110.13	1287749.85	127	7237	435873.92	1286946.93	127	7278	436295.73	1286799.30	127	7319	436608.27	1287211.26	127	7358	435590.52	1287910.98
127	7197	436178.69	1287759.30	127	7238	435805.69	1286868.99	127	7279	436310.49	1286808.48	127	7320	436626.93	1287229.17	127	7359	435600.54	1287910.59
127	7198	436180.22	1287754.05	127	7239	435767.12	1286824.89	127	7280	436311.31	1286809.20	127	7321	436630.53	1287248.43	127	7351	435603.78	1287910.47
127	7199	436188.39	1287726.18	127	7240	435725.44	1286777.28	127	7281	436322.31	1286818.62	127	7322	436658.50	1287268.23	128	7360	436312.91	1286704.77
127	7200	436205.37	1287668.25	127	7241	435713.31	1286770.62	127	7282	436323.70	1286838.96	127	7323	436626.01	1287308.31	128	7361	436312.92	1286705.04
127	7201	436215.06	1287635.22	127	7242	435675.09	1286749.65	127	7283	436323.11	1286849.91	127	7324	436675.67	1287345.90	128	7362	436313.12	1286708.82
127	7202	436169.69	1287579.66	127	7243	435664.06	1286743.59	127	7284	436320.11	1286874.75	127	7325	436708.44	1287313.92	128	7363	436313.13	1286709.06
127	7203	436182.56	1287507.84	127	7244	435677.76	1286705.70	127	7285	436319.16	1286881.35	127	7326	436714.51	1287302.73	128	7364	436312.94	1286709.09
127	7204	436209.31	1287507.78	127	7245	435667.37	1286668.32	127	7286	436317.41	1286893.62	127	7327	436727.93	1287311.01	128	7365	436312.92	1286708.85
127	7205	436243.23	1287324.42	127	7246	435713.66	1286615.79	127	7287	436336.62	1286816.73	127	7328	436738.45	1287304.08	128	7366	436312.73	1286705.07
127	7206	436281.74	1287229.56	127	7247	435789.74	1286529.48	127	7288	436120.00	1286652.00	127	7329	436792.39	1287345.84	128	7367	436312.71	1286704.80
127	7207	436245.82	1287195.72	127	7248	435833.48	1286479.83	127	7289	436353.80	1286820.60	127	7330	436846.68	1287276.42	128	7360	436312.91	1286704.77
127	7208	436209.00	1287257.28	127	7249	435855.23	1286455.17	127	7290	436514.48	1286934.39	127	7331	436858.32	1287285.51	129	7368	434784.75	1274329.59
127	7209	436157.54	1287327.27	127	7250	435862.16	1286461.41	127	7291	436512.53	1286939.46	127	7332	436861.94	1287288.36	129	7369	434805.86	1274363.85
127	7210	436139.09	1287321.45	127	7251	435867.36	1286465.76	127	7292	436360.31	1286835.60	127	7333	436886.99	1287257.91	129	7370	434811.35	1274390.64
127	7211	436135.26	1287317.67	127	7252	435885.88	1286481.33	127	7293	436354.57	1286857.56	127	7334	436894.69	1287248.52	129	7371	434796.48	1274418.57
127	7212	436132.14	1287314.61	127	7253	435905.18	1286499.36	127	7294	436366.31	1286852.16	127	7335	436899.17	1287243.09	129	7372	434777.91	1274439.45
127	7213	436106.54	1287289.38	127	7254	435929.44	1286521.83	127	7295	436373.32	1286854.71	127	7336	436924.61	1287263.97	129	7373	434789.03	1274461.41
127	7214	436079.61	1287278.34	127	7255	435956.66	1286540.37	127	7296	436389.18	1286865.84	127	7337	436935.24	1287252.57	129	7374	434823.80	1274466.36
127	7215	436059.12	1287298.38	127	7256	435963.27	1286547.30	127	7297	436392.70	1286868.06	127	7338	436935.25	1287252.54	129	7375	434838.99	1274478.03
127	7216	436052.69	1287304.65	127	7257	435968.46	1286552.76	127	7298	436395.78	1286870.13	127	7339	436937.34	1287250.32	129	7376	434846.19	1274505.81
127	7217	436030.97	1287344.64	127	7258	435968.60	1286552.88	127	7299	436414.31	1286883.81	127	7340	436946.76	1287240.18	129	7377	434836.97	1274535.21
127	7218	436012.08	1287358.35	127	7259	435989.50	1286568.12	127	7300	436428.74	1286893.77	127	7341	436949.34	1287237.42	129	7378	434617.28	1274743.35
127	7219	435997.45	1287361.50	127	7260	436000.57	1286576.19	127	7301	436436.28	1286899.20	127	7302	436955.47	1287250.35	129	7379	434542.12	1274814.54
127	7220	436001.70	1287347.28	127	7261	436016.10	1286587.95	127	7302	436508.19	1286950.86	127	7342	436145.72	1287803.85	129	7380	434511.60	1274843.43
127	7221	436024.83	1287299.40	127	7262	436017.11	1286588.79	127	7303	436544.26	1286976.81	127	7343	436139.88	1287810.45	129	7381	434449.39	1274815.20
127	7222	436055.36	1287256.74	127	7263	436038.12	1286606.40	127	7304	436547.50	1286978.94	127	7344	436113.81	1287840.03	129	7382	434368.45	1274791.53
127	7223	436036.05	1287229.68	127	7264	436054.22	1286618.04	127	7305	436560.35	1286987.40	127	7345	436105.44	1287849.51	129	7383	434318.95	1274768.58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	7384	434356.17	1274738.07	130	7424	433947.25	1276105.53	131	7464	434508.92	1275150.21	132	7504	435451.83	1277954.31	132	7545	434972.07	1277799.66
129	7385	434435.48	1274681.94	130	7425	433900.91	1275969.36	131	7465	434517.35	1275133.68	132	7505	435438.86	1277921.10	132	7546	434940.64	1277806.14
129	7386	434467.63	1274666.91	130	7426	433899.03	1275963.87	131	7466	434562.19	1275106.26	132	7506	435423.00	1277922.15	132	7547	434920.12	1277800.05
129	7387	434511.21	1274635.98	130	7427	433862.85	1275820.68	131	7467	434653.00	1274980.08	132	7507	435419.62	1277943.57	132	7548	434860.98	1277701.80
129	7388	434511.21	1274603.64	130	7428	433852.31	1275826.23	131	7468	434687.66	1274963.49	132	7508	435416.75	1277965.02	132	7549	434793.62	1277670.69
