

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории  
Попковогорского участкового лесничества Сланцевского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

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 поворотной точки (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	345346.34	1265334.93	1	37	345159.87	1265201.16	2	72	343985.02	1265304.63	3	93	346033.99	1265766.46	4	142	345082.51	1266931.44
1	2	345403.80	1265389.32	1	38	345195.39	1265221.90	2	73	344059.10	1265249.61	4	107	345515.16	1266485.16	4	143	344992.39	1266980.06
1	3	345466.64	1265464.48	1	39	345226.11	1265239.70	2	74	344078.42	1265235.26	4	108	345502.96	1266495.67	4	144	344978.15	1266931.08
1	4	345478.43	1265478.57	1	40	345252.25	1265259.23	2	75	344179.24	1265177.20	4	109	345490.17	1266505.43	4	145	344959.98	1266918.55
1	5	345542.18	1265575.89	1	41	345319.32	1265309.33	2	76	344206.60	1265165.44	4	110	345467.61	1266525.12	4	146	344917.50	1266925.06
1	6	345547.84	1265587.22	1	1	345346.34	1265334.93	2	77	344328.02	1265246.70	4	111	345460.28	1266533.26	4	147	344864.85	1266947.83
1	7	345553.87	1265593.39	2	42	345299.52	1265482.67	2	78	344359.11	1265330.71	4	112	345458.72	1266533.88	4	148	344827.98	1267003.86
1	8	345554.68	1265594.23	2	43	345330.35	1265512.21	2	79	344413.05	1265368.92	4	113	345450.56	1266538.00	4	149	344818.12	1267037.62
1	9	345642.50	1265686.96	2	44	345447.81	1265632.47	2	80	344416.00	1265371.05	4	114	345443.29	1266543.54	4	150	344869.30	1267069.14
1	10	345627.09	1265702.39	2	45	345479.96	1265665.39	2	81	344458.99	1265398.84	4	115	345437.16	1266550.32	4	151	344896.18	1267057.12
1	11	345609.42	1265720.10	2	46	345533.36	1265721.78	2	82	344526.46	1265295.65	4	116	345435.67	1266552.29	4	152	344931.28	1267041.38
1	12	345589.34	1265740.20	2	47	345612.63	1265805.50	2	83	344640.68	1265185.74	4	117	345427.93	1266562.59	4	153	344989.76	1267090.99
1	13	345500.12	1265645.98	2	48	345645.79	1265840.52	2	84	344602.99	1265140.84	4	118	345426.40	1266564.63	4	154	344903.02	1267117.00
1	14	345446.00	1265590.57	2	49	345711.00	1265909.38	2	85	344599.01	1265136.13	4	119	345421.15	1266573.31	4	155	344788.45	1267137.21
1	15	345350.03	1265492.32	2	50	345689.27	1265907.48	2	86	344632.11	1265070.69	4	120	345419.29	1266578.58	4	156	344744.57	1267139.77
1	16	345317.91	1265461.54	2	51	345680.31	1265906.57	2	87	344870.47	1265210.85	4	121	345417.77	1266582.88	4	157	344680.94	1267143.47
1	17	345244.14	1265403.23	2	52	345660.64	1265904.88	2	88	344901.82	1265229.27	4	122	345412.57	1266604.30	4	158	344677.65	1267143.67
1	18	345204.78	1265377.21	2	53	345598.06	1265899.48	2	89	345075.50	1265332.75	4	123	345411.29	1266612.46	4	159	344672.31	1267143.98
1	19	345211.68	1265363.97	2	54	345494.37	1265890.55	2	90	345189.90	1265400.92	4	124	345411.37	1266620.73	4	160	344556.16	1267137.21
1	20	345217.16	1265354.60	2	55	345483.59	1265889.62	2	91	345227.73	1265425.92	4	125	345412.82	1266628.87	4	161	344502.85	1267127.81
1	21	345229.78	1265333.01	2	56	345426.11	1265883.42	2	92	345243.64	1265438.49	4	126	345418.98	1266652.19	4	162	344441.59	1267117.00
1	22	345241.67	1265312.68	2	57	345239.22	1265863.26	2	92	345299.52	1265482.67	4	127	345421.83	1266660.17	4	163	344402.36	1267106.85
1	23	345182.71	1265275.31	2	58	344996.65	1265837.09	3	93	346033.99	1265766.46	4	128	345423.49	1266663.11	4	164	344338.03	1267088.82
1	24	345167.81	1265298.26	2	59	344712.52	1265806.44	3	94	346192.47	1265965.82	4	129	345421.43	1266665.30	4	165	344265.82	1267065.58
1	25	345156.46	1265315.75	2	60	344491.73	1265782.62	3	95	346029.00	1265948.25	4	130	345406.95	1266687.53	4	166	344232.27	1267051.10
1	26	345154.33	1265319.34	2	61	344433.59	1265765.99	3	96	345874.17	1265931.61	4	131	345294.23	1266683.21	4	167	344159.00	1267019.49
1	27	345142.12	1265339.87	2	62	344396.27	1265755.32	3	97	345851.95	1265929.22	4	132	345222.02	1266680.24	4	168	344058.26	1266961.29
1	28	344916.06	1265205.18	2	63	344359.42	1265744.35	3	98	345828.69	1265926.72	4	133	345170.68	1266650.01	4	169	343964.96	1266891.79
1	29	344776.85	1265123.33	2	64	344296.33	1265725.33	3	99	345826.58	1265924.40	4	134	345109.98	1266575.52	4	170	343931.77	1266860.46
1	30	344776.64	1265121.72	2	65	344208.40	1265698.83	3	100	345833.00	1265913.10	4	135	345028.70	1266579.01	4	171	343925.90	1266855.03
1	31	344788.83	1265099.22	2	66	344068.37	1265656.62	3	101	345841.88	1265897.48	4	136	344925.08	1266587.25	4	172	343920.43	1266849.75
1	32	344800.75	1265077.21	2	67	343878.23	1265599.32	3	102	345853.44	1265909.67	4	137	344929.59	1266620.83	4	173	343880.36	1266811.93
1	33	345058.21	1265231.41	2	68	343764.98	1265565.18	3	103	345888.41	1265876.66	4	138	344950.74	1266628.70	4	174	343858.42	1266785.78
1	34	345070.97	1265209.91	2	69	343825.45	1265473.42	3	104	345924.21	1265847.90	4	139	344970.47	1266720.80	4	175	343805.61	1266722.77
1	35	345095.59	1265168.43	2	70	343900.32	1265384.37	3	105	345978.48	1265806.30	4	140	344988.01	1266754.96	4	176	343789.69	1266698.53
1	36	345125.45	1265181.37	2	71	343965.06	1265323.42	3	106	346018.22	1265777.36	4	141	345078.09	1266784.02	4	177	343741.73	1266625.55

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
4	178	343689.56	1266521.55	5	218	346202.33	1267616.36	5	195	346453.97	1266784.72	7	298	343543.68	1263759.31	10	336	343154.49	1264363.10
4	179	343649.83	1266412.21	5	219	346118.92	1267580.37	6	259	347027.21	1267013.43	7	299	343541.58	1263763.37	10	337	343092.94	1264401.24
4	180	343643.40	1266385.02	5	220	346104.11	1267573.98	6	260	347120.55	1267131.05	7	300	343472.06	1263735.90	10	338	343049.54	1264428.12
