

Перечень координат точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений», на территории Матросовского участкового лесничества Калининградского лесничества Калининградской области

Система координат МСК-39.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	367942.70	1183599.61	2	36	368440.22	1184046.16	4	70	368128.36	1184504.44	6	104	370322.38	1185920.99	6	140	370264.39	1185734.30
1	2	367953.32	1183605.34	2	37	368429.51	1184039.29	4	60	368143.75	1184506.75	6	105	370337.73	1185919.79	6	141	370270.57	1185727.34
1	3	367951.78	1183607.50	2	38	368418.25	1184029.60	5	71	368456.29	1185179.91	6	106	370352.17	1185923.81	6	142	370272.45	1185707.18
1	4	367911.50	1183606.09	2	39	368424.05	1184006.44	5	72	368454.51	1185200.97	6	107	370356.97	1185927.35	6	143	370286.53	1185700.25
1	5	367884.13	1183605.10	2	40	368429.27	1183986.67	5	73	368447.94	1185221.88	6	108	370362.18	1185935.72	6	144	370304.86	1185710.87
1	6	367867.10	1183621.09	2	41	368430.58	1183972.54	5	74	368435.79	1185231.48	6	109	370370.04	1185938.84	6	80	370316.17	1185725.87
1	7	367857.76	1183632.64	2	42	368435.14	1183956.70	5	75	368419.68	1185230.58	6	110	370371.84	1185938.90	7	145	369908.67	1187287.77
1	8	367841.12	1183653.16	2	43	368432.98	1183850.32	5	76	368407.63	1185226.47	6	111	370369.09	1185952.43	7	146	369913.86	1187298.30
1	9	367837.07	1183653.94	2	44	368440.99	1183838.44	5	77	368399.68	1185210.30	6	112	370365.79	1185953.87	7	147	369917.40	1187316.63
1	10	367764.76	1183666.72	2	45	368449.52	1183832.29	5	78	368392.63	1185176.43	6	113	370342.69	1185964.13	7	148	369861.91	1187389.00
1	11	367774.99	1183634.35	2	46	368465.41	1183826.71	5	79	368431.32	1185174.24	6	114	370320.72	1185999.44	7	149	369835.35	1187423.64
1	12	367788.82	1183590.88	2	47	368481.83	1183822.30	5	71	368456.29	1185179.91	6	115	370305.24	1186025.93	7	150	369774.27	1187503.20
1	13	367797.56	1183586.08	2	48	368492.57	1183825.75	6	80	370316.17	1185725.87	6	116	370301.44	1186034.54	7	151	369769.11	1187490.93
1	14	367827.59	1183583.38	2	49	368498.15	1183837.12	6	81	370323.06	1185746.96	6	117	370280.29	1186023.35	7	152	369759.58	1187471.58
1	15	367873.09	1183585.60	2	17	368505.97	1183855.84	6	82	370330.38	1185772.58	6	118	370261.05	1186007.12	7	153	369756.24	1187448.75
1	16	367918.54	1183593.67	3	50	368609.99	1184272.06	6	83	370330.99	1185794.96	6	119	370230.66	1185973.88	7	154	369756.30	1187438.13
1	1	367942.70	1183599.61	3	51	368609.06	1184291.38	6	84	370327.89	1185812.54	6	120	370221.16	1185946.43	7	155	369756.36	1187429.46
2	17	368505.97	1183855.84	3	52	368606.56	1184305.87	6	85	370300.68	1185818.72	6	121	370218.52	1185921.05	7	156	369760.86	1187411.94
2	18	368524.49	1183878.61	3	53	368604.91	1184319.79	6	86	370309.39	1185825.77	6	122	370214.34	1185881.15	7	157	369771.46	1187397.99
2	19	368539.18	1183884.37	3	54	368556.64	1184315.11	6	87	370319.89	1185829.34	6	123	370214.67	1185830.39	7	158	369782.95	1187384.04
2	20	368553.25	1183894.63	3	55	368558.23	1184305.54	6	88	370339.20	1185827.72	6	124	370217.89	1185811.10	7	159	369775.15	1187368.20
2	21	368561.68	1183906.57	3	56	368562.34	1184291.08	6	89	370349.73	1185825.17	6	125	370210.51	1185803.48	7	160	369768.28	1187346.24
2	22	368559.82	1183913.80	3	57	368567.26	1184277.40	6	90	370365.51	1185825.26	6	126	370196.94	1185784.07	7	161	369768.42	1187326.95
2	23	368558.77	1183917.88	3	58	368578.60	1184268.64	6	91	370369.47	1185822.68	6	127	370194.34	1185778.31	7	162	369768.24	1187320.29
2	24	368545.16	1183921.18	3	59	368591.50	1184267.11	6	92	370369.89	1185828.80	6	128	370190.19	1185769.13	7	163	369776.34	1187321.73
2	25	368533.24	1183927.33	3	50	368609.99	1184272.06	6	93	370364.92	1185849.38	6	129	370184.26	1185750.95	7	164	369801.70	1187331.54
2	26	368525.26	1183935.79	4	60	368143.75	1184506.75	6	94	370358.31	1185855.47	6	130	370180.81	1185721.94	7	165	369827.94	1187342.25
2	27	368514.47	1183939.66	4	61	368143.57	1184507.86	6	95	370347.42	1185860.90	6	131	370185.30	1185714.29	7	166	369851.62	1187340.63
2	28	368502.56	1183944.70	4	62	368136.77	1184552.80	6	96	370317.03	1185866.60	6	132	370193.41	1185708.41	7	167	369864.06	1187315.28
2	29	368490.05	1183955.35	4	63	368095.15	1184566.81	6	97	370298.10	1185877.88	6	133	370208.70	1185697.31	7	168	369877.90	1187273.10
2	30	368483.65	1183981.36	4	64	368054.38	1184533.81	6	98	370287.96	1185886.13	6	134	370217.98	1185724.37	7	169	369890.35	1187276.46
2	31	368477.21	1184014.72	4	65	368047.22	1184519.26	6	99	370285.50	1185895.25	6	135	370224.87	1185743.69	7	170	369901.48	1187281.14
2	32	368474.63	1184024.68	4	66	368059.13	1184509.90	6	100	370283.47	1185902.78	6	136	370229.20	1185750.74	7	145	369908.67	1187287.77
2	33	368467.42	1184040.67	4	67	368072.71	1184499.22	6	101	370284.28	1185912.86	6	137	370232.76	1185751.46	8	171	369515.98	1187446.32
2	34	368456.62	1184047.39	4	68	368073.11	1184501.71	6	102	370289.02	1185924.74	6	138	370242.34	1185753.44	8	172	369516.18	1187448.93
2	35	368448.13	1184047.93	4	69	368106.14	1184501.11	6	103	370304.34	1185930.98	6	139	370262.82	1185735.65	8	173	369517.60	1187468.25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	174	369502.59	1187485.68	9	214	369932.80	1187929.71	10	247	368456.40	1188386.88	12	293	368996.97	1190099.70	14	332	368427.75	1193125.58
8	175	369481.45	1187498.70	9	215	369926.71	1187936.91	11	254	368872.11	1188727.08	12	294	369011.01	1190081.88	14	333	368414.67	1193133.98
8	176	369464.74	1187507.37	9	216	369918.82	1187934.24	11	255	368891.17	1188746.43	12	295	369039.85	1190045.28	14	334	368406.18	1193136.20
8	177	369458.49	1187524.86	9	217	369905.70	1187931.54	11	256	368835.66	1188750.78	12	296	369085.15	1190016.57	14	335	368393.73	1193134.40
8	178	369453.15	1187538.87	9	218	369893.35	1187941.98	11	257	368820.54	1188751.98	12	261	369128.35	1190002.23	14	336	368385.30	1193124.74
8	179	369443.46	1187543.19	9	219	369887.92	1187969.13	11	258	368805.99	1188687.24	13	297	368919.85	1192803.23	14	337	368376.90	1193110.52
8	180	369436.48	1187537.01	9	220	369874.68	1187982.18	11	259	368823.34	1188695.94	13	298	368958.19	1192872.95	14	338	368367.81	1193117.27
8	181	369431.29	1187526.45	9	221	369830.80	1187987.16	11	260	368840.02	1188704.31	13	299	368935.08	1192888.07	14	339	368355.90	1193120.60
8	182	369428.79	1187508.03	9	222	369814.18	1187983.56	11	254	368872.11	1188727.08	13	300	368891.49	1192916.66	14	340	368350.24	1193119.43
8	183	369420.04	1187503.59	9	223	369790.63	1187962.35	12	261	369128.35	1190002.23	13	301	368875.65	1192895.42	14	341	368344.18	1193115.41
8	184	369406.86	1187508.75	9	224	369781.98	1187945.64	12	262	369123.01	1190018.43	13	302	368863.08	1192877.27	14	342	368336.29	1193111.39
8	185	369398.01	1187521.86	9	225	369763.74	1187917.47	12	263	369132.34	1190054.28	13	303	368850.42	1192859.03	14	343	368331.25	1193102.33
8	186	369376.08	1187523.48	9	226	369752.17	1187880.69	12	264	369135.85	1190067.72	13	304	368843.17	1192840.88	14	344	368329.90	1193087.03
8	187	369364.15	1187512.14	9	227	369748.27	1187868.27	12	265	369022.12	1190093.91	13	305	368841.48	1192822.46	14	345	368323.56	1193076.29
8	188	369362.14	1187510.22	9	228	369738.88	1187828.76	12	266	369032.07	1190106.15	13	306	368841.46	1192822.25	14	346	368322.96	1193071.70
8	189	369356.97	1187496.15	9	229	369734.83	1187776.98	12	267	369054.00	1190133.18	13	307	368852.97	1192814.33	14	347	368307.20	1193070.55
8	190	369357.07	1187480.37	9	230	369753.58	1187724.48	12	268	369061.72	1190130.36	13	308	368869.98	1192809.35	14	348	368293.56	1193065.28
8	191	369379.09	1187462.97	9	231	369768.82	1187671.98	12	269	369081.90	1190159.31	13	309	368894.95	1192806.65	14	349	368272.56	1193076.47