129	7389	434539.56	1274489.88	130	7429	433847.95	1275726.93	131	7437	434694.00	1274971.89	132	7509	435440.30	1277971.44	132	7550	434736.41	1277659.74
129	7390	434643.62	1274295.27	130	7430	433843.37	1275622.17	132	7469	435272.00	1277159.25	132	7510	435455.20	1277991.78	132	7551	434660.36	1277623.98
129	7391	434729.81	1274321.79	130	7431	433841.82	1275587.07	132	7470	435301.79	1277227.29	132	7511	435452.31	1278003.03	132	7552	434617.65	1277592.39
129	7368	434784.75	1274329.59	130	7432	433887.42	1275314.13	132	7471	435339.74	1277314.59	132	7512	435418.67	1277999.28	132	7553	434610.37	1277576.43
130	7392	434159.76	1274893.29	130	7433	433973.28	1275147.54	132	7472	435390.80	1277399.94	132	7513	435410.03	1278011.61	132	7554	434611.69	1277557.50
130	7393	434161.92	1274947.05	130	7434	433992.29	1275110.67	132	7473	435476.34	1277574.00	132	7514	435410.99	1278028.74	132	7555	434626.31	1277501.70
130	7394	434159.46	1274954.91	130	7435	434007.27	1275081.57	132	7474	435514.79	1277629.71	132	7515	435453.27	1278054.99	132	7556	434582.46	1277459.01
130	7395	434117.07	1275090.24	130	7436	434111.16	1274953.29	132	7475	435510.94	1277659.71	132	7516	435477.30	1278102.12	132	7557	434528.20	1277434.20
130	7396	434205.05	1275168.75	130	7392	434159.76	1274893.29	132	7476	435499.89	1277689.17	132	7517	435512.87	1278101.58	132	7558	434449.79	1277419.65
130	7397	434200.74	1275442.20	131	7437	434694.05	1274971.89	132	7477	435512.87	1277717.55	132	7518	435527.28	1278116.04	132	7559	434423.56	1277402.37
130	7398	434198.14	1275560.85	131	7438	434698.50	1275014.43	132	7478	435546.98	1277691.30	132	7519	435568.12	1278140.70	132	7560	434407.73	1277388.09
130	7399	434196.78	1275622.59	131	7439	434713.87	1275063.30	132	7479	435572.44	1277737.38	132	7520	435598.39	1278172.29	132	7561	434426.62	1277371.74
130	7400	434196.44	1275638.85	131	7440	434747.64	1275127.89	132	7480	435594.56	1277760.93	132	7521	435598.87	1278198.54	132	7562	434451.13	1277362.80
130	7401	434158.47	1275695.79	131	7441	434794.87	1275232.71	132	7481	435611.37	1277796.30	132	7522	435579.18	1278224.25	132	7563	434502.63	1277360.19
130	7402	434099.09	1275708.57	131	7442	434810.18	1275283.05	132	7482	435605.61	1277817.72	132	7523	435538.81	1278251.55	132	7564	434509.85	1277347.86
130	7403	434138.20	1275809.07	131	7443	434810.97	1275323.97	132	7483	435632.04	1277890.56	132	7524	435565.06	1278178.95	132	7565	434506.47	1277312.52
130	7404	434179.53	1275883.65	131	7444	434798.24	1275368.88	132	7484	435652.69	1277899.65	132	7525	435278.36	1278148.98	132	7566	434501.67	1277260.02
130	7405	434195.28	1276007.94	131	7445	434761.63	1275428.01	132	7485	435659.53	1277916.81	132	7526	435204.35	1278078.30	132	7567	434493.64	1277251.80
130	7406	434176.91	1276058.40	131	7446	434720.36	1275447.90	132	7486	435675.76	1277930.19	132	7527	435047.54	1277956.80	132	7568	434453.13	1277254.14
130	7407	434186.75	1276107.36	131	7447	434659.67	1275484.47	132	7487	435690.66	1277969.82	132	7528	435015.64	1277930.61	132	7569	434438.72	1277243.43
130	7408	434174.30	1276165.14	131	7448	434618.49	1275485.19	132	7488	435700.75	1277981.61	132	7529	434979.75	1277896.08	132	7570	434416.61	1277164.68
130	7409	434091.07	1276202.31	131	7449	434566.55	1275454.83	132	7489	435717.59	1277979.48	132	7530	434990.26	1277875.11	132	7571	434487.74	1276963.29
130	7410	434121.45	1276142.40	131	7450	434539.95	1275455.88	132	7490	435737.76	1277998.23	132	7531	435010.02	1277879.85	132	7572	434531.94	1276940.79
130	7411	434110.91	1276125.69	131	7451	434476.31	1275491.55	132	7491	435784.85	1278068.91	132	7532	435053.99	1277907.12	132	7573	434557.89	1276963.83
130	7412	434117.75	1276100.64	131	7452	434435.76	1275522.96	132	7492	435782.93	1278080.16	132	7533	435081.23	1277925.96	132	7574	434672.66	1277183.58
130	7413	434114.54	1276085.67	131	7453	434408.84	1275534.60	132	7493	435745.94	1278047.49	132	7534	435101.44	1277945.85	132	7575	434723.84	1277266.71
130	7414	434098.34	1276081.38	131	7454	434382.56	1275532.14	132	7494	435743.50	1278055.02	132	7535	435127.06	1277961.15	132	7576	434734.44	1277283.96
130	7415	434081.66	1276090.44	131	7455	434356.41	1275522.03	132	7495	435766.11	1278095.16	132	7536	435179.56	1277993.52	132	7577	434774.72	1277349.39
130	7416	434092.69	1276114.62	131	7456	434361.84	1275491.64	132	7496	435770.44	1278138.00	132	7537	435205.38	1277990.52	132	7578	434763.19	1277379.06
130	7417	434086.43	1276170.39	131	7457	434406.80	1275437.76	132	7497	435760.83	1278147.66	132	7538	435229.02	1277976.09	132	7579	434767.39	1277408.64
130	7418	434079.39	1276196.67	131	7458	434426.64	1275397.41	132	7498	435722.38	1278142.83	132	7539	435204.13	1277939.46	132	7580	434779.47	1277399.91
130	7419	434063.61	1276201.35	131	7459	434435.13	1275339.42	132	7499	435675.29	1278127.83	132	7540	435126.50	1277903.13	132	7581	434787.92	1277383.20
130	7420	434070.23	1276224.60	131	7460	434473.87	1275290.49	132	7500	435650.78	1278103.74	132	7541	435077.03	1277884.38	132	7582	434806.32	1277380.59