4	181	343638.04	1266362.32	5	221	346003.37	1267515.78	6	261	347162.96	1267184.49	7	301	343429.04	1263815.54	10	339	343048.80	1264428.58
4	182	343635.62	1266352.09	5	222	345960.88	1267484.13	6	262	347217.50	1267253.42	7	302	343305.17	1263751.25	10	340	343047.68	1264429.21
4	183	343623.07	1266298.99	5	223	345910.07	1267446.28	6	263	347245.31	1267288.56	7	303	343098.69	1263644.07	10	341	343023.94	1264442.64
4	184	343616.29	1266240.70	5	224	345869.15	1267407.66	6	264	347297.76	1267354.84	7	304	342897.95	1263539.88	10	342	342993.06	1264460.12
4	185	343916.66	1266311.28	5	225	345878.54	1267405.71	6	265	347272.00	1267385.77	7	305	342732.75	1263829.26	10	343	342999.92	1264470.52
4	186	343933.29	1266315.19	5	226	345930.81	1267308.64	6	266	347265.52	1267393.59	7	306	342710.77	1263559.76	10	344	343001.03	1264472.21
4	187	344159.58	1266361.30	5	227	346013.85	1267248.32	6	267	347246.65	1267416.25	7	307	342705.04	1263489.53	10	345	342998.74	1264471.92
4	188	344393.46	1266408.98	5	228	346015.06	1267195.39	6	268	347236.88	1267428.01	7	308	342702.19	1263454.56	10	346	342989.65	1264472.71
4	189	344502.51	1266431.20	5	229	345981.38	1267166.52	6	269	347108.00	1267587.14	7	309	342694.54	1263361.87	10	347	342967.78	1264474.60
4	190	344503.06	1266431.33	5	230	345859.88	1267135.24	6	270	347096.12	1267595.54	7	310	342679.11	1263174.80	10	348	342964.11	1264474.69
4	191	344637.14	1266461.92	5	231	345743.19	1267100.36	6	271	347078.22	1267608.20	7	311	342699.91	1263174.97	10	349	342955.25	1264474.89
4	192	344658.80	1266466.85	5	232	345723.95	1267071.49	6	272	347069.85	1267614.12	7	312	342836.43	1263176.08	10	350	342947.61	1264475.65
4	193	344814.62	1266470.18	5	233	345695.08	1266963.22	6	273	347054.21	1267625.19	7	313	343009.24	1263325.71	10	351	342940.17	1264477.58
4	194	345039.55	1266474.99	5	234	345673.27	1266920.55	6	274	346938.03	1267707.37	7	314	343061.97	1263371.36	10	352	342933.13	1264480.62
4	107	345515.16	1266485.16	5	235	345675.83	1266889.84	6	275	346870.51	1267712.24	7	315	343081.08	1263387.91	10	353	342931.02	1264481.73
5	195	346453.97	1266784.72	5	236	345713.12	1266839.32	6	276	346754.90	1267710.41	7	316	343105.83	1263401.78	10	354	342917.11	1264482.97
5	196	346465.92	1266798.55	5	237	345762.72	1266819.07	6	277	346752.47	1267710.55	7	317	343249.61	1263482.36	10	355	342904.38	1264485.79
5	197	346513.47	1266853.60	5	238	345762.72	1266787.12	6	278	346732.41	1267711.72	7	295	343435.90	1263586.75	10	356	342895.54	1264488.63
5	198	346537.67	1266958.51	5	239	345796.55	1266747.87	6	279	346716.45	1267642.63	8	318	343603.55	1263707.18	10	357	342880.18	1264498.91
5	199	346547.20	1266999.84	5	240	345887.22	1266746.52	6	280	346698.38	1267564.45	8	319	343675.12	1263882.18	10	358	342870.87	1264508.04
5	200	346551.96	1267020.74	5	241	345977.90	1266807.42	6	281	346674.57	1267461.41	8	320	343707.90	1263962.34	10	359	342865.68	1264513.99
5	201	346585.18	1267164.46	5	242	346080.47	1266825.30	6	282	346645.97	1267337.61	8	321	343711.69	1263970.95	10	360	342861.50	1264520.69
5	202	346616.97	1267302.31	5	243	346126.68	1266686.15	6	283	346635.78	1267293.52	8	322	343660.14	1264039.85	10	361	342858.43	1264527.96
5	203	346630.88	1267362.58	5	244	346136.30	1266657.18	6	284	346633.15	1267282.11	8	323	343613.64	1264102.01	10	362	342847.24	1264561.60
5	204	346647.88	1267436.27	5	245	346288.71	1266709.73	6	285	346581.16	1267057.11	8	324	343507.94	1264118.06	10	363	342845.45	1264561.71
5	205	346657.77	1267479.16	5	246	346163.70	1266560.66	6	286	346575.98	1267034.68	8	325	343481.03	1264137.71	10	364	342836.95	1264563.76
5	206	346674.54	1267551.89	5	247	346149.46	1266535.43	6	287	346568.65	1267002.94	8	326	343454.82	1264124.61	10	365	342816.97	1264570.47
5	207	346687.04	1267606.02	5	248	346010.88	1266540.63	6	288	346539.13	1266875.18	8	327	343398.05	1264096.22	10	366	342808.22	1264572.60
5	208	346711.70	1267712.93	5	249	345966.15	1266542.33	6	289	346552.56	1266864.55	8	328	343454.94	1263988.52	10	367	342792.73	1264574.01
5	209	346658.50	1267716.02	5	250	345590.28	1266556.48	6	290	346574.49	1266847.21	8	329	343557.79	1263793.82	10	368	342785.51	1264575.43
5	210	346638.75	1267717.17	5	251	345606.07	1266548.14	6	291	346679.01	1266764.48	8	318	343603.55	1263707.18	10	369	342781.68	1264561.99
5	211	346522.61	1267710.41	5	252	345609.71	1266545.75	6	292	346771.54	1266691.25	9	330	343778.56	1264125.94	10	370	342786.61	1264530.94
5	212	346426.76	1267693.50	5	253	346003.16	1266530.94	6	293	346780.21	1266702.18	9	331	343692.67	1264116.36	10	371	342787.66	1264524.31
5	213	346408.04	1267690.20	5	254	346143.32	1266525.65	6	294	346828.05	1266762.46	9	332	343625.51	1264104.51	10	372	342806.17	1264407.74
5	214	346296.59	1267656.82	5	255	346125.18	1266498.20	6	295	347027.21	1267013.43	9	333	343665.11	1264051.55	10	373	342816.88	1264340.28
5	215	346246.08	1267635.02	5	256	346137.32	1266498.46	7	295	343435.90	1263586.75	9	334	343717.30	1263981.82	10	374	342772.40	1264311.79
5	216	346212.64	1267620.59	5	257	346142.77	1266498.58	7	296	343482.38	1263612.82	9	330	343778.56	1264125.94	10	375	342762.05	1264189.49
5	217	346210.93	1267620.07	5	258	346232.69	1266500.50	7	297	343588.67	1263672.36	10	335	343049.00	1264310.53	10	376	342759.67	1264166.34

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
10	335	343049.00	1264310.53	11	417	343059.96	1264593.46	13	456	342393.74	1265937.23	13	497	341705.62	1265869.13	14	537	342608.74	1266071.39