8	192	369403.77	1187443.86	9	232	369781.29	1187643.12	12	270	369093.81	1190184.33	13	310	368913.00	1192807.91	14	350	368260.15	1193067.89
8	193	369405.97	1187442.90	9	233	369795.40	1187629.20	12	271	369096.91	1190202.87	13	297	368919.85	1192803.23	14	351	368249.43	1193062.73
8	194	369419.59	1187436.93	9	234	369832.84	1187619.87	12	272	369069.43	1190218.80	14	311	368417.80	1192942.97	14	352	368241.72	1193062.70
8	195	369462.58	1187434.59	9	235	369834.87	1187627.70	12	273	369051.85	1190233.44	14	312	368415.87	1192947.20	14	353	368237.55	1193062.67
8	196	369476.61	1187434.68	9	236	369845.37	1187631.27	12	274	369051.75	1190216.25	14	313	368407.32	1192957.91	14	354	368225.65	1193064.86
8	197	369499.39	1187437.44	9	237	369861.13	1187634.87	12	275	369044.59	1190201.73	14	314	368395.81	1192985.57	14	355	368217.10	1193073.86
8	171	369515.98	1187446.32	9	238	369869.01	1187635.80	12	276	369031.78	1190189.58	14	315	368387.82	1192996.85	14	356	368217.76	1193059.13
9	198	369920.01	1187477.43	9	239	369884.13	1187603.46	12	277	369018.93	1190187.06	14	316	368379.30	1193001.89	14	357	368213.89	1193043.83
9	199	369985.09	1187583.93	9	240	369891.31	1187576.31	12	278	369010.00	1190199.09	14	317	368368.53	1193005.76	14	358	368204.95	1193026.79
9	200	369916.27	1187655.33	9	241	369893.23	1187551.77	12	279	368999.46	1190211.90	14	318	368360.59	1193005.73	14	359	368166.61	1193004.47
9	201	369921.49	1187657.19	9	242	369880.23	1187529.78	12	280	368986.54	1190215.05	14	319	368349.85	1193005.10	14	360	368156.47	1192998.71
9	202	369934.56	1187670.42	9	243	369867.13	1187527.62	12	281	368969.65	1190214.12	14	320	368353.17	1193015.30	14	361	368139.32	1192988.86
9	203	369950.20	1187692.44	9	244	369868.86	1187525.31	12	282	368942.90	1190215.59	14	321	368351.98	1193024.33	14	362	368125.56	1192980.95
9	204	369966.70	1187717.10	9	245	369871.53	1187519.19	12	283	368927.71	1190225.94	14	322	368355.85	1193037.95	14	363	368115.96	1192975.46
9	205	369977.97	1187739.09	9	246	369884.80	1187499.12	12	284	368910.00	1190230.20	14	323	368364.85	1193048.21	14	364	368124.18	1192970.21
9	206	369983.11	1187756.67	9	198	369920.01	1187477.43	12	285	368897.79	1190188.83	14	324	368369.41	1193052.83	14	365	368152.12	1192951.28
9	207	369968.43	1187801.85	10	247	368456.40	1188386.88	12	286	368913.46	1190188.80	14	325	368387.91	1193071.55	14	366	368159.40	1192946.60
9	208	369953.13	1187841.30	10	248	368468.79	1188470.88	12	287	368935.20	1190188.14	14	326	368390.65	1193085.14	14	367	368182.42	1192931.81
9	209	369946.48	1187860.77	10	249	368476.66	1188524.28	12	288	368967.45	1190180.31	14	327	368400.88	1193078.99	14	368	368203.89	1192917.74
9	210	369941.08	1187883.54	10	250	368409.67	1188541.59	12	289	368965.99	1190155.35	14	328	368418.99	1193079.11	14	369	368208.91	1192926.71
9	211	369940.99	1187897.55	10	251	368390.07	1188463.29	12	290	368957.31	1190130.33	14	329	368430.25	1193087.69	14	370	368214.58	1192936.85
9	212	369940.23	1187915.07	10	252	368378.08	1188344.52	12	291	368952.13	1190124.78	14	330	368434.15	1193098.46	14	371	368220.09	1192961.81
9	213	369939.96	1187921.22	10	253	368417.31	1188365.73	12	292	368940.79	1190112.66	14	331	368433.48	1193112.59	14	372	368224.48	1192982.21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	373	368232.87	1192997.54	16	412	368736.99	1193048.48	17	452	367986.25	1193370.35	17	493	368014.65	1193310.83	18	533	368584.14	1193497.34
14	374	368238.32	1193003.08	16	413	368745.93	1193066.63	17	453	367976.65	1193346.53	17	494	368021.38	1193320.49	18	534	368583.82	1193498.03
14	375	368241.19	1192999.35	16	414	368758.36	1193069.54	17	454	367966.08	1193339.12	17	495	368035.14	1193337.29	18	535	368580.69	1193525.15
14	376	368255.80	1193009.45	16	415	368766.87	1193066.78	17	455	367954.75	1193339.60	17	496	368057.14	1193347.04	18	536	368574.84	1193553.44
14	377	368265.64	1193006.81	16	396	368771.34	1193064.41	17	456	367939.44	1193344.58	17	497	368079.22	1193347.19	18	537	368562.36	1193557.88
14	378	368274.16	1193002.91	17	416	368320.95	1193278.10	17	457	367929.72	1193360.96	17	498	368096.77	1193347.31	18	538	368546.52	1193556.65
14	379	368281.02	1192992.74	17	417	368318.22	1193304.44	17	458	367917.10	1193385.77	17	499	368109.82	1193346.98	18	539	368534.07	1193555.99
14	380	368285.61	1192984.31	17	418	368311.12	1193351.36	17	459	367902.28	1193402.66	17	500	368111.01	1193334.38	18	540	368522.22	1193550.83
14	381	368289.31	1192972.55	17	419	368311.47	1193383.64	17	460	367888.66	1193407.10	17	501	368120.22	1193310.68	18	541	368513.14	1193545.37
14	382	368295.16	1192971.92	17	420	368320.95	1193405.78	17	461	367875.69	1193400.23	17	502	368134.53	1193283.02	18	542	368509.83	1193543.39
14	383	368375.05	1192957.70	17	421	368333.88	1193420.00	17	462	367866.75	1193382.62	17	503	368145.96	1193268.80	18	543	368494.02	1193534.24
14	384	368397.16	1192951.04	17	422	368354.16	1193434.28	17	463	367858.98	1193359.37	17	504	368183.68	1193329.76	18	544	368472.55	1193528.99
14	311	368417.80	1192942.97	17	423	368365.54	1193440.55	17	464	367852.84	1193345.18	17	505	368191.11	1193341.76	18	545	368459.01	1193523.26
15	385	368109.96	1193034.95	17	424	368346.87	1193468.18	17	465	367844.43	1193334.38	17	506	368199.01	1193354.51	18	546	368455.66	1193515.88
15	386	368129.10	1193050.37	17	425	368328.01	1193495.81	17	466	367818.48	1193318.90	17	507	368210.26	1193347.46	18	547	368458.62	1193494.94
15	387	368132.44	1193060.00	17	426	368317.72	1193511.59	17	467	367799.91	1193302.94	17	416	368320.95	1193278.10	18	548	368460.51	1193466.08
15	388	368123.85	1193073.53	17	427	368311.35	1193517.14	17	468	367798.83	1193294.45	18	508	368595.27	1193164.73	18	549	368459.61	1193429.30
15	389	368117.16	1193070.44	17	428	368301.60	1193525.66	17	469	367777.90	1193292.62	18	509	368615.88	1193176.97	18	550	368448.34	1193399.36
15	390	368111.44	1193067.80	17	429	368238.36	1193420.15	17	470	367754.13	1193293.61	18	510	368600.70	1193207.36	18	551	368422.23	1193412.23
15	391	368105.23	1193065.49	17	430	368223.93	1193426.30	17	471	367721.25	1193302.43	18	511	368590.77	1193234.45	18	552	368410.41	1193401.94
15	392	368089.98	1193062.01	17	431	368196.64	1193437.94	17	472	367687.18	1193316.95	18	512	368578.30	1193234.21	18	553	368400.31	1193385.47
15	393	368077.54	1193057.39	17	432	368162.01	1193455.82	17	473	367675.98	1193301.02	18	513	368566.98	1193236.43	18	554	368394.19	1193369.60
15	394	368071.96	1193045.48	17	433	368138.67	1193477.75	17	474	367671.55	1193282.87	18	514	368549.40	1193241.93	18	555	368397.07	1193362.25
15	395	368081.44	1193012.27	17	434	368121.52	1193504.24	17	475	367669.11	1193275.46	18	515	368540.43	1193250.53	18	556	368403.94	1193350.40
15	385	368109.96	1193034.95	17	435	368121.39	1193525.18	17	476	367670.17	1193260.52	18	516	368533.57	1193259.56	18	557	368404.63	1193350.04
16	396	368771.34	1193064.41	17	436	368117.38	1193530.82	17	477	367862.20	1193138.39	18	517	368530.06	1193277.65	18	558	368422.11	1193340.89
16	397	368776.72	1193073.23	17	437	368110.00	1193533.61	17	478	367889.86	1193120.72	18	518	368527.11	1193295.74	18	559	368424.25	1193339.78
16	398	368799.42	1193110.43	17	438	368089.63	1193532.89	17	479	367882.02	1193140.28	18	519	368519.07	1193313.80	18	560	368442.57	1193330.30
16	399	368815.08	1193139.38	17	439	368073.24	1193529.41	17	480	367847.38	1193226.71	18	520	368501.44	1193327.84	18	561	368461.87	1193319.65
16	400	368814.09	1193152.49	17	440	368053.54	1193512.85	17	481	367910.35	1193244.23	18	521	368488.36	1193336.24	18	562	368476.68	1193304.47
16	401	368801.34	1193163.62	17	441	368037.73	1193507.09	17	482	367959.81	1193257.97	18	522	368486.02	1193348.66	18	563	368480.19	1193288.63
16	402	368790.96	1193172.32	17	442	368021.32	1193505.86	17	483	367953.49	1193271.11	18	523	368487.69	1193354.36	18	564	368480.28	1193273.93