130	7421	434055.68	1276257.54	131	7461	434480.30	1275256.53	132	7501	435610.41	1278092.49	132	7542	435048.07	1277864.61	132	7583	434823.35	1277398.20
130	7422	434050.81	1276289.34	131	7462	434513.03	1275206.34	132	7502	435553.23	1278068.91	132	7543	435035.72	1277819.25	132	7584	434838.41	1277416.38
130	7423	433976.87	1276158.09	131	7463	434517.15	1275174.93	132	7503	435488.36	1278007.86	132	7544	434993.48	1277798.25	132	7585	434839.91	1277429.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
132	7586	434833.81	1277454.15	133	7626	434417.28	1277234.07	135	7665	435637.39	1279139.70	135	7706	435111.00	1278944.01	136	7746	434396.14	1279320.00
132	7587	434808.98	1277471.61	133	7627	434420.14	1277300.88	135	7666	435614.70	1279296.69	135	7707	435082.80	1278899.70	136	7747	434363.99	1279325.58
132	7588	434808.86	1277512.14	133	7628	434385.64	1277333.67	135	7667	435589.91	1279275.39	135	7708	435060.41	1278879.81	136	7748	434370.47	1279352.58
132	7589	434793.11	1277514.21	133	7629	434366.87	1277360.07	135	7668	435553.20	1279244.10	135	7709	435043.50	1278860.19	136	7749	434411.30	1279391.55
132	7590	434773.00	1277508.93	133	7630	434294.81	1277311.74	135	7669	435538.69	1279228.59	135	7710	435024.11	1278822.00	136	7750	434500.65	1279476.87
132	7591	434731.86	1277488.47	133	7626	434417.28	1277234.07	135	7670	435514.20	1279208.10	135	7711	435005.00	1278797.70	136	7751	434574.94	1279536.60
132	7592	434719.47	1277469.09	134	7631	434699.00	1278120.21	135	7671	435501.80	1279196.19	135	7712	434995.00	1278775.80	136	7752	434641.31	1279623.78
132	7593	434711.93	1277423.70	134	7632	434690.20	1278111.99	135	7672	435495.03	1279191.27	135	7713	434986.20	1278758.91	136	7753	434685.41	1279724.70
132	7594	434714.22	1277395.65	134	7633	434674.10	1278085.59	135	7673	435476.40	1279177.71	135	7714	434963.81	1278749.70	136	7754	434690.91	1279772.79
132	7595	434725.81	1277364.00	134	7634	434653.73	1278048.51	135	7674	435461.50	1279166.19	135	7715	434942.89	1278731.49	136	7755	434620.57	1279736.76
132	7596	434731.10	1277343.93	134	7635	434788.69	1278166.89	135	7675	435442.39	1279146.39	135	7716	434938.10	1278721.11	136	7756	434625.25	1279728.15
132	7597	434726.93	1277332.65	134	7636	434768.00	1278164.01	135	7676	435403.10	1279117.59	135	7717	434940.19	1278713.70	136	7757	434620.81	1279711.74
132	7598	434715.45	1277330.55	134	7637	434732.89	1278155.91	135	7677	435391.31	1279113.69	135	7718	434949.00	1278710.70	136	7758	434538.53	1279583.25
132	7599	434700.25	1277327.79	134	7638	434716.50	1278145.50	135	7678	435376.80	1279115.49	135	7719	434957.81	1278714.21	136	7759	434510.60	1279559.76
132	7600	434686.62	1277343.66	134	7631	434699.00	1278120.21	135	7679	435365.60	1279124.10	135	7720	434973.80	1278726.39	136	7760	434469.62	1279517.07
132	7601	434677.14	1277389.77	135	7639	435048.63	1278416.85	135	7680	435350.40	1279142.49	135	7721	434976.90	1278719.31	136	7761	434427.17	1279480.59
132	7602	434657.16	1277455.44	135	7640	434996.32	1278473.58	135	7681	435323.50	1279166.10	135	7722	434944.50	1278645.00	136	7762	434377.08	1279448.19
132	7603	434657.69	1277459.43	135	7641	434987.54	1278481.77	135	7682	435304.69	1279183.89	135	7723	434914.50	1278580.89	136	7763	434376.25	1279436.31
132	7604	434661.80	1277490.93	135	7642	435204.54	1278745.11	135	7683	435306.50	1279191.90	135	7724	434898.11	1278528.81	136	7764	434343.81	1279417.05
132	7605	434677.10	1277529.72	135	7643	435267.54	1278812.61	135	7684	435339.19	1279224.39	135	7725	434885.10	1278497.10	136	7765	434336.97	1279416.18
132	7606	434704.29	1277537.55	135	7644	435277.53	1278823.32	135	7685	435358.00	1279246.80	135	7726	434860.61	1278436.20	136	7766	434333.58	1279420.50
132	7607	434731.11	1277556.18	135	7645	435320.72	1278891.27	135	7686	435365.60	1279263.51	135	7727	434831.50	1278374.91	136	7767	434326.43	1279429.62
132	7608	434770.55	1277605.62	135	7646	435361.55	1278953.04	135	7687	435367.10	1279281.21	135	7728	434806.10	1278331.71	136	7768	434332.91	1279442.97
132	7609	434782.31	1277607.03	135	7647	435365.00	1278958.26	135	7688	435361.31	1279297.20	135	7729	434803.92	1278327.42	136	7769	434337.37	1279452.21
132	7610	434801.50	1277618.49	135	7648	435370.31	1278962.10	135	7689	435321.11	1279347.81	135	7730	434862.68	1278243.90	136	7770	434413.68	1279543.86
132	7611	434832.98	1277644.14	135	7649	435384.56	1278972.39	135	7690	435283.80	1279313.70	135	7731	434879.06	1278232.38	136	7771	434429.30	1279563.96
132	7612	434882.06	1277669.82	135	7650	435382.92	1278963.18	135	7691	435251.70	1279285.71	135	7732	434989.34	1278338.61	136	7772	434479.65	1279628.85
132	7613	434904.27	1277668.08	135	7651	435389.55	1278960.78	135	7692	435230.81	1279260.60	135	7733	435022.63	1278377.07	136	7773	434493.98	1279642.80
132	7614	434936.09	1277670.87	135	7652	435473.99	1279022.61	135	7693	435224.81	1279248.30	135	7734	435048.63	1278416.85	136	7774	434514.59	1279687.26