11	377	343061.30	1264593.67	11	377	343061.30	1264593.67	13	457	342369.78	1265938.75	13	498	341707.83	1265863.04	14	538	342575.51	1266090.59
11	378	343080.89	1264647.33	12	418	343127.64	1264795.85	13	458	342348.89	1265940.12	13	499	341709.75	1265855.29	14	539	342507.99	1266129.59
11	379	343096.72	1264690.72	12	419	343130.18	1264806.66	13	459	342328.04	1265941.44	13	500	341710.41	1265847.33	14	540	342401.17	1266175.69
11	380	343098.35	1264696.23	12	420	343134.42	1264824.72	13	460	342313.47	1265942.42	13	501	341710.46	1265824.24	14	541	342367.73	1266187.20
11	381	343118.30	1264764.10	12	421	343152.93	1264903.52	13	461	342296.95	1265943.49	13	502	341709.35	1265813.66	14	542	342352.81	1266192.03
11	382	343114.00	1264769.85	12	422	343166.52	1265019.07	13	462	342288.45	1265944.01	13	503	341706.78	1265805.85	14	543	342325.54	1266200.88
11	383	343039.05	1264870.03	12	423	343166.60	1265135.41	13	463	342225.09	1265948.03	13	504	341706.03	1265803.56	14	544	342245.94	1266226.73
11	384	343010.35	1264908.12	12	424	343160.15	1265190.91	13	464	342193.40	1265949.92	13	505	341688.06	1265763.75	14	545	342186.10	1266243.51
11	385	342994.88	1264928.09	12	425	343153.17	1265250.97	13	465	342192.41	1265949.98	13	506	341684.25	1265756.83	14	546	342167.94	1266248.60
11	386	342965.56	1264963.36	12	426	343148.95	1265268.82	13	466	342167.73	1265951.08	13	507	341679.41	1265750.61	14	547	342065.23	1266266.72
11	387	342945.99	1264985.12	12	427	343146.96	1265277.23	13	467	342146.74	1265951.70	13	508	341648.80	1265717.09	14	548	342053.36	1266268.81
11	388	342931.08	1264999.65	12	428	343127.67	1265219.91	13	468	342129.19	1265951.83	13	509	341639.90	1265706.12	14	549	342032.43	1266271.03
11	389	342913.15	1265016.07	12	429	342986.91	1265255.71	13	469	342111.45	1265951.71	13	510	341639.58	1265687.50	14	550	341999.62	1266274.17
11	390	342884.27	1265039.10	12	430	342961.38	1265241.61	13	470	342080.16	1265950.85	13	511	341639.43	1265678.81	14	551	341931.23	1266284.70
11	391	342876.38	1264993.84	12	431	342918.45	1265217.93	13	471	342045.69	1265949.48	13	512	341650.35	1265639.41	14	552	341911.91	1266287.32
11	392	342828.87	1264721.34	12	432	342892.08	1265077.26	13	472	342026.94	1265948.79	13	513	341653.04	1265632.80	14	553	341903.37	1266292.26
11	393	342827.52	1264713.58	12	433	342887.27	1265051.63	13	473	342013.52	1265948.07	13	514	341656.24	1265624.92	14	554	341893.70	1266296.43
11	394	342814.53	1264672.43	12	434	342885.39	1265045.40	13	474	341996.83	1265947.23	13	515	341672.03	1265586.13	14	555	341890.75	1266299.21
11	395	342824.68	1264671.50	12	435	342915.39	1265029.17	13	475	341982.77	1265946.17	13	516	341674.80	1265586.39	14	556	341797.45	1266368.71
11	396	342844.87	1264666.59	12	436	342936.92	1265009.92	13	476	341973.63	1265945.27	13	517	341697.97	1265588.53	14	557	341741.95	1266400.77
11	397	342856.04	1264662.84	12	437	342959.76	1264987.26	13	477	341961.62	1265943.67	13	518	341709.85	1265589.62	14	558	341699.48	1266425.31
11	398	342858.52	1264663.35	12	438	342975.65	1264969.19	13	478	341946.83	1265941.36	13	519	341767.42	1265594.93	14	559	341696.71	1266426.91
11	399	342867.13	1264664.34	12	439	343004.91	1264934.08	13	479	341931.88	1265938.40	13	520	341786.79	1265596.72	14	560	341589.89	1266473.00
11	400	342875.79	1264663.83	12	440	343122.22	1264777.42	13	480	341911.93	1265934.30	13	521	341935.61	1265611.09	14	561	341575.80	1266477.22
11	401	342890.37	1264661.69	12	418	343127.64	1264795.85	13	481	341888.45	1265929.15	13	522	341940.38	1265611.54	14	562	341479.95	1266505.94
11	402	342899.29	1264659.52	13	441	342887.22	1265682.14	13	482	341859.87	1265922.23	13	523	341962.08	1265613.59	14	563	341478.44	1266506.39
11	403	342907.68	1264655.76	13	442	342929.86	1265726.50	13	483	341850.04	1265919.66	13	524	342197.10	1265635.80	14	564	341363.87	1266526.60
11	404	342915.23	1264650.53	13	443	342925.27	1265735.65	13	484	341833.57	1265915.12	13	525	342201.22	1265636.21	14	565	341295.71	1266530.57
11	405	342921.70	1264644.01	13	444	342861.38	1265832.88	13	485	341816.86	1265910.19	13	526	342558.38	1265671.46	14	566	341247.73	1266533.36
11	406	342926.86	1264636.41	13	445	342852.13	1265843.91	13	486	341808.99	1265907.79	13	527	342592.79	1265635.84	14	567	341159.04	1266529.42
11	407	342930.56	1264628.00	13	446	342838.89	1265859.70	13	487	341792.51	1265902.57	13	528	342620.57	1265608.34	14	568	341136.91	1266527.46
11	408	342946.27	1264580.76	13	447	342815.22	1265887.93	13	488	341774.41	1265896.51	13	529	342677.77	1265544.42	14	569	341060.09	1266520.61
11	409	342949.87	1264580.44	13	448	342796.36	1265910.42	13	489	341765.80	1265893.37	13	530	342769.44	1265559.83	14	570	341027.43	1266517.71
11	410	342968.69	1264574.90	13	449	342775.88	1265911.80	13	490	341755.66	1265889.65	13	531	342887.22	1265682.14	14	571	341002.72	1266515.20
11	411	342969.26	1264574.60	13	450	342716.44	1265915.67	13	491	341751.36	1265888.05	14	531	342773.98	1265933.97	14	572	340888.10	1266495.30
11	412	342973.02	1264574.52	13	451	342666.80	1265919.12	13	492	341745.56	1265885.89	14	532	342749.85	1265956.75	14	573	340776.56	1266462.23
11	413	342996.80	1264572.46	13	452	342582.83	1265924.57	13	493	341738.13	1265882.93	14	533	342716.75	1265988.00	14	574	340691.48	1266425.80
11	414	343007.69	1264573.81	13	453	342525.62	1265928.36	13	494	341731.51	1265880.29	14	534	342702.03	1266001.90	14	575	340682.54	1266421.96
11	415	343019.16	1264576.74	13	454	342417.63	1265935.56	13	495	341720.47	1265875.56	14	535	342649.69	1266040.88	14	576	340669.61	1266416.43