16	403	368748.99	1193207.45	17	443	368011.66	1193510.33	17	484	367954.83	1193283.56	18	524	368491.62	1193360.03	18	565	368468.53	1193252.33
16	404	368715.54	1193224.91	17	444	368008.32	1193503.79	17	485	367960.41	1193295.77	18	525	368511.16	1193357.75	18	566	368455.08	1193232.44
16	405	368720.23	1193191.43	17	445	368003.56	1193495.39	17	486	367970.55	1193303.75	18	526	368533.75	1193365.25	18	567	368441.11	1193202.83
16	406	368732.46	1193137.73	17	446	368000.76	1193490.44	17	487	367979.59	1193304.38	18	527	368553.45	1193381.24	18	568	368519.35	1193153.81
16	407	368728.08	1193115.05	17	447	367994.94	1193483.09	17	488	367986.99	1193300.48	18	528	368578.26	1193409.44	18	569	368548.84	1193135.33
16	408	368716.90	1193091.77	17	448	368082.88	1193427.68	17	489	367993.80	1193297.96	18	529	368585.47	1193417.66	18	508	368595.27	1193164.73
16	409	368686.18	1193049.26	17	449	368065.62	1193420.84	17	490	367999.74	1193297.72	18	530	368595.60	1193429.60	19	570	368939.59	1193630.84
16	410	368702.98	1193038.73	17	450	368029.03	1193406.29	17	491	368005.95	1193299.73	18	531	368611.59	1193440.61	19	571	368968.95	1193696.40
16	411	368731.75	1193020.70	17	451	368001.96	1193391.98	17	492	368010.73	1193304.02	18	532	368597.04	1193467.55	19	572	369012.73	1193793.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	573	368988.31	1193814.74	20	613	367935.96	1193908.31	21	653	368253.90	1194005.93	22	693	368837.40	1194538.55	24	732	369836.25	1195060.22
19	574	368963.94	1193825.83	20	614	367929.04	1193928.08	21	640	368268.79	1194002.36	22	694	368831.25	1194526.07	24	733	369833.17	1195098.11
19	575	368957.67	1193828.69	20	615	367926.42	1193937.23	22	654	368818.05	1194383.24	22	695	368830.75	1194516.44	24	734	369827.37	1195119.59
19	576	368943.45	1193840.48	20	616	367921.51	1193954.63	22	655	368923.17	1194553.49	22	696	368836.44	1194510.83	24	735	369814.89	1195130.90
19	577	368944.57	1193852.27	20	617	367916.85	1193976.11	22	656	368930.13	1194564.77	22	697	368841.58	1194503.51	24	736	369813.72	1195131.95
19	578	368954.44	1193863.82	20	618	367915.60	1193994.20	22	657	368931.97	1194567.74	22	698	368844.45	1194497.30	24	737	369786.46	1195144.22
19	579	368891.10	1193903.24	20	619	367915.98	1194003.05	22	658	368941.44	1194583.10	22	699	368843.92	1194491.06	24	738	369762.70	1195142.39
19	580	368870.67	1193898.29	20	620	367916.10	1194005.54	22	659	368987.51	1194657.72	22	700	368841.16	1194481.43	24	739	369750.34	1195127.57
19	581	368851.39	1193895.92	20	621	367920.72	1194013.94	22	660	369000.80	1194679.24	22	701	368832.73	1194471.17	24	740	369742.53	1195109.99
19	582	368827.00	1193903.15	20	622	367909.24	1194015.68	22	661	368992.33	1194685.30	22	702	368820.34	1194462.62	24	741	369739.74	1195106.72
19	583	368816.17	1193906.78	20	623	367894.23	1194017.96	22	662	368953.16	1194699.43	22	703	368807.34	1194460.82	24	742	369727.36	1195092.35
19	584	368797.62	1193897.84	20	624	367891.56	1194018.35	22	663	368894.66	1194709.44	22	704	368795.41	1194467.54	24	743	369714.49	1195069.61
19	585	368781.84	1193885.87	20	625	367871.19	1194021.44	22	664	368910.54	1194750.16	22	705	368786.35	1194465.80	24	744	369701.10	1195043.28
19	586	368776.83	1193872.25	20	626	367852.18	1194024.32	22	665	368895.91	1194760.79	22	706	368784.15	1194456.71	24	745	369699.47	1195044.28
19	587	368782.06	1193851.91	20	627	367826.22	1194026.48	22	666	368892.45	1194761.72	22	707	368780.88	1194439.73	24	746	369689.97	1195050.20
19	588	368791.60	1193817.59	20	628	367815.04	1194027.44	22	667	368867.17	1194777.89	22	708	368779.87	1194425.90	24	747	369670.47	1195062.40
19	589	368793.06	1193812.37	20	629	367805.74	1194028.22	22	668	368858.37	1194765.71	22	709	368775.97	1194410.54	24	748	369602.64	1195104.67
19	590	368802.82	1193790.92	20	630	367802.82	1194016.70	22	669	368827.99	1194723.71	22	654	368818.05	1194383.24	24	749	369596.37	1195070.33
19	591	368796.10	1193779.67	20	631	367806.40	1193987.84	22	670	368818.03	1194689.69	23	710	368517.03	1194481.34	24	750	369594.67	1195065.02
19	592	368772.34	1193739.98	20	632	367824.10	1193951.45	22	671	368814.76	1194668.18	23	711	368521.80	1194503.84	24	751	369592.77	1195010.69
19	593	368784.60	1193731.64	20	633	367831.65	1193935.94	22	672	368812.35	1194659.15	23	712	368532.40	1194527.12	24	752	369588.03	1194987.26
19	594	368799.31	1193721.62	20	634	367845.36	1193902.49	22	673	368810.40	1194651.95	23	713	368541.24	1194543.56	24	753	369580.15	1194948.35
19	595	368813.20	1193712.17	20	635	367848.31	1193895.29	22	674	368810.35	1194651.74	23	714	368548.35	1194556.76	24	754	369587.10	1194924.62
19	596	368821.98	1193717.45	20	636	367853.43	1193892.50	22	675	368811.55	1194641.54	23	715	368506.29	1194582.08	24	755	369584.97	1194920.03
19	597	368847.93	1193729.51	20	637	367877.82	1193859.98	22	676	368816.68	1194634.22	23	716	368496.99	1194570.17	24	756	369582.06	1194913.82
19	598	368863.78	1193730.17	20	638	367881.16	1193864.54	22	677	368826.36	1194628.07	23	717	368487.49	1194557.96	24	757	369568.84	1194907.94
19	599	368876.25	1193728.55	20	639	367891.44	1193878.58	22	678	368832.04	1194627.14	23	718	368483.83	1194554.27	24	758	369564.75	1194906.11
19	600	368885.32	1193724.65	20	610	367920.81	1193888.96	22	679	368836.54	1194626.42	23	719	368498.41	1194531.44	24	759	369564.00	1194905.78
19	601	368891.02	1193717.90	21	640	368268.79	1194002.36	22	680	368847.30	1194627.62	23	720	368504.80	1194505.43	24	760	369545.92	1194900.59
19	602	368896.21	1193702.09	21	641	368267.28	1194050.81	22	681	368860.26	1194636.77	23	710	368517.03	1194481.34	24	761	369527.89	1194886.88
19	603	368895.75	1193687.36	21	642	368268.33	1194064.40	22	682	368870.92	1194649.28	24	721	369789.36	1194847.25	24	762	369515.97	1194872.66
19	604	368892.43	1193674.31	21	643	368254.11	1194075.05	22	683	368879.41	1194649.91	24	722	369816.45	1194860.42	24	763	369518.68	1194870.29
19	605	368886.42	1193662.31	21	644	368232.49	1194092.45	22	684	368887.92	1194647.69	24	723	369825.99	1194871.82	24	764	369525.64	1194864.23
19	606	368891.80	1193658.65	21	645	368218.30	1194099.17	22	685	368892.48	1194642.65	24	724	369828.16	1194887.12	24	765	369563.73	1194837.29
19	607	368913.96	1193643.56	21	646	368204.19	1194093.41	22	686	368899.93	1194629.09	24	725	369825.81	1194900.11	24	766	369598.35	1194822.23
19	608	368921.88	1193638.16	21	647	368202.00	1194080.39	22	687	368906.22	1194617.81	24	726	369818.37	1194913.64	24	767	369626.13	1194815.06
19	609	368938.06	1193627.12	21	648	368206.06	1194064.55	22	688	368906.29	1194605.93	24	727	369809.74	1194934.52	24	768	369629.08	1194797.54
19	570	368939.59	1193630.84	21	649	368211.22	1194054.41	22	689	368901.57	1194593.87	24	728	369801.06	1194966.17	24	769	369647.22	1194772.76
20	610	367920.81	1193888.96	21	650	368218.69	1194037.46	22	690	368893.69	1194587.03	24	729	369805.92	1194977.91	24	770	369709.18	1194817.31
20	611	367922.22	1193889.89	21	651	368227.14	1194012.38	22	691	368890.15	1194583.22	24	730	369833.04	1194960.96	24	721	369789.36	1194847.25
20	612	367933.77	1193897.54	21	652	368239.32	1194009.44	22	692	368866.69	1194557.99	24	731	369833.88	1194988.88	25	771	369176.88	1194965.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	772	369199.27	1195003.16	25	813	368983.63	1195204.85	25	854	369072.10	1194990.41	26	894	368542.18	1195177.25	27	934	368783.88	1195067.18
25	773	369226.29	1195045.64	25	814	368975.58	1195226.33	25	855	369077.89	1194970.64	26	895	368539.71	1195190.06	27	935	368765.89	1195133.84
25	774	369258.36	1195096.10	25	815	368968.14	1195239.29	25	856	369079.42	1194953.12	26	896	368539.38	1195197.14	27	936	368760.70	1195149.68