132	7615	434942.32	1277660.61	135	7653	435495.76	1279045.65	135	7694	435224.81	1279239.99	136	7735	434230.61	1278980.79	136	7775	434508.50	1279710.57
132	7616	434948.69	1277628.81	135	7654	435538.57	1279092.93	135	7695	435236.60	1279206.90	136	7736	434236.69	1278990.30	136	7776	434489.20	1279712.61
132	7617	434955.53	1277606.58	135	7655	435544.38	1279117.71	135	7696	435249.00	1279188.00	136	7737	434250.60	1279019.49	136	7777	434444.56	1279687.26
132	7618	435021.63	1277551.86	135	7656	435555.45	1279154.67	135	7697	435257.20	1279170.69	136	7738	434279.70	1279068.51	136	7778	434409.07	1279671.00
132	7619	435077.32	1277472.72	135	7657	435605.89	1279191.63	135	7698	435255.70	1279132.11	136	7739	434287.20	1279090.59	136	7779	434371.53	1279656.81
132	7620	435118.91	1277401.32	135	7658	435646.49	1279229.82	135	7699	435249.60	1279104.69	136	7740	434302.10	1279117.50	136	7780	434344.14	1279638.54
132	7621	435174.56	1277319.06	135	7659	435707.50	1279261.77	135	7700	435238.39	1279073.19	136	7741	434323.92	1279146.30	136	7781	434283.09	1279591.50
132	7622	435240.87	1277187.30	135	7660	435710.46	1279276.98	135	7701	435221.20	1279048.20	136	7742	434336.66	1279163.10	136	7782	434329.73	1279533.54
132	7623	435234.50	1277165.70	135	7661	435699.17	1279292.49	135	7702	435182.70	1279069.20	136	7743	434365.00	1279201.80	136	7783	434350.69	1279495.56
132	7624	435236.43	1277138.37	135	7662	435689.56	1279301.34	135	7703	435175.75	1279055.19	136	7744	434382.30	1279223.61	136	7784	434346.92	1279475.55
132	7625	435256.12	1277142.66	135	7663	435661.45	1279323.30	135	7704	435162.70	1279028.79	136	7745	434404.39	1279258.29	136	7785	434322.87	1279457.94
132	7469	435272.00	1277159.25	135	7664	435641.89	1279326.90	135	7705	435137.60	1278987.51	136	7746	434424.11	1279286.04	136	7786	434294.72	1279497.09

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				
136	7787	434248.57	1279540.80	136	7828	434040.35	1279076.40	136	7868	434317.63	1279401.42	137	7907	433134.35	1279787.67	138	7947	435167.60	1279552.41
136	7788	434241.09	1279534.32	136	7829	434015.18	1279053.51	136	7869	434303.12	1279405.05	137	7908	433127.67	1279783.35	138	7948	435195.11	1279570.20
136	7789	434233.49	1279527.75	136	7830	433964.93	1279032.36	136	7870	434267.54	1279382.64	137	7909	433092.84	1279760.76	138	7932	435210.00	1279573.29
136	7790	434233.62	1279516.08	136	7831	433940.75	1278987.45	136	7871	434214.48	1279321.50	137	7910	433076.72	1279739.64	139	7949	434927.49	1280039.97
136	7791	434233.95	1279489.17	136	7832	433949.26	1278961.56	136	7872	434193.33	1279284.66	137	7911	433105.95	1279686.30	139	7950	434925.19	1280047.71
136	7792	434195.55	1279478.07	136	7833	433920.35	1278919.80	136	7873	434195.22	1279277.22	137	7912	433202.91	1279544.37	139	7951	434923.02	1280056.38
136	7793	434164.28	1279459.59	136	7834	433919.40	1278890.76	136	7874	434221.05	1279276.95	137	7913	433272.30	1279455.93	139	7952	434916.17	1280048.22
136	7794	434148.15	1279432.62	136	7835	433926.99	1278854.28	136	7875	434243.94	1279289.01	137	7914	433282.55	1279462.92	139	7953	434880.90	1280036.01
136	7795	434142.99	1279442.82	136	7836	433899.01	1278832.11	136	7876	434259.80	1279303.83	137	7915	433281.12	1279477.65	139	7954	434870.56	1280024.85
136	7796	434140.00	1279448.70	136	7837	433857.78	1278782.97	136	7864	434273.87	1279323.39	137	7916	433218.56	1279560.30	139	7955	434847.68	1280020.32
136	7797	434137.73	1279453.23	136	7838	433843.06	1278745.44	136	7877	434438.32	1279612.77	137	7917	433209.47	1279578.99	139	7956	434825.61	1280032.38
136	7798	434142.41	1279467.42	136	7839	433822.69	1278728.01	136	7878	434422.47	1279636.35	137	7918	433219.91	1279592.73	139	7957	434789.06	1280072.70
136	7799	434146.26	1279479.12	136	7840	433810.91	1278741.63	136	7879	434404.69	1279649.73	137	7919	433291.97	1279552.05	139	7958	434778.06	1280084.85
136	7800	433985.87	1279382.79	136	7841	433806.23	1278763.56	136	7880	434386.91	1279649.73	137	7920	433328.46	1279477.53	139	7959	434762.13	1280102.40
136	7801	433878.11	1279333.26	136	7842	433812.13	1278779.73	136	7881	434376.81	1279610.10	137	7921	433361.18	1279444.77	139	7960	434713.75	1280149.41
136	7802	433795.67	1279321.68	136	7843	433796.32	1278780.75	136	7882	434391.23	1279600.47	137	7922	433373.82	1279406.55	139	7961	434650.06	1280184.33
136	7803	433728.09	1279316.46	136	7844	433772.30	1278746.31	136	7883	434424.87	1279600.47	137	7923	433387.57	1279395.90	139	7962	434546.09	1280244.57
136	7804	433672.83	1279310.16	136	7845	433805.72	1278690.45	136	7877	434438.32	1279612.77	137	7924	433415.69	1279392.48	139	7963	434493.75	1280251.14
136	7805	433601.87	1279281.84	136	7846	433895.26	1278617.49	137	7884	434431.45	1279780.80	137	7925	433424.64	1279377.87	139	7964	434437.74	1280280.90
136	7806	433524.24	1279261.74	136	7847	433914.90	1278661.41	137	7885	434417.75	1279814.49	137	7926	433433.24	1279333.83	139	7965	434320.51	1280358.54
136	7807	433486.67	1279250.52	136	7848	433929.70	1278681.81	137	7886	434393.67	1279810.29	137	7927	433439.14	1279330.08	139	7966	434276.14	1280403.30