11	416	343040.86	1264585.31	13	455	342403.85	1265936.52	13	496	341719.32	1265875.07	14	536	342633.34	1266053.07	14	577	340568.71	1266358.51

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	578	340540.68	1266337.75	14	619	341569.47	1265874.53	14	660	341193.98	1266140.23	14	701	341559.44	1266076.64	14	742	341767.15	1265917.28
14	579	340647.46	1266249.17	14	620	341562.47	1265881.77	14	661	341164.00	1266136.87	14	702	341565.70	1266070.95	14	743	341785.70	1265923.49
14	580	340708.14	1266198.82	14	621	341557.22	1265888.17	14	662	341157.46	1266136.56	14	703	341570.93	1266064.29	14	744	341802.46	1265928.80
14	581	340809.79	1266114.29	14	622	341553.11	1265895.36	14	663	341150.94	1266137.13	14	704	341574.47	1266058.88	14	745	341810.55	1265931.26
14	582	340830.97	1266095.92	14	623	341550.25	1265903.13	14	664	341091.64	1266146.14	14	705	341575.39	1266057.11	14	746	341827.96	1265936.40
14	583	340849.68	1266079.71	14	624	341546.69	1265915.95	14	665	341081.22	1266147.54	14	706	341580.09	1266055.90	14	747	341844.34	1265940.91
14	584	340966.64	1265978.33	14	625	341544.72	1265918.99	14	666	341069.60	1266154.74	14	707	341586.31	1266053.85	14	748	341854.49	1265943.56
14	585	341115.26	1265849.49	14	626	341541.55	1265920.74	14	667	341059.52	1266164.21	14	708	341592.22	1266051.02	14	749	341872.76	1265947.99
14	586	341138.21	1265829.65	14	627	341535.12	1265925.82	14	668	341051.91	1266179.12	14	709	341617.40	1266036.80	14	750	341883.50	1265950.59
14	587	341156.47	1265813.77	14	628	341529.60	1265931.88	14	669	341050.78	1266184.66	14	710	341625.00	1266031.51	14	751	341907.36	1265955.82
14	588	341166.68	1265805.79	14	629	341525.14	1265938.76	14	670	341049.33	1266191.77	14	711	341631.51	1266024.91	14	752	341921.37	1265958.70
14	589	341193.09	1265785.13	14	630	341521.87	1265946.28	14	671	341050.47	1266207.00	14	712	341636.69	1266017.23	14	753	341927.52	1265959.96
14	590	341219.80	1265764.24	14	631	341519.88	1265954.23	14	672	341054.79	1266218.62	14	713	341640.76	1266009.78	14	754	341942.99	1265963.03
14	591	341249.01	1265723.46	14	632	341519.21	1265962.40	14	673	341064.56	1266230.66	14	714	341644.31	1266001.62	14	755	341958.47	1265965.44
14	592	341254.37	1265704.80	14	633	341519.21	1265967.67	14	674	341072.17	1266237.55	14	715	341646.36	1265992.96	14	756	341971.09	1265967.13
14	593	341268.54	1265655.45	14	634	341519.31	1265968.89	14	675	341086.68	1266243.72	14	716	341646.85	1265984.08	14	757	341980.87	1265968.09
14	594	341288.06	1265665.99	14	635	341516.04	1265970.08	14	676	341098.71	1266245.47	14	717	341646.48	1265973.38	14	758	341995.45	1265969.19
14	595	341312.98	1265679.68	14	636	341507.78	1265975.06	14	677	341111.78	1266243.72	14	718	341645.35	1265964.42	14	759	342012.37	1265970.04
14	596	341330.78	1265689.48	14	637	341500.62	1265981.53	14	678	341135.23	1266240.41	14	719	341642.63	1265955.81	14	760	342025.94	1265970.77
14	597	341354.33	1265702.53	14	638	341495.96	1265987.77	14	679	341159.44	1266236.98	14	720	341640.42	1265951.64	14	761	342044.85	1265971.46
14	598	341378.25	1265715.88	14	639	341492.07	1265988.63	14	680	341227.44	1266244.58	14	721	341640.92	1265950.27	14	762	342069.79	1265972.45
14	599	341397.36	1265726.54	14	640	341484.83	1265991.48	14	681	341313.75	1266249.60	14	722	341643.42	1265948.99	14	763	342079.42	1265972.84
14	600	341379.72	1265743.30	14	641	341478.12	1265995.43	14	682	341358.49	1266261.49	14	723	341644.48	1265948.22	14	764	342111.08	1265973.71
14	601	341397.37	1265726.54	14	642	341471.04	1266000.37	14	683	341368.51	1266263.09	14	724	341652.76	1265946.41	14	765	342129.20	1265973.83
14	602	341412.42	1265735.01	14	643	341465.07	1266005.25	14	684	341378.66	1266262.62	14	725	341665.85	1265940.54	14	766	342147.14	1265973.70
14	603	341427.93	1265743.67	14	644	341459.93	1266011.00	14	685	341388.51	1266260.13	14	726	341673.59	1265936.20	14	767	342168.55	1265973.07
14	604	341445.56	1265753.39	14	645	341455.74	1266017.47	14	686	341422.16	1266247.82	14	727	341675.46	1265934.66	14	768	342182.56	1265972.44
14	605	341472.08	1265768.03	14	646	341452.35	1266023.70	14	687	341472.49	1266214.35	14	728	341680.44	1265930.57	14	769	342192.85	1265971.98
14	606	341516.22	1265792.56	14	647	341440.90	1266041.53	14	688	341492.28	1266194.57	14	729	341686.19	1265923.81	14	770	342193.55	1265971.95
14	607	341539.95	1265805.74	14	648	341436.10	1266051.11	14	689	341504.11	1266182.74	14	730	341690.65	1265916.15	14	771	342226.44	1265969.99
14	608	341560.49	1265817.26	14	649	341433.47	1266061.51	14	690	341508.80	1266177.31	14	731	341693.70	1265907.82	14	772	342289.81	1265965.97
14	609	341602.65	1265840.83	14	650	341431.20	1266077.49	14	691	341512.68	1266171.28	14	732	341696.19	1265898.48	14	773	342298.33	1265965.45
14	610	341606.27	1265842.83	14	651	341430.78	1266087.51	14	692	341531.73	1266136.28	14	733	341697.46	1265889.56	14	774	342314.92	1265964.37
14	611	341605.91	1265843.53	14	652	341432.39	1266097.42	14	693	341535.66	1266127.15	14	734	341698.35	1265889.96	14	775	342329.48	1265963.40
14	612	341602.61	1265851.37	14	653	341434.57	1266105.59	14	694	341537.67	1266117.89	14	735	341711.77	1265895.77	14	776	342350.30	1265962.08
14	613	341601.39	1265856.70	14	654	341428.29	1266117.14	14	695	341537.90	1266108.41	14	736	341713.30	1265896.43	14	777	342371.20	1265960.71
14	614	341596.71	1265859.03	14	655	341408.87	1266136.55	14	696	341536.34	1266099.07	14	737	341723.11	1265900.63	14	778	342395.20	1265959.18