25	775	369271.33	1195116.50	25	816	368965.69	1195250.27	25	857	369075.85	1194934.70	26	897	368539.65	1195199.69	27	937	368714.94	1195137.50
25	776	369280.42	1195132.61	25	817	368920.96	1195238.12	25	858	369064.14	1194909.14	26	898	368544.16	1195206.38	27	938	368711.17	1195135.76
25	777	369306.10	1195178.06	25	818	368892.97	1195227.83	25	859	369066.01	1194880.85	26	899	368516.55	1195206.71	27	939	368679.73	1195121.42
25	778	369317.14	1195194.06	25	819	368869.45	1195226.21	25	860	369067.95	1194862.22	26	900	368548.77	1195207.10	27	940	368691.45	1195105.07
25	779	369300.38	1195205.20	25	820	368863.89	1195222.13	25	861	369068.92	1194852.74	26	901	368476.71	1195196.45	27	941	368698.39	1195081.91
25	780	369336.41	1195259.41	25	821	368833.62	1195199.99	25	862	369070.75	1194832.07	26	902	368461.84	1195174.55	27	942	368700.30	1195049.09
25	781	369339.92	1195264.71	25	822	368828.85	1195196.33	25	863	369073.48	1194824.39	26	903	368447.04	1195149.59	27	943	368694.97	1194997.82
25	782	369268.62	1195281.43	25	823	368796.22	1195171.40	25	864	369075.37	1194819.11	26	904	368457.33	1195133.24	27	944	368679.39	1194957.26
25	783	369279.95	1195306.89	25	824	368813.85	1195158.50	25	865	369081.03	1194809.72	26	905	368465.34	1195120.28	27	945	368686.99	1194960.44
25	784	369242.95	1195332.04	25	825	368833.21	1195139.96	25	866	369083.16	1194813.17	26	906	368471.08	1195106.18	27	946	368713.03	1194961.73
25	785	369243.68	1195329.70	25	826	368859.54	1195094.27	25	867	369083.70	1194814.07	26	907	368471.76	1195089.20	27	947	368747.38	1194977.51
25	786	369245.16	1195325.39	25	827	368859.21	1195045.58	25	868	369126.15	1194883.13	26	908	368467.32	1195076.15	27	948	368766.81	1194992.93
25	787	369255.73	1195294.34	25	828	368870.73	1195049.06	25	869	369118.93	1194881.78	26	909	368455.54	1195059.65	27	949	368784.34	1194994.82
25	788	369262.18	1195255.52	25	829	368876.38	1195050.23	25	870	369112.39	1194886.94	26	910	368441.59	1195047.95	27	931	368794.99	1194999.32
25	789	369225.42	1195255.67	25	830	368882.07	1195047.14	25	871	369110.07	1194895.85	26	911	368434.74	1195038.59	28	950	369924.64	1195112.96
25	790	369173.91	1195254.77	25	831	368887.20	1195040.69	25	872	369111.42	1194904.64	26	912	368433.21	1195035.47	28	951	369921.25	1195156.37
25	791	369169.99	1195249.07	25	832	368894.07	1195028.54	25	873	369111.36	1194915.11	26	913	368428.03	1195024.94	28	952	369912.01	1195208.03
25	792	369166.65	1195239.44	25	833	368904.94	1195010.51	25	874	369110.97	1194931.82	26	914	368421.93	1195004.54	28	953	369913.06	1195218.95
25	793	369163.99	1195236.47	25	834	368914.03	1195005.74	25	875	369109.20	1194942.26	26	915	368422.00	1194993.23	28	954	369925.51	1195277.84
25	794	369155.98	1195227.47	25	835	368927.61	1195006.97	25	876	369106.60	1194950.18	26	916	368422.63	1194983.03	28	955	369930.00	1195282.82
25	795	369149.25	1195217.24	25	836	368934.93	1195011.26	25	877	369102.31	1194957.80	26	917	368426.04	1194978.65	28	956	369962.52	1195303.01
25	796	369140.25	1195208.15	25	837	368939.98	1195016.69	25	878	369098.58	1194966.83	26	918	368430.06	1194973.46	28	957	369974.82	1195354.58
25	797	369125.04	1195198.97	25	838	368943.04	1195025.18	25	879	369094.54	1194979.52	26	919	368438.01	1194967.85	28	958	369940.11	1195384.94
25	798	369116.58	1195192.13	25	839	368942.13	1195035.65	25	880	369093.90	1194990.56	26	920	368449.93	1194963.41	28	959	369939.91	1195376.00
25	799	369110.47	1195175.12	25	840	368941.53	1195041.86	25	881	369094.09	1195004.42	26	921	368464.06	1194961.37	28	960	369942.78	1195370.36
25	800	369113.44	1195152.50	25	841	368941.17	1195055.18	25	882	369100.59	1195017.98	26	922	368461.29	1194958.37	28	961	369941.98	1195362.98
25	801	369122.14	1195141.79	25	842	368943.39	1195060.55	25	883	369166.03	1194973.13	26	923	368461.35	1194949.31	28	962	369937.24	1195351.91
25	802	369101.34	1195119.59	25	843	368946.46	1195066.52	25	771	369176.88	1194965.66	26	924	368464.78	1194941.42	28	963	369924.94	1195328.63
25	803	369097.77	1195113.62	25	844	368950.23	1195069.40	26	884	368601.81	1194946.64	26	925	368474.38	1194936.80	28	964	369918.88	1195301.42
25	804	369058.11	1195047.35	25	845	368950.96	1195069.94	26	885	368593.83	1194980.15	26	926	368493.49	1194944.45	28	965	369917.52	1195294.34
25	805	369017.67	1195075.49	25	846	368957.76	1195071.41	26	886	368586.28	1195010.93	26	927	368520.63	1194950.27	28	966	369895.44	1195272.83
25	806	369048.57	1195121.39	25	847	368965.92	1195071.35	26	887	368582.29	1195058.45	26	928	368538.66	1194961.70	28	967	369887.44	1195197.50
25	807	369037.24	1195142.96	25	848	368969.49	1195061.09	26	888	368587.39	1195088.24	26	929	368544.69	1194965.00	28	968	369888.54	1195112.06
25	808	369032.07	1195153.10	25	849	368989.39	1195045.07	26	889	368587.47	1195088.78	26	930	368559.75	1194973.25	28	950	369924.64	1195112.96
25	809	369019.57	1195160.96	25	850	369015.51	1195033.37	26	890	368569.99	1195100.84	26	884	368601.81	1194946.64	29	969	369682.92	1195227.32
25	810	369008.25	1195162.58	25	851	369043.93	1195015.43	26	891	368554.83	1195126.49	27	931	368794.99	1194999.32	29	970	369687.97	1195234.16
25	811	368998.02	1195168.16	25	852	369062.58	1195012.01	26	892	368545.90	1195150.49	27	932	368806.84	1195005.65	29	971	369691.83	1195249.46
25	812	368992.84	1195181.15	25	853	369064.36	1195005.38	26	893	368542.93	1195173.38	27	933	368819.82	1195011.38	29	972	369691.20	1195259.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	973	369688.80	1195267.22	31	1012	369526.21	1195392.86	33	1051	369482.68	1195442.54	35	1090	369999.61	1195989.23	36	1130	368679.28	1195997.93
29	974	369661.74	1195265.75	31	1013	369518.83	1195395.65	33	1052	369459.70	1195412.78	35	1091	370003.38	1196019.83	36	1131	368683.90	1196013.26
29	975	369588.91	1195254.95	31	1014	369516.61	1195388.84	33	1053	369473.02	1195411.64	35	1092	370013.97	1196044.82	36	1132	368689.00	1196030.18
29	976	369590.52	1195248.38	31	1015	369521.37	1195381.34	33	1054	369478.47	1195412.54	35	1093	370038.22	1196059.10	36	1133	368703.79	1196079.23
29	977	369590.64	1195230.83	31	1016	369525.19	1195375.31	33	1055	369487.15	1195413.98	35	1094	370059.03	1196069.03	36	1134	368713.83	1196104.19
29	978	369597.39	1195215.59	31	1017	369529.78	1195364.03	33	1056	369499.11	1195404.44	35	1095	370064.74	1196071.73	36	1135	368698.36	1196109.77
29	979	369675.48	1195217.81	31	1018	369536.68	1195347.08	33	1057	369504.54	1195399.61	35	1096	370083.99	1196070.71	36	1136	368693.61	1196114.99
29	969	369682.92	1195227.32	31	1019	369543.04	1195327.31	33	1058	369514.30	1195418.69	35	1097	370091.26	1196083.22	36	1137	368678.70	1196086.43
30	980	369487.51	1195271.36	31	1020	369546.51	1195315.46	33	1059	369516.46	1195432.85	35	1098	370089.67	1196085.50	36	1138	368670.25	1196079.59
30	981	369495.25	1195277.21	31	1021	369553.90	1195309.28	33	1060	369514.68	1195448.69	35	1099	370086.13	1196090.54	36	1139	368662.69	1196085.17
30	982	369493.11	1195281.02	31	1022	369563.56	1195304.81	33	1061	369529.35	1195452.74	35	1100	370076.98	1196102.93	36	1140	368661.43	1196064.80
30	983	369489.09	1195289.48	31	1023	369573.78	1195302.05	33	1062	369551.97	1195457.42	35	1101	370076.94	1196116.76	36	1141	368654.17	1196050.04
30	984	369487.98	1195294.85	31	1001	369586.74	1195309.49	34	1062	368420.11	1195780.73	35	1102	369966.60	1196064.47	36	1142	368645.16	1196043.20
30	985	369485.01	1195309.25	32	1024	370021.53	1195454.84	34	1063	368424.63	1195790.63	35	1103	369926.17	1196045.33	36	1143	368634.91	1196052.20
30	986	369483.79	1195321.13	32	1025	370017.16	1195464.50	34	1064	368424.01	1195799.09	35	1104	369942.18	1196029.91	36	1144	368630.86	1196067.44
30	987	369481.39	1195329.89	32	1026	370016.56	1195466.06	34	1065	368418.88	1195804.73	35	1105	369961.02	1196005.70	36	1145	368633.52	1196071.73