136	7808	433501.63	1279199.40	136	7849	433941.50	1278697.89	137	7887	434365.81	1279789.23	137	7928	433498.28	1279356.54	139	7967	434258.13	1280397.48
136	7809	433553.66	1279214.07	136	7850	433973.30	1278716.10	137	7888	434270.66	1279776.09	137	7929	433585.89	1279383.96	139	7968	434244.00	1280370.09
136	7810	433651.45	1279241.61	136	7851	434004.50	1278740.40	137	7889	434135.60	1279720.80	137	7930	433683.18	1279414.44	139	7969	434246.10	1280316.99
136	7811	433702.68	1279269.24	136	7852	434052.30	1278780.39	137	7890	434044.94	1279673.97	137	7931	433823.78	1279432.26	139	7970	434227.91	1280277.00
136	7812	433734.13	1279258.74	136	7853	434078.40	1278809.49	137	7891	433968.94	1279600.14	137	7884	434431.45	1279780.80	139	7971	434185.12	1280234.22
136	7813	433818.13	1279274.58	136	7854	434086.50	1278823.41	137	7892	433911.78	1279519.98	138	7932	435210.00	1279573.29	139	7972	434164.77	1280242.26
136	7814	433846.32	1279233.03	136	7855	434091.70	1278839.01	137	7893	433835.69	1279506.90	138	7933	435227.20	1279586.70	139	7973	434122.55	1280280.18
136	7815	433867.67	1279225.71	136	7856	434116.20	1278889.80	137	7894	433853.93	1279567.14	138	7934	435239.28	1279602.57	139	7974	434051.93	1280363.91
136	7816	433909.04	1279238.43	136	7857	434134.39	1278919.80	137	7895	433838.48	1279617.00	138	7935	435247.00	1279619.22	139	7975	434016.82	1280436.06
136	7817	433932.11	1279252.59	136	7858	434152.50	1278963.39	137	7896	433821.98	1279665.66	138	7936	435237.94	1279633.56	139	7976	433949.50	1280443.98
136	7818	433945.95	1279269.09	136	7859	434162.50	1278970.41	137	7897	433784.54	1279650.33	138	7937	435218.03	1279637.79	139	7977	433912.53	1280470.95
136	7819	433973.30	1279229.49	136	7860	434169.80	1278968.61	137	7898	433750.39	1279648.74	138	7938	435191.95	1279634.61	139	7978	433846.16	1280478.33
136	7820	433989.41	1279210.80	136	7861	434178.90	1278965.10	137	7899	433722.90	1279664.07	138	7939	435178.20	1279625.79	139	7979	433789.28	1280491.56
136	7821	433997.38	1279198.65	136	7862	434196.41	1278961.71	137	7900	433693.63	1279697.40	138	7940	435149.40	1279604.49	139	7980	433701.09	1280581.92
136	7822	434022.35	1279178.43	136	7863	434214.30	1278969.51	137	7901	433586.84	1279589.55	138	7941	435131.20	1279588.80	139	7981	433581.62	1280558.13
136	7823	434025.76	1279171.17	136	7734	434230.61	1278980.79	137	7902	433564.08	1279591.14	138	7942	435125.50	1279568.91	139	7982	433579.25	1280545.98
136	7824	434018.54	1279151.94	136	7864	434273.87	1279323.39	137	7903	433157.32	1279969.50	138	7943	435126.11	1279557.60	139	7983	433620.98	1280507.94
136	7825	434025.80	1279131.56	136	7865	434286.33	1279339.26	137	7904	433128.87	1279843.74	138	7944	435133.10	1279546.80	139	7984	433613.87	1280494.71
136	7826	434030.85	1279117.05	136	7866	434311.35	1279362.21	137	7905	433139.78	1279804.62	138	7945	435142.10	1279539.69	139	7985	433592.52	1280489.43
136	7827	434053.04	1279104.06	136	7867	434320.71	1279384.53	137	7906	433134.93	1279789.50	138	7946	435153.30	1279542.39	139	7986	433587.78	1280478.87

Порядковый номер контура	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
139	7987	433652.85	1280405.91	140	8027	433891.06	1280855.94	143	8065	433984.62	1281463.53	144	8105	433711.50	1281577.20	146	8144	434092.04	1284011.97
139	7988	433706.78	1280356.80	140	8028	433933.75	1280783.67	143	8066	433894.45	1281475.65	144	8106	433737.19	1281577.20	146	8145	434175.99	1283910.03
139	7989	433724.32	1280331.45	140	8029	433939.37	1280778.60	143	8067	433834.06	1281483.75	144	8083	433856.20	1281647.01	146	8146	434183.70	1283864.10
139	7990	433766.04	1280328.81	140	8030	433973.89	1280772.99	143	8068	433868.12	1281446.37	145	8107	433840.61	1283230.83	146	8147	434244.70	1283799.30
139	7991	433856.12	1280256.42	140	8031	434026.91	1280804.01	143	8069	434008.14	1281292.62	145	8108	433857.88	1283258.67	146	8148	434254.00	1283804.49
139	7992	433928.18	1280184.54	140	8032	434059.14	1280798.43	143	8070	434120.60	1281169.14	145	8109	433937.25	1283346.36	146	8133	434339.94	1283852.16
139	7993	433906.85	1280155.50	140	8033	434114.13	1280767.77	143	8071	434111.10	1281200.01	145	8110	433964.38	1283379.54	147	8149	434072.14	1284130.41
139	7994	433868.91	1280125.89	140	8034	434127.41	1280758.80	143	8072	434303.00	1281291.00	145	8111	433981.67	1283413.47	147	8150	434090.75	1284153.66
139	7995	433857.54	1280094.72	140	8019	434212.28	1280830.14	143	8073	434380.61	1281316.02	145	8112	434005.39	1283427.33	147	8151	434104.16	1284187.92
139	7996	433871.76	1280072.01	141	8035	434984.62	1281023.82	143	8074	434400.25	1281305.94	145	8113	434028.09	1283424.06	147	8152	434095.11	1284198.33
139	7997	433900.20	1280070.93	141	8036	434987.00	1281056.76	143	8075	434409.88	1281295.80	145	8114	434017.17	1283440.08	147	8153	434082.80	1284197.91
139	7998	433931.97	1280082.57	141	8037	434982.47	1281205.41	143	8076	434432.62	1281271.86	145	8115	433949.55	1283470.62	147	8154	434070.01	1284184.68
139	7999	433981.28	1280110.05	141	8038	434946.00	1281224.01	143	8077	434468.09	1281289.32	145	8116	433875.47	1283527.08	147	8155	434069.67	1284162.06