14	615	341594.81	1265860.41	14	656	341376.64	1266157.98	14	697	341533.01	1266086.58	14	738	341737.66	1265906.42	14	779	342419.13	1265957.51
14	616	341593.60	1265860.70	14	657	341368.94	1266160.80	14	698	341536.25	1266086.39	14	739	341741.55	1265907.89	14	780	342492.05	1265952.65
14	617	341584.73	1265863.76	14	658	341329.59	1266150.34	14	699	341544.49	1266084.47	14	740	341745.09	1265909.19	14	781	342527.08	1265950.31
14	618	341576.59	1265868.42	14	659	341235.70	1266144.88	14	700	341552.30	1266081.19	14	741	341759.88	1265914.63	14	782	342584.27	1265946.52

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
14	783	342668.27	1265941.07	16	822	341216.28	1265596.21	17	862	341266.64	1265575.02	18	902	341604.04	1265645.63	19	942	340151.28	1266129.59
14	784	342717.92	1265937.62	16	823	341210.73	1265591.57	17	863	341262.86	1265565.51	18	903	341602.05	1265644.77	19	943	340169.18	1265890.51
14	531	342773.98	1265933.97	16	824	341203.24	1265584.94	17	864	341261.45	1265563.59	18	904	341598.11	1265640.76	19	944	340182.19	1265716.55
15	785	340852.96	1265431.09	16	825	341192.81	1265575.11	17	865	341256.39	1265556.68	18	905	341590.04	1265633.84	19	945	340290.96	1265735.20
15	786	340863.55	1265480.86	16	826	341184.91	1265567.15	17	866	341242.78	1265545.86	18	906	341582.03	1265628.23	19	946	340312.77	1265789.79
15	787	340873.68	1265528.43	16	827	341176.23	1265558.08	17	867	341261.17	1265546.76	18	907	341573.08	1265624.29	19	947	340325.41	1265789.59
15	788	340881.40	1265564.71	16	828	341171.29	1265552.65	17	868	341281.21	1265548.81	18	908	341563.55	1265622.17	19	948	340493.48	1265792.83
15	789	340968.00	1265559.64	16	829	341168.22	1265549.28	17	869	341293.01	1265563.86	18	909	341547.20	1265620.17	19	949	340835.13	1265799.41
15	790	341017.00	1265556.77	16	830	341162.66	1265542.84	17	870	341296.82	1265568.94	18	910	341524.38	1265610.87	19	950	340926.36	1265801.17
15	791	340995.50	1265616.56	16	831	341168.88	1265544.91	17	871	341303.40	1265584.16	18	911	341501.41	1265604.64	19	951	341138.65	1265805.25
15	792	340975.84	1265671.22	16	832	341214.82	1265545.30	17	872	341307.47	1265591.73	18	912	341490.64	1265601.71	19	952	340926.36	1265801.16
15	793	340968.71	1265691.05	16	812	341233.96	1265556.73	17	873	341312.79	1265598.49	18	913	341484.04	1265599.92	19	953	340935.17	1265779.79
15	794	340768.25	1265681.31	17	833	341530.04	1265718.82	17	874	341319.19	1265604.25	18	914	341482.99	1265599.17	19	954	340947.71	1265779.75
15	795	340672.15	1265676.65	17	834	341535.57	1265724.10	17	875	341339.58	1265619.63	18	915	341476.57	1265592.14	19	925	341162.31	1265784.46
15	796	340422.88	1265664.56	17	835	341537.37	1265725.30	17	876	341347.84	1265629.09	18	916	341469.15	1265585.49	20	955	339769.37	1266199.62
15	797	340390.87	1265663.01	17	836	341537.70	1265729.98	17	877	341352.57	1265633.82	18	917	341460.58	1265580.45	20	956	339973.70	1266336.62
15	798	340314.53	1265659.30	17	837	341540.13	1265739.12	17	878	341357.90	1265637.89	18	918	341433.20	1265567.83	20	957	339966.14	1266337.95
15	799	340292.70	1265699.65	17	838	341544.24	1265747.63	17	879	341380.66	1265652.94	18	919	341425.33	1265562.61	20	958	339943.70	1266341.91
15	800	340184.18	1265682.82	17	839	341549.89	1265755.22	17	880	341384.44	1265655.47	18	920	341451.24	1265565.11	20	959	339827.55	1266348.68
15	801	340189.26	1265613.91	17	840	341560.44	1265766.92	17	881	341409.55	1265667.04	18	921	341516.54	1265571.71	20	960	339746.69	1266343.97
15	802	340201.10	1265453.69	17	841	341572.72	1265782.05	17	882	341415.39	1265673.44	18	922	341528.75	1265572.93	20	961	339711.41	1266341.91
15	803	340203.68	1265418.56	17	842	341600.19	1265812.14	17	883	341416.15	1265674.27	18	923	341580.58	1265577.70	20	962	339596.84	1266321.70
15	804	340207.94	1265360.85	17	843	341601.46	1265814.95	17	884	341427.05	1265682.12	18	924	341593.44	1265578.89	20	963	339535.20	1266303.25
15	805	340381.21	1265378.19	17	844	341550.67	1265786.53	17	885	341431.72	1265685.47	18	893	341661.20	1265585.13	20	964	339589.99	1266138.29
15	806	340461.71	1265386.25	17	845	341466.77	1265739.92	17	886	341432.99	1265686.39	19	925	341162.31	1265784.46	20	965	339605.13	1266092.73
15	807	340476.97	1265387.78	17	846	341456.15	1265734.10	17	887	341440.70	1265690.95	19	926	341138.65	1265805.25	20	966	339645.41	1266114.73
15	808	340497.13	1265389.80	17	847	341438.60	1265724.43	17	888	341449.11	1265694.07	19	927	340821.67	1266083.75	20	967	339708.34	1266156.94
15	809	340600.66	1265400.16	17	848	341423.18	1265715.82	17	889	341492.32	1265705.79	19	928	340816.91	1266087.93	20	968	339730.59	1266170.58
15	810	340620.01	1265402.10	17	849	341411.46	1265709.32	17	890	341515.61	1265715.29	19	929	340739.27	1266152.49	20	969	339758.20	1266192.13
15	811	340752.14	1265402.63	17	850	341393.22	1265699.04	17	891	341521.90	1265717.38	19	930	340542.16	1266316.39	20	955	339769.37	1266199.62
15	785	340852.96	1265431.09	17	851	341390.62	1265697.60	17	892	341528.43	1265718.62	19	931	340527.87	1266328.27	21	970	339717.96	1266744.35
16	812	341233.96	1265556.73	17	852	341365.02	1265683.31	17	833	341530.04	1265718.82	19	932	340475.22	1266289.27	21	971	339747.56	1266789.25
16	813	341243.45	1265564.84	17	853	341341.42	1265670.23	18	893	341661.20	1265585.13	19	933	340390.40	1266209.64	21	972	339781.99	1266841.49
16	814	341249.82	1265574.52	17	854	341332.08	1265665.08	18	894	341647.68	1265616.22	19	934	340383.29	1266201.21	21	973	339800.78	1266878.82
16	815	341250.46	1265575.49	17	855	341323.58	1265660.40	18	895	341644.15	1265624.34	19	935	340371.58	1266187.32	21	974	339832.96	1266942.77