30	988	369470.67	1195338.02	32	1027	370010.26	1195482.02	34	1066	368404.14	1195809.17	35	1106	369970.20	1195985.93	36	1146	368621.20	1196073.59
30	989	369463.74	1195357.79	32	1028	370004.95	1195495.22	34	1067	368379.73	1195818.62	35	1107	369974.98	1195946.36	36	1147	368607.63	1196071.25
30	990	369460.83	1195371.35	32	1029	369993.76	1195502.12	34	1068	368370.40	1195821.80	35	1108	369960.54	1195904.93	36	1148	368600.88	1196064.41
30	991	369455.71	1195373.60	32	1030	369982.44	1195503.20	34	1069	368352.66	1195827.86	35	1109	369955.06	1195874.90	36	1149	368590.18	1196054.15
30	992	369449.17	1195373.63	32	1031	369967.24	1195488.38	34	1070	368345.31	1195784.81	35	1110	369959.70	1195860.23	36	1150	368597.07	1196041.19
30	993	369439.33	1195370.66	32	1032	369956.61	1195470.20	34	1062	368420.11	1195780.73	35	1111	369975.06	1195847.30	36	1151	368605.65	1196012.06
30	994	369429.82	1195372.13	32	1033	369942.61	1195446.89	35	1071	370251.78	1195833.80	35	1112	369984.69	1195846.25	36	1152	368606.91	1196007.86
30	995	369412.96	1195348.04	32	1034	369926.26	1195434.92	35	1072	370259.61	1195847.45	35	1113	369998.25	1195850.30	36	1153	368612.13	1195985.81
30	996	369393.33	1195313.34	32	1035	369914.38	1195434.83	35	1073	370261.78	1195861.04	35	1114	370007.26	1195856.00	36	1154	368610.00	1195933.16
30	997	369434.04	1195286.29	32	1036	369906.40	1195443.86	35	1074	370261.68	1195877.45	35	1115	370022.43	1195874.21	36	1155	368587.33	1195903.16
30	998	369467.90	1195263.79	32	1037	369900.63	1195460.21	35	1075	370263.87	1195888.49	35	1116	370043.35	1195877.75	36	1156	368591.13	1195869.77
30	999	369473.95	1195267.31	32	1038	369896.64	1195466.06	35	1076	370249.60	1195906.52	35	1117	370062.51	1195868.24	36	1157	368605.45	1195880.21
30	1000	369482.43	1195269.05	32	1039	369882.55	1195455.59	35	1077	370235.79	1195942.10	35	1118	370070.50	1195858.10	36	1158	368626.90	1195889.96
30	980	369487.51	1195271.36	32	1040	369873.60	1195440.23	35	1078	370210.23	1195980.41	35	1119	370077.96	1195843.43	36	1159	368647.27	1195889.54
31	1001	369586.74	1195309.49	32	1041	369866.38	1195418.69	35	1079	370200.52	1195993.37	35	1120	370096.69	1195833.38	36	1128	368651.22	1195885.28
31	1002	369589.54	1195314.59	32	1042	369866.50	1195400.00	35	1080	370185.13	1196007.98	35	1121	370118.83	1195822.76	37	1160	368358.31	1196030.78
31	1003	369590.56	1195331.60	32	1043	369870.63	1195386.92	35	1081	370162.99	1196019.17	35	1122	370146.15	1195821.80	37	1161	368363.53	1196051.72
31	1004	369585.94	1195345.70	32	1044	369873.97	1195376.33	35	1082	370140.40	1196011.67	35	1123	370154.59	1195829.21	37	1162	368372.86	1196094.77
31	1005	369577.38	1195358.09	32	1045	369921.13	1195401.56	35	1083	370135.41	1195996.91	35	1124	370177.68	1195827.11	37	1163	368394.75	1196125.49
31	1006	369575.02	1195369.40	32	1024	370021.53	1195454.84	35	1084	370124.83	1195968.56	35	1125	370204.35	1195816.52	37	1164	368410.39	1196157.29
31	1007	369570.78	1195374.86	33	1046	369551.97	1195457.42	35	1085	370112.49	1195951.49	35	1126	370221.90	1195814.93	37	1165	368420.40	1196184.53
31	1008	369569.34	1195376.72	33	1047	369573.79	1195464.83	35	1086	370087.65	1195940.57	35	1127	370238.83	1195821.26	37	1166	368420.37	1196187.89
31	1009	369557.43	1195377.80	33	1048	369540.85	1195494.83	35	1087	370054.29	1195935.26	35	1071	370251.78	1195833.80	37	1167	368420.20	1196204.03
31	1010	369547.26	1195376.60	33	1049	369529.72	1195505.00	35	1088	370018.06	1195937.87	36	1128	368651.22	1195885.28	37	1168	368342.95	1196179.37
31	1011	369534.75	1195386.68	33	1050	369486.70	1195447.85	35	1089	370000.93	1195960.40	36	1129	368671.65	1195972.61	37	1169	368205.46	1196135.48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	1170	368209.23	1196127.71	39	1209	367797.74	1184240.20	41	1248	365492.38	1185862.29	42	1288	365695.81	1186277.85	43	1328	365613.99	1186552.17
37	1171	368212.14	1196121.65	39	1210	367716.52	1184232.07	41	1249	365451.12	1185854.10	42	1289	365690.17	1186273.29	43	1329	365603.29	1186544.19
37	1172	368224.71	1196095.52	39	1211	367724.72	1184216.32	41	1250	365438.67	1185853.47	42	1290	365677.23	1186261.89	43	1330	365597.67	1186538.49
37	1173	368230.60	1196059.34	39	1212	367730.53	1184189.77	41	1251	365436.66	1185855.03	42	1291	365672.04	1186278.24	43	1331	365595.46	1186529.43
37	1174	368237.40	1196059.40	39	1213	367745.69	1184210.80	41	1252	365436.06	1185851.43	42	1292	365665.77	1186285.56	43	1332	365595.51	1186522.05
37	1175	368250.39	1196063.99	39	1214	367761.76	1184219.77	41	1253	365443.29	1185839.91	42	1293	365653.27	1186290.60	43	1333	365596.77	1186509.30
37	1176	368263.90	1196074.28	39	1215	367777.06	1184219.08	41	1254	365450.16	1185826.92	42	1294	365635.20	1186286.52	43	1334	365600.25	1186510.77
37	1177	368277.39	1196088.53	39	1216	367791.65	1184205.46	41	1255	365452.56	1185805.44	42	1295	365611.56	1186264.86	43	1335	365607.06	1186507.98
37	1178	368298.28	1196097.14	39	1217	367809.47	1184190.28	41	1256	365453.80	1185790.17	42	1296	365597.49	1186237.62	43	1336	365614.50	1186496.70
37	1179	368310.18	1196095.52	39	1218	367833.64	1184189.62	41	1257	365465.68	1185789.12	42	1297	365593.66	1186230.21	43	1337	365623.63	1186483.74
37	1180	368323.81	1196089.37	39	1202	367852.93	1184197.00	41	1258	365495.04	1185801.75	42	1298	365584.72	1186213.17	43	1338	365629.41	1186463.40
37	1181	368328.97	1196078.66	40	1219	366033.46	1185775.56	41	1259	365507.34	1185805.14	42	1299	365574.10	1186192.17	43	1339	365635.15	1186451.55
37	1182	368331.37	1196056.04	40	1220	366040.78	1185781.83	41	1260	365518.20	1185808.14	42	1300	365568.45	1186184.52	43	1340	365638.65	1186436.88
37	1183	368335.48	1196033.42	40	1221	366043.00	1185788.64	41	1262	365534.62	1185807.66	42	1301	365562.31	1186176.24	43	1341	365644.99	1186418.79
37	1184	368342.92	1196019.89	40	1222	366042.94	1185799.38	42	1261	365687.05	1186132.38	42	1302	365546.02	1186156.89	43	1342	365646.18	1186415.82
37	1185	368354.58	1196015.78	40	1223	366041.76	1185807.30	42	1262	365700.52	1186148.88	42	1303	365538.79	1186137.03	43	1343	365662.95	1186421.19
37	1160	368358.31	1196030.78	40	1224	366041.88	1185808.98	42	1263	365708.35	1186164.78	42	1304	365538.36	1186117.23	43	1315	365680.44	1186429.20
38	1186	368341.83	1196632.01	40	1225	366041.98	1185810.60	42	1264	365697.60	1186175.97	42	1305	365541.37	1186088.37	44	1344	367753.63	1186675.23
38	1187	368346.66	1196640.17	40	1226	366012.34	1185804.87	42	1265	365693.56	1186186.71	42	1306	365545.95	1186064.67	44	1345	367759.81	1186686.39
38	1188	368350.23	1196646.20	40	1227	365969.35	1185799.50	42	1266	365693.50	1186196.31	42	1307	365552.20	1186065.30	44	1346	367744.89	1186691.79
38	1189	368350.08	1196668.28	40	1228	365955.01	1185794.46	42	1267	365697.96	1186207.68	42	1308	365577.12	1186064.34	44	1347	367735.14	1186703.01
38	1190	368345.41	1196689.19	40	1229	365951.29	1185793.14	42	1268	365706.91	1186222.44	42	1309	365595.81	1186063.74	44	1348	367739.88	1186715.53
38	1191	368327.76	1196707.76	40	1230	365946.81	1185784.62	42	1269	365714.77	1186233.81	42	1310	365613.24	1186080.42	44	1349	367746.21	1186735.29
38	1192	368307.81	1196729.12	40	1231	365945.76	1185772.17	42	1270	365719.78	1186245.15	42	1311	365630.67	1186098.06	44	1350	367754.98	1186747.41
38	1193	368295.81	1196745.47	40	1232	365946.84	1185766.92	42	1271	365721.42	1186255.92	42	1312	365638.53	1186104.03	44	1351	367755.00	1186747.44
38	1194	368287.23	1196761.28	40	1233	365947.51	1185763.68	42	1272	365720.67	1186261.41	42	1313	365644.20	1186108.35	44	1352	367756.53	1186759.53
38	1195	368245.56	1196692.31	40	1234	365953.21	1185758.07	42	1273	365732.13	1186263.36	42	1314	365662.78	1186120.92	44	1353	367753.20	1186761.81