139	8000	434083.67	1280115.84	141	8039	434935.10	1281206.01	143	8078	434487.48	1281288.00	145	8117	433838.40	1283481.90	147	8156	434040.64	1284130.80
139	8001	434095.50	1280118.54	141	8040	434896.91	1281198.99	143	8079	434497.91	1281258.93	145	8118	433760.60	1283391.09	147	8157	434048.03	1284121.98
139	8002	434139.33	1280128.44	141	8041	434883.90	1281180.99	143	8080	434511.72	1281253.89	145	8119	433722.80	1283352.09	147	8149	434072.14	1284130.41
139	8003	434162.00	1280131.41	141	8042	434887.91	1281161.01	143	8081	434558.38	1281286.53	145	8120	433718.50	1283340.57	148	8158	433806.53	1286349.33
139	8004	434206.20	1280121.81	141	8043	434929.00	1281144.00	143	8082	434574.19	1281297.57	145	8121	433711.85	1283307.12	148	8159	433815.59	1286387.88
139	8005	434233.34	1280103.63	141	8044	434942.00	1281113.01	143	8055	434604.11	1281293.22	145	8122	433697.97	1283292.69	148	8160	433810.59	1286401.98
139	8006	434296.81	1280061.06	141	8045	434958.11	1281026.01	144	8083	433856.20	1281647.01	145	8123	433667.79	1283288.25	148	8161	433807.71	1286410.08
139	8007	434399.42	1280085.75	141	8035	434984.62	1281023.82	144	8084	433871.60	1281663.99	145	8124	433602.84	1283210.04	148	8162	433770.51	1286433.99
139	8008	434470.77	1280103.63	142	8046	435305.00	1281071.01	144	8085	433932.05	1281704.73	145	8125	433608.23	1283182.17	148	8163	433751.91	1286464.83
139	8009	434525.04	1280100.54	142	8047	435330.11	1281126.09	144	8086	433891.51	1281737.37	145	8126	433615.19	1283170.23	148	8164	433750.00	1286495.67
139	8010	434620.34	1280084.16	142	8048	435157.57	1281176.82	144	8087	433890.72	1281737.73	145	8127	433635.59	1283154.99	148	8165	433763.36	1286530.74
139	8011	434668.19	1280058.09	142	8049	435098.89	1281203.01	144	8088	433885.29	1281740.19	145	8128	433723.19	1283089.62	148	8166	433822.02	1286601.45
139	8012	434683.04	1280049.99	142	8050	435097.91	1281173.01	144	8089	433884.60	1281740.49	145	8129	433730.19	1283085.93	148	8167	433857.31	1286662.05
139	8013	434704.73	1280038.17	142	8051	435131.89	1281122.01	144	8090	433846.38	1281773.28	145	8130	433743.80	1283108.31	148	8168	433866.37	1286689.17
139	8014	434728.61	1279998.72	142	8052	435170.89	1281098.91	144	8091	433759.55	1281847.77	145	8131	433747.50	1283113.29	148	8169	433851.29	1286760.18
139	8015	434746.55	1279995.03	142	8053	435209.00	1281098.91	144	8092	433644.70	1281930.84	145	8132	433820.10	1283215.29	148	8170	433808.19	1286780.61
139	8016	434768.16	1279977.84	142	8054	435288.11	1281067.89	144	8093	433643.56	1281931.68	145	8107	433840.61	1283230.83	148	8171	433782.74	1286776.23
139	8017	434825.95	1279987.86	142	8046	435305.00	1281071.01	144	8094	433642.53	1281932.55	146	8133	434339.94	1283852.16	148	8172	433752.76	1286789.91
139	8018	434866.81	1280006.88	143	8055	434604.11	1281293.22	144	8095	433641.11	1281933.75	146	8134	434307.25	1283930.85	148	8173	433716.62	1286788.59
139	7949	434927.49	1280039.97	143	8056	434622.41	1281311.01	144	8096	433641.06	1281933.69	146	8135	434289.93	1283949.66	148	8174	433701.51	1286797.98
140	8019	434212.28	1280830.14	143	8057	434621.42	1281338.94	144	8097	433640.64	1281902.55	146	8136	434289.54	1283999.01	148	8175	433681.32	1286841.21
140	8020	434262.53	1280877.15	143	8058	434599.83	1281360.90	144	8098	433837.39	1281719.61	146	8137	434235.25	1284036.12	148	8176	433628.38	1286923.62
140	8021	434214.59	1280948.22	143	8059	434535.17	1281382.98	144	8099	433835.60	1281686.49	146	8138	434187.18	1284084.45	148	8177	433570.77	1286961.09
140	8022	434169.45	1281018.09	143	8060	434436.29	1281414.27	144	8100	433823.50	1281663.99	146	8139	434140.51	1284096.84	148	8178	433530.12	1286961.90
140	8023	434165.01	1281024.96	143	8061	434356.68	1281414.45	144	8101	433801.69	1281647.49	146	8140	434135.16	1284081.48	148	8179	433480.51	1286950.20
140	8024	434164.02	1281028.14	143	8062	434272.51	1281424.89	144	8102	433766.60	1281634.41	146	8141	434127.96	1284065.28	148	8180	433408.50	1286945.40
140	8025	433995.76	1280941.17	143	8063	434185.14	1281436.62	144	8103	433751.40	1281625.41	146	8142	434126.43	1284063.57	148	8181	433375.59	1286920.41
140	8026	433876.98	1280879.76	143	8064	434129.97	1281444.03	144	8104	433718.40	1281586.71	146	8143	434106.68	1284034.05	148	8182	433322.22	1286898.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
148	8183	433292.28	1286882.04	151	8221	435302.78	1288394.94	153	8260	431954.42	1273234.86	154	8300	432377.66	1274066.25	155	8340	432248.03	1276100.22
148	8184	433234.08	1286863.08	151	8222	435323.48	1288400.40	153	8261	431991.35	1273238.52	154	8301	432403.63	1274041.56	155	8341	432240.87	1276164.54
148	8185	433201.02	1286857.53	151	8223	435299.60	1288417.23	153	8262	432113.99	1273281.51	154	8302	432407.44	1274000.37	155	8342	432228.66	1276279.89
148	8186	433154.13	1286842.26	151	8224	435282.64	1288408.74	153	8263	432122.14	1273302.63	154	8303	432456.82	1274026.38	155	8343	432195.78	1276333.32