16	816	341252.89	1265592.48	17	856	341313.95	1265655.12	18	896	341637.45	1265639.74	19	936	340347.09	1266201.47	21	975	339834.29	1266945.41
16	817	341251.86	1265620.92	17	857	341298.59	1265646.67	18	897	341628.01	1265675.27	19	937	340276.54	1266242.22	21	976	339848.63	1266984.74
16	818	341247.65	1265618.49	17	858	341278.93	1265636.05	18	898	341626.36	1265670.20	19	938	340236.28	1266259.59	21	977	339874.18	1267054.70
16	819	341240.89	1265614.41	17	859	341267.40	1265629.66	18	899	341622.43	1265662.72	19	939	340169.72	1266288.32	21	978	339874.42	1267055.50
16	820	341233.75	1265609.73	17	860	341268.20	1265614.08	18	900	341617.30	1265656.01	19	940	340138.70	1266297.61	21	979	339875.26	1267058.30
16	821	341225.21	1265603.58	17	861	341267.72	1265589.31	18	901	341611.11	1265650.26	19	941	340148.09	1266172.20	21	980	339877.47	1267065.69

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
21	981	339891.53	1267112.63	21	1022	339663.34	1267375.98	21	1063	339851.57	1267683.14	21	1104	339286.83	1267714.92	21	970	339717.96	1266744.35
21	982	339887.40	1267113.64	21	1023	339662.60	1267385.37	21	1064	339860.39	1267686.47	21	1105	339287.34	1267712.62	22	1145	340080.68	1269441.27
21	983	339878.31	1267116.12	21	1024	339662.16	1267394.79	21	1065	339869.30	1267689.53	21	1106	339288.24	1267706.76	22	1146	340046.24	1269535.26
21	984	339869.30	1267118.89	21	1025	339662.01	1267404.21	21	1066	339878.31	1267692.30	21	1107	339288.73	1267703.54	22	1147	340034.25	1269559.00
21	985	339860.39	1267121.95	21	1026	339662.16	1267413.63	21	1067	339887.40	1267694.78	21	1108	339289.41	1267695.36	22	1148	339993.78	1269639.11
21	986	339851.57	1267125.28	21	1027	339662.60	1267423.05	21	1068	339896.57	1267696.99	21	1109	339289.55	1267685.15	22	1149	339929.63	1269736.16
21	987	339842.87	1267128.88	21	1028	339663.34	1267432.44	21	1069	339905.80	1267698.90	21	1110	339289.35	1267678.92	22	1150	339909.70	1269759.79
21	988	339834.28	1267132.76	21	1029	339664.38	1267441.81	21	1070	339915.08	1267700.52	21	1111	339288.71	1267666.39	22	1151	339877.00	1269798.57
21	989	339831.00	1267134.37	21	1030	339664.80	1267444.75	21	1071	339924.41	1267701.84	21	1112	339288.32	1267661.20	22	1152	339854.63	1269825.10
21	990	339825.81	1267136.91	21	1031	339665.70	1267451.14	21	1072	339933.78	1267702.88	21	1113	339287.77	1267655.13	22	1153	339769.82	1269904.74
21	991	339817.48	1267141.32	21	1032	339667.32	1267460.42	21	1073	339943.17	1267703.62	21	1114	339286.20	1267641.77	22	1154	339676.32	1269973.98
21	992	339809.30	1267145.99	21	1033	339669.23	1267469.65	21	1074	339952.59	1267704.06	21	1115	339283.35	1267621.33	22	1155	339619.25	1270006.73
21	993	339801.26	1267150.91	21	1034	339671.43	1267478.82	21	1075	339962.01	1267704.21	21	1116	339281.42	1267607.50	22	1156	339601.17	1269927.89
21	994	339791.86	1267157.16	21	1035	339673.92	1267487.91	21	1076	339971.43	1267704.06	21	1117	339274.60	1267559.92	22	1157	339588.34	1269871.90
21	995	339785.67	1267161.50	21	1036	339676.69	1267496.92	21	1077	339975.18	1267703.89	21	1118	339259.10	1267454.43	22	1158	339554.58	1269724.71
21	996	339776.98	1267168.09	21	1037	339679.75	1267505.83	21	1078	339974.09	1267764.85	21	1119	339248.98	1267387.86	22	1159	339865.26	1269557.32
21	997	339770.78	1267173.06	21	1038	339683.08	1267514.65	21	1079	339960.66	1267880.41	21	1120	339239.00	1267322.20	22	1145	340080.68	1269441.27
21	998	339763.62	1267179.18	21	1039	339686.68	1267523.35	21	1080	339957.23	1267894.92	21	1121	339236.59	1267300.57	23	1160	339895.66	1273661.79
21	999	339756.65	1267185.52	21	1040	339690.56	1267531.94	21	1081	339933.90	1267993.63	21	1122	339235.98	1267295.06	23	1161	339889.00	1273664.27
21	1000	339749.88	1267192.08	21	1041	339694.71	1267540.41	21	1082	339894.17	1268102.98	21	1123	339235.93	1267282.44	23	1162	339944.03	1273697.72
21	1001	339743.32	1267198.85	21	1042	339699.12	1267548.74	21	1083	339856.10	1268178.88	21	1124	339234.57	1267275.34	23	1163	339969.25	1273716.46
21	1002	339736.98	1267205.82	21	1043	339703.79	1267556.92	21	1084	339848.65	1268193.71	21	1125	339231.89	1267266.68	23	1164	339989.06	1273731.17
21	1003	339730.86	1267212.98	21	1044	339708.71	1267564.96	21	1085	339791.38	1268246.53	21	1126	339221.62	1267209.44	23	1165	340050.78	1273789.28
21	1004	339724.96	1267220.34	21	1045	339713.89	1267572.83	21	1086	339657.32	1268209.59	21	1127	339212.07	1267144.41	23	1166	340050.56	1273798.54
21	1005	339719.30	1267227.87	21	1046	339719.30	1267580.55	21	1087	339628.19	1268201.67	21	1128	339203.60	1267150.53	23	1167	339885.81	1273845.04
21	1006	339713.89	1267235.58	21	1047	339724.96	1267588.08	21	1088	339597.30	1268193.54	21	1129	339201.37	1267153.82	23	1168	339747.24	1273884.15
21	1007	339708.71	1267243.46	21	1048	339730.86	1267595.44	21	1089	339376.95	1268135.55	21	1130	339203.96	1267127.03	23	1169	339544.93	1273941.25
21	1008	339703.79	1267251.50	21	1049	339736.98	1267602.60	21	1090	339188.56	1268085.97	21	1131	339202.38	1266940.55	23	1170	339520.60	1273878.47
21	1009	339699.12	1267259.68	21	1050	339743.32	1267609.57	21	1091	339139.92	1268073.17	21	1132	339201.89	1266926.14	23	1171	339456.06	1273724.11
21	1010	339694.71	1267268.01	21	1051	339749.88	1267616.34	21	1092	339141.53	1268068.66	21	1133	339200.97	1266866.91	23	1172	339358.60	1273491.01
21	1011	339690.56	1267276.48	21	1052	339763.62	1267629.24	21	1093	339150.15	1268046.95	21	1134	339200.58	1266843.35	23	1173	339339.71	1273445.84