38	1196	368262.90	1196672.81	40	1235	365966.25	1185754.77	42	1274	365743.98	1186269.66	42	1261	365687.05	1186132.38	44	1354	367750.98	1186763.31
38	1197	368281.95	1196648.78	40	1236	365977.53	1185760.47	42	1275	365752.98	1186275.93	43	1315	365680.44	1186429.20	44	1355	367746.01	1186766.70
38	1198	368283.43	1196646.92	40	1237	365988.28	1185760.56	42	1276	365759.71	1186286.73	43	1316	365687.73	1186439.46	44	1356	367731.54	1186762.59
38	1199	368305.65	1196626.67	40	1238	366009.33	1185763.77	42	1277	365761.87	1186301.46	43	1317	365692.74	1186453.05	44	1357	367721.13	1186752.87
38	1200	368318.94	1196623.22	40	1239	366013.27	1185764.40	42	1278	365763.51	1186312.80	43	1318	365693.20	1186467.21	44	1358	367706.76	1186732.62
38	1201	368322.64	1196622.26	40	1240	366015.40	1185767.52	42	1279	365756.05	1186325.76	43	1319	365690.23	1186488.72	44	1359	367705.92	1186727.52
38	1186	368341.83	1196632.01	40	1241	366024.43	1185772.11	42	1280	365748.12	1186329.12	43	1320	365688.90	1186492.80	44	1360	367704.79	1186720.68
39	1202	367852.93	1184197.00	40	1219	366033.46	1185775.56	42	1281	365739.06	1186328.49	43	1321	365683.89	1186507.92	44	1361	367702.11	1186704.39
39	1203	367861.75	1184205.10	41	1242	365534.62	1185807.66	42	1282	365729.47	1186325.04	43	1322	365679.84	1186523.73	44	1362	367699.03	1186682.64
39	1204	367861.06	1184206.54	41	1243	365539.09	1185815.61	42	1283	365719.35	1186313.64	43	1323	365674.63	1186540.11	44	1363	367699.26	1186671.06
39	1205	367855.21	1184218.75	41	1244	365539.59	1185826.38	42	1284	365712.09	1186300.02	43	1324	365667.78	1186550.25	44	1364	367708.90	1186662.00
39	1206	367852.70	1184233.24	41	1245	365529.30	1185841.59	42	1285	365707.62	1186288.68	43	1325	365660.94	1186557.00	44	1365	367723.77	1186669.53
39	1207	367850.35	1184245.30	41	1246	365520.16	1185854.55	42	1286	365706.70	1186278.63	43	1326	365649.61	1186558.65	44	1366	367743.12	1186671.57
39	1208	367850.38	1184245.48	41	1247	365516.56	1185864.60	42	1287	365703.16	1186279.59	43	1327	365634.34	1186556.28	44	1344	367753.63	1186675.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	1367	366924.37	1186680.39	47	1406	366914.38	1186981.59	49	1445	366986.19	1187090.01	52	1483	367635.90	1187777.91	55	1521	365980.23	1188705.18
45	1368	366942.51	1186712.70	47	1407	366938.56	1186978.53	49	1446	366991.00	1187092.44	52	1474	367658.82	1187770.08	55	1522	365964.34	1188711.30
45	1369	366927.28	1186727.13	47	1408	366967.54	1186982.73	49	1447	367025.47	1187120.07	53	1484	366352.83	1188123.03	55	1523	365949.00	1188721.95
45	1370	366929.61	1186743.24	47	1396	366993.31	1186983.72	49	1419	367062.13	1187113.02	53	1485	366348.45	1188181.14	55	1524	365943.22	1188738.33
45	1371	366918.18	1186768.14	48	1409	367221.04	1187003.73	50	1448	366952.86	1187226.57	53	1486	366347.29	1188196.38	55	1525	365940.84	1188757.56
45	1372	366926.89	1186787.52	48	1410	367222.59	1187018.67	50	1449	366949.74	1187245.26	53	1487	366185.34	1188214.53	55	1526	365931.67	1188774.48
45	1373	366933.28	1186798.05	48	1411	367227.42	1187034.36	50	1450	366947.95	1187267.85	53	1488	366163.48	1188216.09	55	1527	365923.12	1188784.62
45	1374	366930.79	1186810.11	48	1412	367224.81	1187063.34	50	1451	366891.67	1187255.34	53	1489	366158.47	1188200.10	55	1528	365918.55	1188788.25
45	1375	366925.08	1186820.55	48	1413	367235.85	1187100.48	50	1452	366888.61	1187231.16	53	1490	366159.12	1188169.95	55	1529	365905.48	1188798.66
45	1376	366912.18	1186822.89	48	1414	367212.31	1187129.31	50	1453	366889.09	1187221.53	53	1491	366159.52	1188150.45	55	1530	365887.18	1188801.81
45	1377	366901.80	1186807.50	48	1415	367193.91	1187109.87	50	1454	366889.53	1187212.65	53	1492	366166.05	1188137.22	55	1531	365886.64	1188797.28
45	1378	366894.73	1186780.08	48	1416	367137.87	1187054.73	50	1455	366936.19	1187221.80	53	1493	366172.77	1188116.04	55	1532	365884.29	1188785.43
45	1379	366882.09	1186741.32	48	1417	367133.08	1187031.96	50	1448	366952.86	1187226.57	53	1494	366173.07	1188101.01	55	1533	365878.50	1188756.21
45	1380	366878.20	1186718.76	48	1418	367129.99	1187017.23	51	1456	366807.67	1187198.80	53	1495	366173.46	1188080.58	55	1534	365874.27	1188730.20
45	1381	366886.44	1186692.21	48	1409	367221.04	1187003.73	51	1457	366808.00	1187421.57	53	1496	366177.25	1188068.22	55	1535	365897.61	1188716.22
45	1382	366901.06	1186672.17	49	1419	367062.13	1187113.02	51	1458	366822.00	1187446.56	53	1497	366200.44	1188077.34	55	1536	365912.92	1188709.32
45	1383	366916.38	1186669.86	49	1420	367061.73	1187117.88	51	1459	366834.97	1187454.00	53	1498	366220.75	1188087.66	55	1537	365932.05	1188703.83
45	1367	366924.37	1186680.39	49	1421	367112.92	1187173.80	51	1460	366838.03	1187453.07	53	1499	366238.24	1188096.27	55	1538	365990.86	1188688.83
46	1384	366661.53	1186965.48	49	1422	367139.43	1187186.85	51	1461	366830.35	1187466.42	53	1500	366252.33	1188106.53	55	1539	366023.20	1188673.20
46	1385	366683.91	1186993.02	49	1423	367133.77	1187190.84	51	1462	366824.59	1187481.12	53	1501	366260.22	1188111.12	55	1513	366045.97	1188673.50
46	1386	366687.06	1187003.49	49	1424	367124.05	1187197.23	51	1463	366820.54	1187496.36	53	1502	366264.75	1188111.72	56	1540	366369.28	1189113.15
46	1387	366681.33	1187018.76	49	1425	367108.77	1187194.71	51	1464	366819.27	1187500.32	53	1503	366274.38	1188110.07	56	1541	366374.22	1189138.08
46	1388	366669.97	1187030.79	49	1426	367089.45	1187191.38	51	1465	366817.08	1187507.10	53	1504	366298.06	1188122.70	56	1542	366368.40	1189161.24
46	1389	366655.42	1187039.55	49	1427	367072.60	1187179.98	51	1466	366809.68	1187511.57	53	1505	366318.43	1188123.96	56	1543	366360.90	1189183.83
46	1390	366640.15	1187033.01	49	1428	367059.04	1187160.57	51	1467	366798.57	1187515.68	53	1506	366334.84	1188125.73	56	1544	366358.45	1189192.86
46	1391	366624.93	1187020.83	49	1429	367045.41	1187152.41	51	1468	366796.08	1187516.58	53	1484	366352.83	1188123.03	56	1545	366355.09	1189205.25
46	1392	366619.35	1187009.52	49	1430	367024.45	1187151.48	51	1469	366773.98	1187518.71	54	1507	367756.00	1188497.94	56	1546	366347.67	1189219.41
46	1393	366625.89	1186985.07	49	1431	367010.62	1187173.95	51	1470	366766.53	1187517.84	54	1508	367795.66	1188636.36	56	1547	366341.38	1189227.30
46	1394	366630.09	1186969.29	49	1432	367009.57	1187176.02	51	1471	366738.52	1187489.04	54	1509	367761.79	1188637.08	56	1548	366331.17	1189231.20
46	1395	366638.14	1186965.48	49	1433	367004.91	1187185.20	51	1472	366738.12	1187481.78	54	1510	367714.30	1188638.07	56	1549	366308.91	1189238.58
46	1384	366661.53	1186965.48	49	1434	366990.40	1187185.08	51	1473	366733.96	1187406.36	54	1511	367701.43	1188576.54	56	1550	366305.97	1189215.60
47	1396	366993.31	1186983.72	49	1435	366957.28	1187200.20	51	1456	366807.67	1187398.80	54	1512	367693.44	1188538.32	56	1551	366303.75	1189198.20
47	1397	367002.91	1187015.25	49	1436	366933.34	1187163.78	52	1474	367658.82	1187770.08	54	1507	367756.00	1188497.94	56	1552	366301.80	1189182.96
47	1398	367007.38	1187029.92	49	1437	366936.63	1187154.12	52	1475	367671.75	1187885.25	55	1513	366045.97	1188673.50	56	1553	366289.77	1189088.91
47	1399	366992.35	1187031.27	49	1438	366947.86	1187147.76	52	1476	367663.39	1187888.46	55	1514	366060.54	1188693.24	56	1554	366302.56	1189101.96
47	1400	366910.98	1187038.44	49	1439	366952.86	1187136.51	52	1477	367649.70	1187887.56	55	1515	366062.71	1188695.88	56	1555	366322.32	1189110.57
47	1401	366908.10	1187036.25	49	1440	366944.16	1187112.30	52	1478	367637.67	1187879.43	55	1516	366048.72	1188705.06	56	1556	366335.89	1189111.23
47	1402	366903.39	1187024.07	49	1441	366933.78	1187096.13	52	1479	367632.15	1187859.27	55	1517	366040.77	1188709.53	56	1557	366346.11	1189107.90