148	8187	433143.84	1286825.01	151	8225	435286.53	1288389.51	153	8264	432153.82	1273290.36	154	8304	432456.82	1274051.43	155	8344	432139.89	1276424.19
148	8188	433145.24	1286801.07	151	8226	435289.28	1288376.01	153	8265	432212.00	1273284.96	154	8305	432499.26	1274133.33	155	8345	432109.65	1276473.36
148	8189	433168.02	1286751.33	151	8219	435312.01	1288351.14	153	8266	432254.85	1273292.43	154	8306	432555.94	1274133.69	155	8346	431965.34	1276042.38
148	8190	433263.76	1286537.28	152	8227	432964.69	1272917.88	153	8267	432277.55	1273281.33	154	8307	432661.23	1274183.31	155	8347	431962.79	1276034.82
148	8191	433301.46	1286494.35	152	8228	432975.12	1272938.31	153	8268	432238.08	1273262.13	154	8308	432670.59	1274200.74	155	8348	432111.76	1275962.58
148	8192	433353.88	1286440.35	152	8229	432960.27	1272971.37	153	8269	432230.56	1273227.45	154	8309	432655.81	1274251.53	155	8339	432268.92	1275886.41
148	8193	433415.24	1286401.80	152	8230	432962.07	1273019.94	153	8270	432219.01	1273212.36	154	8310	432603.76	1274243.46	156	8349	432749.87	1281892.71
148	8194	433436.31	1286388.54	152	8231	432931.49	1273073.91	153	8271	432215.36	1273167.78	154	8311	432551.52	1274241.33	156	8350	432754.28	1281909.06
148	8195	433469.99	1286352.60	152	8232	432920.03	1273084.32	153	8272	432332.67	1273194.09	154	8312	432496.10	1274225.10	156	8351	432721.69	1281925.80
148	8196	433497.75	1286320.38	152	8233	432885.09	1273045.17	153	8244	432440.88	1273228.86	154	8313	432442.47	1274156.28	156	8352	432690.70	1281948.90
148	8197	433551.56	1286257.95	152	8234	432858.23	1272922.29	154	8273	432740.78	1273280.82	154	8314	432399.24	1274138.37	156	8353	432636.80	1281975.78
148	8198	433766.16	1286309.52	152	8235	432877.91	1272912.57	154	8274	432756.96	1273304.22	154	8315	432270.78	1274090.43	156	8354	432541.10	1282035.30
148	8158	433806.53	1286349.33	152	8236	432878.94	1272966.90	154	8275	432770.34	1273328.91	154	8316	432161.03	1274041.50	156	8355	432417.07	1282115.19
149	8199	435326.54	1288101.87	152	8237	432892.04	1273017.15	154	8276	432767.44	1273364.79	154	8317	432123.68	1274044.74	156	8356	432379.80	1282140.09
149	8200	435299.34	1288232.82	152	8238	432899.78	1273008.51	154	8277	432737.18	1273406.76	154	8318	431993.54	1273939.92	156	8357	432216.29	1282228.59
149	8201	435264.87	1288398.75	152	8239	432905.42	1272975.27	154	8278	432696.53	1273449.93	154	8319	431915.62	1273890.15	156	8358	432167.43	1282267.05
149	8202	435255.45	1288395.45	152	8240	432892.04	1272946.23	154	8279	432621.03	1273426.50	154	8320	431864.00	1273878.84	156	8359	432142.10	1282278.24
149	8203	435251.44	1288404.15	152	8241	432889.29	1272926.37	154	8280	432511.97	1273398.90	154	8321	431858.26	1273878.66	156	8360	432115.44	1282308.06
149	8204	435245.64	1288416.78	152	8242	432907.86	1272906.21	154	8281	432507.19	1273412.61	154	8322	431828.22	1273877.79	156	8361	432105.98	1282330.50
149	8205	435228.62	1288453.80	152	8243	432920.54	1272931.05	154	8282	432503.00	1273439.19	154	8323	431812.02	1273871.25	156	8362	432100.28	1282345.08
149	8206	435245.30	1288466.61	152	8227	432964.69	1272917.88	154	8283	432501.80	1273476.00	154	8324	431773.12	1273855.53	156	8363	432089.25	1282356.87
149	8207	435214.83	1288468.02	153	8244	432440.88	1273228.86	154	8284	432492.11	1273530.60	154	8325	431693.31	1273856.94	156	8364	432074.94	1282363.83
149	8208	435207.93	1288468.32	153	8245	432349.14	1273316.76	154	8285	432493.47	1273557.99	154	8326	431771.50	1273803.06	156	8365	432079.10	1282354.14
149	8209	435160.75	1288470.51	153	8246	432310.35	1273349.79	154	8286	432405.75	1273585.47	154	8327	431786.84	1273792.50	156	8366	432084.94	1282344.39
149	8210	435244.56	1288234.95	153	8247	432245.91	1273404.69	154	8287	432375.11	1273611.15	154	8328	431860.77	1273742.82	156	8367	432090.80	1282334.64
149	8211	435261.21	1288188.15	153	8248	432066.48	1273554.84	154	8288	432300.39	1273628.58	154	8329	431922.80	1273696.95	156	8368	432110.28	1282307.40
149	8199	435326.54	1288101.87	153	8249	432000.47	1273610.10	154	8289	432251.30	1273625.76	154	8330	432008.89	1273622.49	156	8369	432130.74	1282279.14
150	8212	435348.15	1288289.52	153	8250	431991.74	1273617.09	154	8290	432068.60	1273648.62	154	8331	432028.94	1273605.75	156	8370	432140.49	1282267.89
150	8213	435358.50	1288295.25	153	8251	431946.42	1273520.94	154	8291	432080.93	1273658.58	154	8332	432255.53	1273416.21	156	8371	432152.37	1282253.97
150	8214	435315.69	1288333.74	153	8252	431869.55	1273387.86	154	8292	432174.07	1273650.90	154	8333	432359.14	1273327.95	156	8372	432183.50	1282230.24
150	8215	435298.73	1288353.06	153	8253	431886.33	1273383.45	154	8293	432195.92	1273674.72	154	8334	432476.76	1273216.29	156	8373	432203.69	1282218.39
150	8216	435292.47	1288360.20	153	8254	431904.39	1273393.68	154	8294	432168.35	1273691.07	154	8335	432484.16	1273207.56	156	8374	432266.54	1282181.58
150	8217	435310.94	1288269.00	153	8255	431913.25	1273375.68	154	8295	432161.37	1273717.53	154	8336	432490.69	1273208.85	156	8375	432403.34	1282101.66