21	1012	339686.68	1267285.07	21	1053	339770.78	1267635.36	21	1094	339178.52	1267980.79	21	1135	339200.14	1266811.55	23	1174	339441.84	1273463.72
21	1013	339683.08	1267293.77	21	1054	339778.14	1267641.26	21	1095	339191.29	1267950.99	21	1136	339200.50	1266731.24	23	1175	339532.25	1273490.66
21	1014	339679.75	1267302.59	21	1055	339785.67	1267646.92	21	1096	339222.30	1267879.50	21	1137	339200.86	1266711.88	23	1176	339553.34	1273496.94
21	1015	339676.69	1267311.50	21	1056	339793.39	1267652.33	21	1097	339234.40	1267851.70	21	1138	339200.22	1266689.77	23	1177	339660.21	1273542.90
21	1016	339673.92	1267320.51	21	1057	339801.26	1267657.51	21	1098	339243.67	1267830.24	21	1139	339200.62	1266658.63	23	1178	339684.06	1273556.63
21	1017	339671.43	1267329.60	21	1058	339809.30	1267662.43	21	1099	339253.84	1267806.47	21	1140	339201.64	1266633.23	23	1179	339687.96	1273557.79
21	1018	339669.23	1267338.77	21	1059	339817.48	1267667.10	21	1100	339269.25	1267770.11	21	1141	339202.27	1266625.08	23	1180	339764.99	1273590.91
21	1019	339667.32	1267348.00	21	1060	339825.81	1267671.51	21	1101	339277.59	1267748.33	21	1142	339202.22	1266607.84	23	1181	339794.83	1273603.74
21	1020	339665.70	1267357.28	21	1061	339834.28	1267675.66	21	1102	339281.28	1267737.07	21	1143	339202.39	1266575.55	23	1182	339813.67	1273614.59
21	1021	339664.38	1267366.61	21	1062	339842.87	1267679.54	21	1103	339285.19	1267722.43	21	1144	339203.09	1266555.30	23	1183	339853.56	1273637.55

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
23	1184	339870.63	1273647.38	24	1224	339434.37	1275583.43	26	1263	341531.62	1277233.70	27	1303	337243.47	1267738.69	28	1343	337519.11	1268676.24
23	1160	339895.66	1273661.79	24	1225	339439.76	1275582.60	26	1264	341532.77	1277224.44	27	1304	337242.47	1267730.28	28	1344	337531.24	1268652.20
24	1185	340083.39	1275549.23	24	1226	339667.38	1275547.63	26	1265	341532.19	1277215.14	27	1305	337241.76	1267724.33	28	1345	337561.78	1268591.54
24	1186	340345.29	1275765.25	24	1227	339954.17	1275503.58	26	1266	341528.17	1277189.73	27	1306	337238.40	1267696.09	28	1346	337625.80	1268494.40
24	1187	340315.10	1275786.48	24	1228	340016.44	1275494.00	26	1267	341517.83	1277159.48	27	1307	337232.47	1267646.26	28	1347	337628.17	1268491.27
24	1188	340227.45	1275848.10	24	1185	340083.39	1275549.23	26	1268	341513.24	1277148.75	27	1308	337229.72	1267623.16	28	1348	337634.68	1268482.68
24	1189	340131.27	1275915.72	25	1229	341994.73	1276246.62	26	1269	341515.24	1277147.37	27	1309	337229.58	1267556.91	28	1321	337650.12	1268462.60
24	1190	340034.84	1275983.52	25	1230	341994.68	1276270.65	26	1270	341520.68	1277142.29	27	1310	337229.48	1267506.82	29	1349	337770.51	1269091.24
24	1191	340028.25	1276025.83	25	1231	341994.43	1276272.72	26	1271	341531.29	1277130.76	27	1311	337236.41	1267446.48	29	1350	337951.20	1269410.83
24	1192	339943.70	1276568.92	25	1232	341991.74	1276295.33	26	1272	341537.15	1277122.98	27	1312	337242.75	1267391.24	29	1351	337976.01	1269454.70
24	1193	339942.15	1276728.20	25	1233	341991.65	1276338.46	26	1273	341541.40	1277114.22	27	1313	337255.54	1267336.81	29	1352	338129.84	1269726.79
24	1194	339846.70	1276690.11	25	1234	341991.64	1276343.67	26	1274	341551.59	1277086.63	27	1314	337260.94	1267313.81	29	1353	338149.45	1269761.47
24	1195	339869.25	1276619.98	25	1235	341977.89	1276459.19	26	1275	341560.42	1277041.33	27	1315	337268.01	1267283.71	29	1354	337952.18	1269989.37
24	1196	339868.49	1276211.91	25	1236	341950.82	1276572.34	26	1276	341560.42	1277006.61	27	1316	337269.36	1267277.98	29	1355	337916.02	1270031.16
24	1197	339702.07	1276179.18	25	1237	341910.78	1276681.58	26	1277	341610.16	1276992.52	27	1317	337293.55	1267211.09	29	1356	337864.66	1270090.48
24	1198	339619.25	1276162.89	25	1238	341865.11	1276772.00	26	1278	341648.35	1276981.68	27	1318	337308.94	1267168.58	29	1357	337794.46	1270038.19
24	1199	339589.91	1276157.12	25	1239	341845.01	1276826.85	26	1279	341786.45	1276942.58	27	1319	337306.96	1267064.52	29	1358	337709.86	1269958.33
24	1200	339293.19	1276242.77	25	1240	341830.83	1276826.20	26	1245	341794.97	1276940.18	27	1320	337424.71	1266967.20	29	1359	337697.59	1269943.69
24	1201	339285.02	1276245.13	25	1241	341831.13	1276818.25	27	1280	337427.17	1266963.94	27	1280	337427.17	1266963.94	29	1360	337635.11	1269869.17
24	1202	339269.71	1276300.72	25	1242	341846.34	1276541.12	27	1281	337432.49	1267063.15	28	1321	337650.12	1268462.60	29	1361	337610.17	1269831.21
24	1203	339251.10	1276299.64	25	1243	341952.45	1276330.54	27	1282	337448.28	1267358.11	28	1322	337652.40	1268701.10	29	1362	337571.23	1269771.95
24	1204	339136.53	1276279.43	25	1244	341980.30	1276275.24	27	1283	337499.85	1267683.32	28	1323	337652.41	1268701.88	29	1363	337531.91	1269693.57
24	1205	339096.50	1276267.44	25	1229	341994.73	1276246.62	27	1284	337500.25	1267685.87	28	1324	337652.70	1268809.63	29	1364	337519.06	1269667.95
24	1206	339052.26	1276254.18	26	1245	341794.97	1276940.18	27	1285	337566.26	1267965.95	28	1325	337652.75	1268830.05	29	1365	337479.33	1269558.61
24	1207	339025.09	1276246.04	26	1246	341778.15	1276973.46	27	1286	337648.72	1268315.82	28	1326	337607.77	1268813.88	29	1366	337460.91	1269487.53
24	1208	338997.22	1276234.01	26	1247	341773.52	1276982.62	27	1287	337649.03	1268348.00	28	1327	337600.86	1268811.94	29	1367	337456.58	1269467.85
24	1209	338951.76	1276225.99	26	1248	341749.03	1277019.68	27	1288	337649.52	1268399.12	28	1328	337593.76	1268811.01	29	1368	337454.32	1269457.62