47	1403	366901.26	1187018.58	49	1442	366933.90	1187079.21	52	1480	367624.87	1187830.86	55	1518	366022.63	1188713.94	56	1558	366352.92	1189104.54
47	1404	366893.35	1186995.96	49	1443	366947.19	1187076.54	52	1481	367624.30	1187828.61	55	1519	366013.02	1188711.60	56	1540	366369.28	1189113.15
47	1405	366889.83	1186990.02	49	1444	366964.51	1187078.58	52	1482	367625.26	1187802.81	55	1520	366000.04	1188705.30	57	1559	366118.29	1189153.20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	1560	366121.18	1189230.63	59	1599	367113.58	1190306.98	62	1637	366692.67	1193796.20	64	1676	367630.78	1194117.50	67	1714	367462.75	1194437.06
57	1561	366122.40	1189264.53	59	1600	367153.66	1190298.79	62	1638	366726.91	1193817.29	64	1677	367647.87	1194102.32	67	1715	367466.59	1194455.18
57	1562	366131.62	1189317.93	59	1601	367171.93	1190306.95	62	1639	366746.04	1193849.48	64	1678	367670.62	1194085.31	67	1716	367465.87	1194479.51
57	1563	366127.65	1189318.77	59	1582	367181.89	1190311.42	62	1640	366732.70	1193858.39	64	1679	367697.19	1194085.22	67	1717	367455.55	1194500.39
57	1564	366066.75	1189329.78	60	1602	367050.42	1190490.52	62	1641	366697.77	1193881.70	64	1680	367698.27	1194085.22	67	1718	367450.51	1194501.56
57	1565	366059.55	1189281.60	60	1603	367054.35	1190528.02	62	1642	366689.95	1193882.69	64	1681	367708.69	1194085.16	67	1719	367426.65	1194507.02
57	1566	366043.98	1189177.47	60	1604	367046.92	1190528.05	62	1643	366670.68	1193870.27	64	1665	367716.69	1194085.13	67	1720	367409.65	1194509.72
57	1567	366047.58	1189147.65	60	1605	367036.17	1190529.67	62	1644	366670.75	1193858.90	65	1682	367810.45	1194215.93	67	1721	367393.20	1194515.84
57	1568	366067.92	1189152.87	60	1606	367021.47	1190525.62	62	1645	366659.67	1193821.46	65	1683	367842.46	1194260.66	67	1722	367377.28	1194524.24
57	1569	366095.65	1189153.62	60	1607	367011.31	1190520.46	62	1646	366638.25	1193807.75	65	1684	367834.29	1194275.03	67	1723	367363.11	1194530.36
57	1559	366118.29	1189153.20	60	1608	366994.96	1190511.28	62	1647	366607.92	1193800.19	65	1685	367819.45	1194286.37	67	1724	367352.88	1194536.54
58	1570	367586.10	1190287.24	60	1609	366984.84	1190501.05	62	1648	366607.50	1193747.12	65	1686	367804.65	1194300.44	67	1725	367342.62	1194547.79
58	1571	367582.33	1190302.78	60	1610	366983.22	1190490.28	62	1649	366609.90	1193743.73	65	1687	367767.96	1194334.76	67	1726	367337.44	1194560.21
58	1572	367573.74	1190338.27	60	1611	366984.37	1190484.61	62	1637	366692.67	1193796.20	65	1688	367761.36	1194340.91	67	1727	367337.34	1194576.62
58	1573	367592.74	1190389.15	60	1612	366993.46	1190480.14	63	1650	367340.23	1193896.19	65	1689	367752.28	1194344.81	67	1728	367342.92	1194590.24
58	1574	367604.88	1190396.77	60	1613	367011.03	1190477.44	63	1651	367344.72	1193911.22	65	1690	367744.98	1194337.97	67	1729	367357.00	1194598.25
58	1575	367583.79	1190403.58	60	1614	367030.80	1190482.66	63	1652	367348.93	1193925.36	65	1691	367743.52	1194335.15	67	1730	367374.57	1194595.52
58	1576	367556.37	1190408.23	60	1602	367050.42	1190490.52	63	1653	367349.43	1193927.06	65	1692	367738.26	1194324.92	67	1731	367385.38	1194587.69
58	1577	367530.61	1190405.65	61	1615	366386.80	1191567.57	63	1654	367354.30	1193961.05	65	1693	367729.32	1194308.45	67	1732	367393.93	1194577.55
58	1578	367508.95	1190390.23	61	1616	366380.40	1191595.80	63	1655	367353.63	1193978.60	65	1694	367719.21	1194295.94	67	1733	367405.93	1194561.20
58	1579	367518.85	1190354.83	61	1617	366377.67	1191612.48	63	1656	367348.77	1194002.06	65	1695	367696.11	1194279.35	67	1734	367416.22	1194542.60
58	1580	367537.21	1190308.15	61	1618	366379.23	1191634.59	63	1657	367314.48	1193994.41	65	1696	367664.41	1194264.41	67	1735	367425.96	1194525.68
58	1581	367543.45	1190292.31	61	1619	366383.59	1191658.38	63	1658	367286.46	1193988.20	65	1697	367717.03	1194227.69	67	1736	367430.53	1194518.36
58	1570	367586.10	1190287.24	61	1620	366388.03	1191674.25	63	1659	367282.87	1193979.29	65	1698	367736.86	1194199.10	67	1737	367437.93	1194513.29
59	1582	367181.89	1190311.42	61	1621	366393.06	1191683.34	63	1660	367272.22	1193963.36	65	1699	367758.04	1194168.53	67	1738	367446.42	1194512.78
59	1583	367194.63	1190318.74	61	1622	366407.76	1191687.54	63	1661	367270.39	1193960.09	65	1700	367767.12	1194155.45	67	1739	367448.53	1194513.44
59	1584	367195.29	1190333.77	61	1623	366400.36	1191693.72	63	1662	367263.07	1193946.95	65	1682	367810.45	1194215.93	67	1740	367452.07	1194514.52
59	1585	367154.04	1190338.69	61	1624	366396.91	1191701.61	63	1663	367267.00	1193944.61	66	1701	366136.93	1194223.52	67	1741	367454.86	1194519.62
59	1586	367082.31	1190349.13	61	1625	366397.38	1191713.58	63	1664	367309.61	1193916.43	66	1702	366136.72	1194235.82	67	1742	367453.03	1194539.99
59	1587	367079.59	1190364.70	61	1626	366350.77	1191712.23	63	1650	367340.23	1193896.19	66	1703	366141.19	1194243.20	67	1743	367448.73	1194594.32
59	1588	367082.74	1190399.56	61	1627	366331.62	1191700.77	64	1665	367716.69	1194085.13	66	1704	366148.53	1194247.76	67	1744	367451.02	1194676.40
59	1589	367091.29	1190447.14	61	1628	366311.28	1191694.98	64	1666	367746.69	1194126.92	66	1705	366140.50	1194262.43	67	1745	367459.42	1194690.59
59	1590	367094.74	1190452.06	61	1629	366311.34	1191684.81	64	1667	367703.16	1194153.95	66	1706	366132.96	1194291.83	67	1746	367475.23	1194696.92
59	1591	367047.66	1190469.52	61	1630	366310.20	1191673.47	64	1668	367691.38	1194146.45	66	1707	366105.94	1194290.51	67	1747	367490.44	1194707.78
59	1592	367039.63	1190410.93	61	1631	366308.14	1191653.10	64	1669	367687.77	1194145.85	66	1708	366096.94	1194290.69	67	1748	367498.92	1194719.06
59	1593	367034.20	1190371.30	61	1632	366300.46	1191615.69	64	1670	367678.72	1194144.41	66	1709	366097.00	1194272.33	67	1749	367501.11	1194722.00
59	1594	367032.18	1190356.45	61	1633	366297.34	1191613.56	64	1671	367663.45	1194141.47	66	1710	366091.32	1194255.32	67	1750	367506.27	1194732.14
59	1595	367030.14	1190341.57	61	1634	366311.28	1191606.12	64	1672	367647.61	1194141.38	66	1711	366098.70	1194251.42	67	1751	367502.55	1194734.27
59	1596	367028.76	1190331.49	61	1635	366332.88	1191592.68	64	1673	367633.50	1194136.76	66	1712	366115.17	1194243.05	67	1752	367429.72	1194775.73
59	1597	367026.52	1190315.14	61	1636	366365.23	1191575.91	64	1674	367624.47	1194131.60	66	1701	366136.93	1194223.52	67	1753	367410.46	1194786.68
59	1598	367060.20	1190310.64	61	1615	366386.80	1191567.57	64	1675	367625.08	1194124.82	67	1713	367457.74	1194424.58	67	1754	367405.89	1194772.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	1755	367404.73	1194768.35	68	1795	366752.08	1195238.60	69	1835	367206.54	1195203.65	70	1875	367023.55	1195218.80	72	1914	363150.46	1184802.93
67	1756	367369.92	1194725.12	68	1796	366755.41	1195251.08	69	1836	367205.31	1195216.07	70	1876	367033.24	1195217.24	72	1915	363153.18	1184806.38
67	1757	367324.86	1194689.72	68	1797	366760.99	1195262.45	69	1837	367204.12	1195219.37	70	1877	367047.42	1195213.37	72	1916	363157.59	1184823.96
67	1758	367300.63	1194674.30	68	1798	366758.68	1195268.63	69	1838	367201.86	1195225.67	70	1878	367060.99	1195215.14	72	1917	363158.59	1184844.90
67	1759	367283.07	1194677.57	68	1799	366750.76	1195268.60	69	1839	367196.14	1195234.13	70	1879	367073.46	1195213.55	72	1918	363158.43	1184870.37
67	1760	367275.63	1194688.85	68	1800	366735.51	1195266.80	69	1840	367187.62	1195240.31	70	1880	367077.42	1195213.01	72	1919	363156.12	1184874.90
67	1761	367275.60	1194692.81	68	1801	366725.29	1195267.85	69	1841	367181.37	1195242.53	70	1881	367085.86	1195208.93	72	1920	363152.13	1184878.83
67	1762	367282.30	1194708.14	68	1802	366713.95	1195272.32	69	1842	367171.75	1195243.58	70	1882	367086.46	1195215.32	72	1921	363144.76	1184881.05