150	8218	435340.79	1288285.47	153	8256	431935.10	1273385.91	154	8296	432193.50	1273995.78	154	8337	432539.26	1273221.45	156	8376	432507.44	1282036.17
150	8212	435348.15	1288289.52	153	8257	431949.98	1273376.04	154	8297	432215.84	1274014.74	154	8338	432625.62	1273246.65	156	8377	432668.37	1281940.29
151	8219	435312.01	1288351.14	153	8258	431964.23	1273345.68	154	8298	432289.62	1274034.15	154	8273	432740.78	1273280.82	156	8349	432749.87	1281892.71
151	8220	435308.58	1288367.43	153	8259	431954.66	1273287.81	154	8299	432335.30	1274064.72	155	8339	432268.92	1275886.41	157	8378	432016.45	1282214.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
157	8379	432031.06	1282235.13	159	8418	433182.17	1283111.13	160	8458	433219.49	1283110.35	162	8497	431912.40	1287024.09				
157	8380	432019.79	1282267.17	159	8419	433173.07	1283168.04	160	8447	433234.00	1283119.95	162	8498	431924.50	1286963.79				
157	8381	431975.01	1282305.48	159	8420	433132.31	1283184.96	161	8459	431605.06	1285897.08	162	8499	431935.39	1286895.60				
157	8382	431956.85	1282312.62	159	8421	433106.24	1283162.22	161	8460	431675.82	1286035.98	162	8500	431937.53	1286838.24				
157	8383	431947.63	1282316.73	159	8422	433040.34	1283067.66	161	8461	431666.95	1286050.95	162	8501	431967.78	1286839.05				
157	8384	431936.81	1282324.56	159	8423	433017.11	1283030.67	161	8462	431638.16	1286076.75	162	8502	431989.97	1286854.65				
157	8385	431925.25	1282333.83	159	8424	433001.46	1282992.63	161	8463	431602.74	1286076.75	162	8503	432008.00	1286856.90				
157	8386	431867.18	1282356.06	159	8425	432974.44	1282959.87	161	8464	431602.56	1286093.67	162	8504	432021.13	1286855.70				
157	8387	431824.45	1282365.81	159	8426	432897.17	1282893.27	161	8465	431622.48	1286163.96	162	8505	432064.10	1286828.85				
157	8388	431816.97	1282360.59	159	8427	432863.16	1282845.36	161	8466	431617.98	1286210.40	162	8506	432090.41	1286833.29				
157	8389	431820.54	1282349.01	159	8428	432839.81	1282812.45	161	8467	431627.81	1286228.64	162	8507	432123.41	1286834.31				
157	8390	431842.67	1282334.91	159	8429	432815.10	1282672.71	161	8468	431650.89	1286271.51	162	8481	432140.13	1286838.33				
157	8391	431906.20	1282272.24	159	8430	432815.43	1282637.10	161	8469	431689.53	1286347.53								
157	8392	431930.43	1282275.36	159	8431	432826.39	1282611.45	161	8470	431730.07	1286439.51								
157	8393	431940.69	1282240.08	159	8432	432832.43	1282576.74	161	8471	431758.22	1286537.85								
157	8394	431968.45	1282207.26	159	8433	432854.50	1282597.92	161	8472	431753.44	1286578.26								
157	8395	431994.90	1282198.71	159	8434	432850.97	1282614.36	161	8473	431745.33	1286592.09								
157	8378	432016.45	1282214.34	159	8435	432863.50	1282692.48	161	8474	431731.50	1286588.91								
158	8396	432626.82	1282289.19	159	8436	432874.12	1282721.40	161	8475	431724.35	1286568.15								
158	8397	432628.16	1282337.01	159	8437	432881.20	1282754.10	161	8476	431705.75	1286531.79								
158	8398	432618.00	1282339.83	159	8438	432870.23	1282780.20	161	8477	431681.13	1286515.68								
158	8399	432591.98	1282313.34	159	8439	432895.74	1282768.05	161	8478	431616.92	1286483.58								
158	8400	432578.54	1282306.02	159	8440	432914.07	1282792.86	161	8479	431579.89	1286246.19								
158	8401	432551.26	1282314.66	159	8441	432921.80	1282819.08	161	8480	431530.50	1285929.36								
158	8402	432550.23	1282305.48	159	8442	432940.61	1282834.05	161	8459	431605.06	1285897.08								
158	8403	432563.14	1282289.04	159	8443	432959.43	1282864.86	162	8481	432140.13	1286838.33								
158	8404	432587.12	1282283.01	159	8444	432965.12	1282881.03	162	8482	432086.95	1286896.50								
158	8396	432626.82	1282289.19	159	8445	432978.70	1282888.53	162	8483	432033.87	1286943.93								
159	8405	433052.67	1282868.46	159	8446	433010.95	1282874.25	162	8484	431950.29	1287006.75								
159	8406	433057.38	1282878.12	159	8405	433052.67	1282868.46	162	8485	431939.69	1287024.27								
159	8407	433074.92	1282915.32	160	8447	433234.00	1283119.95	162	8486	431935.19	1287033.60								
159	8408	433080.98	1282947.75	160	8448	433235.72	1283131.05	162	8487	431933.64	1287080.61								
159	8409	433087.81	1282971.27	160	8449	433238.72	1283155.23	162	8488	431918.66	1287104.13								
159	8410	433099.23	1282987.38	160	8450	433236.41	1283168.25	162	8489	431874.74	1287128.34								
159	8411	433114.62	1283013.21	160	8451	433247.19	1283180.10	162	8490	431816.66	1287145.71								
159	8412	433107.19	1283033.85	160	8452	433257.39	1283191.38	162	8491	431734.49	1287172.02								
159	8413	433133.26	1283095.65	160	8453	433258.77	1283200.77	162	8492	431728.35	1287144.12								
159	8414	433142.84	1283094.90	160	8454	433248.25	1283201.76	162	8493	431755.20	1287147.99								
159	8415	433155.37	1283092.71	160	8455	433209.82	1283178.09	162	8494	431787.00	1287134.40								
159	8416	433165.02	1283092.92	160	8456	433194.41	1283154.30	162	8495	431851.20	1287100.29								
159	8417	433174.25	1283100.39	160	8457	433199.16	1283123.13	162	8496	431909.89	1287069.90								