67	1763	367295.22	1194722.93	68	1803	366714.99	1195287.05	69	1843	367161.78	1195242.17	70	1883	367091.46	1195229.51	72	1922	363136.27	1184880.99
67	1764	367307.61	1194733.76	68	1804	366724.54	1195299.56	69	1844	367168.44	1195229.99	70	1884	367098.73	1195243.13	72	1923	363125.52	1184880.36
67	1765	367311.48	1194746.24	68	1805	366738.64	1195306.43	69	1845	367171.35	1195218.14	70	1885	367113.39	1195253.96	72	1924	363106.32	1184874.57
67	1766	367312.54	1194758.15	68	1806	366760.71	1195306.01	69	1846	367174.84	1195201.73	70	1886	367129.23	1195255.22	72	1925	363085.84	1184881.23
67	1767	367305.99	1194761.87	68	1807	366790.71	1195307.33	69	1847	367175.50	1195184.57	70	1887	367141.12	1195253.03	72	1926	363086.16	1184863.95
67	1768	367292.95	1194769.28	68	1808	366816.96	1195311.71	69	1848	367180.72	1195166.69	70	1850	367153.05	1195248.02	72	1927	363088.42	1184847.33
67	1769	367263.63	1194719.21	68	1809	366798.46	1195329.08	69	1849	367182.46	1195157.96	71	1888	367782.51	1195289.81	72	1928	363089.46	1184825.25
67	1770	367228.29	1194659.60	68	1810	366783.64	1195343.00	69	1832	367190.92	1195166.75	71	1889	367785.87	1195297.16	72	1929	363093.91	1184807.55
67	1771	367232.13	1194666.65	68	1811	366747.99	1195376.51	70	1850	367153.05	1195248.02	71	1890	367786.36	1195306.79	72	1930	363096.15	1184796.87
67	1772	367237.80	1194602.78	68	1812	366731.80	1195391.75	70	1851	367151.86	1195255.34	71	1891	367781.16	1195323.74	72	1931	363120.99	1184793.72
67	1773	367242.07	1194577.13	68	1813	366729.64	1195403.54	70	1852	367148.37	1195269.50	71	1892	367769.74	1195337.27	72	1932	363135.70	1184793.81
67	1774	367262.22	1194498.77	68	1814	366708.96	1195410.71	70	1853	367142.64	1195275.14	71	1893	367757.22	1195351.31	72	1933	363144.75	1184795.58
67	1775	367286.20	1194455.57	68	1815	366697.06	1195412.90	70	1854	367140.40	1195277.36	71	1894	367751.46	1195366.58	72	1914	363150.46	1184802.93
67	1776	367291.53	1194452.06	68	1816	366688.68	1195395.86	70	1855	367128.48	1195282.37	71	1895	367741.74	1195381.22	73	1934	364198.80	1185462.24
67	1777	367325.64	1194429.65	68	1817	366681.97	1195382.24	70	1856	367108.09	1195282.82	71	1896	367733.71	1195396.46	73	1935	364187.83	1185498.36
67	1778	367347.46	1194422.54	68	1818	366680.35	1195370.90	70	1857	367091.13	1195282.70	71	1897	367734.69	1195420.79	73	1936	364185.46	1185514.77
67	1779	367360.05	1194418.43	68	1819	366683.26	1195358.48	70	1858	367081.54	1195274.72	71	1898	367728.31	1195444.52	73	1937	364190.44	1185531.21
67	1780	367387.14	1194403.88	68	1820	366687.87	1195346.60	70	1859	367075.41	1195262.78	71	1899	367721.46	1195454.12	73	1938	364194.36	1185539.16
67	1781	367403.94	1194391.43	68	1821	366691.38	1195327.97	70	1860	367060.77	1195249.10	71	1900	367708.44	1195454.03	73	1939	364210.74	1185544.35
67	1782	367440.33	1194404.09	68	1822	366687.00	1195305.86	70	1861	367044.96	1195244.48	71	1901	367691.52	1195444.28	73	1940	364210.09	1185556.23
67	1783	367449.33	1194413.18	68	1823	366680.52	1195256.57	70	1862	367034.91	1195248.14	71	1902	367685.40	1195428.98	73	1941	364190.86	1185554.97
67	1713	367457.74	1194424.58	68	1824	366673.41	1195216.91	70	1863	367029.64	1195250.06	71	1903	367687.75	1195414.85	73	1942	364177.27	1185556.59
68	1784	366787.05	1195170.92	68	1825	366667.51	1195175.03	70	1864	367023.94	1195256.81	71	1904	367692.93	1195402.43	73	1943	364159.65	1185567.24
68	1785	366816.76	1195215.26	68	1826	366677.65	1195172.78	70	1865	367011.42	1195266.92	71	1905	367693.63	1195380.35	73	1944	364140.91	1185577.29
68	1786	366848.82	1195247.15	68	1827	366694.65	1195172.33	70	1866	367005.18	1195268.57	71	1906	367709.02	1195362.89	73	1945	364127.77	1185594.75
68	1787	366873.30	1195263.44	68	1828	366710.52	1195169.03	70	1867	366995.01	1195266.23	71	1907	367720.54	1195332.41	73	1946	364118.56	1185620.19
68	1788	366834.66	1195295.06	68	1829	366719.41	1195166.69	70	1868	366990.10	1195261.61	71	1908	367734.66	1195297.76	73	1947	364127.53	1185632.67
68	1789	366829.77	1195299.65	68	1830	366712.50	1195145.54	70	1869	366987.13	1195258.82	71	1909	367735.48	1195295.72	73	1948	364135.98	1185641.22
68	1790	366816.87	1195287.14	68	1831	366777.63	1195140.29	70	1870	366988.99	1195233.95	71	1910	367743.90	1195291.07	73	1949	364141.48	1185648.69
68	1791	366794.41	1195258.13	68	1784	366787.05	1195170.92	70	1871	366995.91	1195213.04	71	1911	367753.68	1195285.64	73	1950	364116.60	1185662.04
68	1792	366773.64	1195233.65	69	1832	367190.92	1195166.75	70	1872	367002.13	1195214.21	71	1912	367754.94	1195285.49	73	1951	364085.16	1185680.76
68	1793	366754.99	1195227.29	69	1833	367201.02	1195180.97	70	1873	367010.61	1195217.09	71	1913	367777.41	1195282.58	73	1952	364080.37	1185651.81
68	1794	366752.11	1195234.07	69	1834	367206.04	1195190.63	70	1874	367023.04	1195218.86	71	1888	367782.51	1195289.81	73	1953	364070.05	1185589.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	1954	364049.92	1185514.50	76	1992	364499.67	1186868.49												
73	1955	364132.89	1185476.88	76	1993	364486.65	1186867.83												
73	1956	364180.53	1185462.48	76	1994	364468.47	1186880.16												
73	1934	364198.80	1185462.24	76	1995	364466.05	1186885.62												
74	1957	364798.74	1185983.91	76	1996	364456.98	1186906.14												
74	1958	364820.62	1186015.14	76	1997	364453.89	1186944.60												
74	1959	364828.12	1186024.50	76	1998	364459.36	1186974.09												
74	1960	364837.78	1186036.56	76	1999	364466.65	1186987.14												
74	1961	364811.64	1186048.71	76	2000	364470.00	1186992.81												
74	1962	364771.56	1186067.37	76	2001	364469.40	1187000.16												
74	1963	364763.62	1186054.50	76	2002	364467.91	1187008.23												
74	1964	364764.09	1186054.29	76	2003	364467.63	1187009.79												
74	1965	364764.04	1186039.44	76	2004	364476.07	1187016.63												
74	1966	364769.25	1186022.49	76	2005	364494.67	1187028.63												
74	1967	364778.92	1186012.50	76	2006	364505.07	1187038.59												
74	1968	364770.51	1186001.58	76	2007	364502.11	1187038.86												
74	1969	364755.97	1185973.17	76	2008	364494.12	1187050.71												
74	1970	364767.30	1185973.23	76	2009	364483.23	1187070.72												
74	1971	364790.34	1185968.79	76	2010	364477.44	1187090.49												
74	1957	364798.74	1185983.91	76	2011	364478.32	1187096.28												
75	1972	365013.33	1186090.02	76	2012	364480.15	1187108.34												
75	1973	365018.91	1186102.50	76	2013	364481.71	1187120.58												
75	1974	365018.82	1186115.52	76	2014	364405.71	1187133.75												
75	1975	365018.29	1186120.77	76	2015	364390.81	1187136.33												
75	1976	364970.14	1186116.90	76	2016	364353.01	1187009.16												
75	1977	364920.93	1186110.36	76	2017	364328.04	1186925.12												
75	1978	364905.13	1186104.03	76	2018	364324.68	1186913.82												
75	1979	364888.20	1186103.55	76	2019	364337.68	1186904.88												
75	1980	364866.06	1186071.87	76	2020	364353.97	1186893.66												
75	1981	364847.37	1186048.53	76	2021	364364.28	1186876.47												
75	1982	364847.08	1186048.17	76	2022	364365.22	1186860.90												
75	1983	364848.97	1186034.61	76	2023	364363.36	1186841.64												
75	1984	364855.86	1186018.80	76	2024	364365.72	1186827.24												
75	1985	364864.48	1186014.99	76	2025	364377.43	1186810.32												
75	1986	364886.29	1186039.95	76	2026	364391.65	1186797.18												
75	1987	364919.49	1186071.30	76	2027	364415.59	1186787.19												
75	1988	364945.99	1186085.61	76	2028	364419.21	1186794.18												
75	1972	365013.33	1186090.02	76	2029	364445.68	1186813.02												
76	1989	364476.12	1186834.38	76	1989	364476.12	1186834.38												
76	1990	364489.03	1186849.74																
76	1991	364495.20	1186859.97																