24	1210	338906.84	1276218.07	26	1249	341709.37	1277079.68	27	1289	337625.09	1268380.94	28	1329	337574.17	1268809.87	29	1369	337445.97	1269415.47
24	1211	338795.39	1276184.69	26	1250	341678.49	1277116.30	27	1290	337592.49	1268356.66	28	1330	337561.95	1268803.99	29	1370	337442.87	1269396.78
24	1212	338719.03	1276151.74	26	1251	341634.37	1277168.62	27	1291	337557.45	1268323.58	28	1331	337553.01	1268800.69	29	1371	337430.20	1269315.65
24	1213	338716.13	1276150.49	26	1252	341582.22	1277217.58	27	1292	337507.89	1268276.79	28	1332	337543.61	1268799.15	29	1372	337423.08	1269248.88
24	1214	338688.57	1276138.59	26	1253	341564.13	1277234.57	27	1293	337497.72	1268264.67	28	1333	337534.09	1268799.42	29	1373	337421.37	1269232.86
24	1215	338630.77	1276105.21	26	1254	341549.56	1277248.25	27	1294	337433.14	1268187.64	28	1334	337524.79	1268801.49	29	1374	337419.87	1269218.78
24	1216	338604.51	1276090.04	26	1255	341531.58	1277262.91	27	1295	337369.26	1268090.41	28	1335	337516.06	1268805.29	29	1375	337419.88	1269164.86
24	1217	338587.83	1276080.40	26	1256	341502.59	1277285.99	27	1296	337317.09	1267986.42	28	1336	337511.14	1268807.99	29	1376	337419.95	1269102.44
24	1218	338549.95	1276052.20	26	1257	341506.69	1277277.56	27	1297	337297.90	1267933.59	28	1337	337507.81	1268809.85	29	1377	337426.86	1269030.08
24	1219	338664.55	1275977.67	26	1258	341510.05	1277268.50	27	1298	337277.36	1267877.07	28	1338	337462.40	1268834.97	29	1378	337434.09	1268975.52
24	1220	338672.68	1275972.38	26	1259	341510.44	1277266.13	27	1299	337274.78	1267868.04	28	1339	337469.59	1268804.76	29	1379	337463.57	1268949.63
24	1221	338686.86	1275962.37	26	1260	341518.44	1277258.00	27	1300	337270.76	1267853.96	28	1340	337483.63	1268766.26	29	1380	337466.73	1268946.85
24	1222	338938.88	1275784.92	26	1261	341524.33	1277250.77	27	1301	337267.01	1267840.23	28	1341	337508.24	1268698.84	29	1381	337542.11	1268905.15
24	1223	339155.68	1275632.49	26	1262	341528.78	1277242.57	27	1302	337263.15	1267826.07	28	1342	337509.47	1268695.46	29	1382	337548.86	1268907.62

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	1383	337558.50	1268909.14	31	1422	337431.42	1273863.02	33	1461	338219.14	1275640.66	34	1501	334848.55	1264532.80	35	1541	335130.13	1265304.87
29	1384	337580.77	1268910.43	31	1423	337374.44	1273810.30	33	1462	338211.79	1275623.15	34	1502	334830.59	1264539.23	35	1542	335119.30	1265312.89
29	1385	337635.99	1268930.28	31	1424	337353.61	1273789.08	33	1463	338194.39	1275580.55	34	1503	334822.10	1264543.19	35	1543	335104.71	1265321.27
29	1386	337643.35	1268932.31	31	1425	337340.62	1273775.84	33	1464	338181.50	1275544.13	34	1504	334814.50	1264548.67	35	1544	335069.29	1265341.60
29	1387	337650.94	1268933.19	31	1426	337317.09	1273754.45	33	1465	338197.21	1275540.34	34	1505	334808.06	1264555.48	35	1545	335018.40	1265370.81
29	1388	337658.57	1268932.90	31	1427	337262.15	1273700.50	33	1457	338305.44	1275497.86	34	1506	334806.16	1264558.45	35	1546	334944.18	1265402.60
29	1389	337666.08	1268931.46	31	1428	337215.27	1273644.58	34	1466	335089.68	1264525.18	34	1507	334769.14	1264566.06	35	1547	334911.46	1265416.61
29	1390	337678.28	1268928.13	31	1429	337187.41	1273611.35	34	1467	335074.39	1264537.50	34	1508	334745.14	1264576.58	35	1548	334878.79	1265426.25
29	1349	337770.51	1269091.24	31	1430	337179.81	1273599.79	34	1468	335074.00	1264537.72	34	1509	334870.71	1264442.91	35	1549	334798.59	1265449.91
30	1391	339130.71	1272044.66	31	1431	337210.24	1273573.06	34	1469	335072.13	1264537.15	34	1510	334909.57	1264459.10	35	1550	334826.08	1265504.52
30	1392	339139.30	1272081.24	31	1416	337567.92	1273713.75	34	1470	335062.85	1264536.16	34	1511	334912.50	1264460.18	35	1551	334755.99	1265498.31
30	1393	339157.32	1272157.92	32	1432	338477.08	1274834.62	34	1471	335054.58	1264536.05	34	1466	335089.68	1264525.18	35	1552	334677.10	1265549.78
30	1394	339170.59	1272273.50	32	1433	338455.72	1274937.99	34	1472	335048.55	1264536.58	35	1512	335525.22	1264684.56	35	1553	334650.21	1265566.78
30	1395	339170.53	1272304.16	32	1434	338426.55	1275079.16	34	1473	335042.44	1264535.39	35	1513	335483.78	1264785.74	35	1554	334626.19	1265536.31
30	1396	339170.40	1272366.24	32	1435	338408.50	1275166.48	34	1474	335033.50	1264535.27	35	1514	335472.43	1264813.46	35	1555	334548.83	1265438.18
30	1397	339170.35	1272389.84	32	1436	338371.82	1275344.00	34	1475	335024.69	1264536.75	35	1515	335469.80	1264820.79	35	1556	334547.55	1265435.51
30	1398	339156.60	1272505.36	32	1437	338365.47	1275343.17	34	1476	335017.71	1264538.57	35	1516	335428.61	1264935.64	35	1557	334529.00	1265396.97
30	1399	339129.52	1272618.51	32	1438	338357.00	1275343.52	34	1477	335016.88	1264538.86	35	1517	335423.96	1264949.61	35	1558	334492.65	1265321.44
30	1400	339117.77	1272650.56	32	1439	338348.71	1275345.29	34	1478	335009.35	1264537.36	35	1518	335420.25	1264960.79	35	1559	334345.60	1265327.32
30	1401	339127.96	1272670.93	32	1440	338340.83	1275348.44	34	1479	335001.17	1264536.41	35	1519	335412.03	1264985.52	35	1560	334317.09	1265328.46
30	1402	339167.53	1272780.33	32	1441	338333.61	1275352.88	34	1480	334992.95	1264536.82	35	1520	335415.44	1265023.68	35	1561	334301.03	1265296.81
30	1403	339194.14	1272893.59	32	1442	338256.68	1275409.58	34	1481	334984.91	1264538.58	35	1521	335416.00	1265029.92	35	1562	334305.74	1265290.04
30	1404	339207.42	1273009.17	32	1443	338167.11	1275444.74	34	1482	334977.27	1264541.63	35	1522	335427.01	1265152.72	35	1563	334342.40	1265237.07
30	1405	339207.17	1273125.51	32	1444	338152.49	1275448.28	34	1483	334975.51	1264542.70	35	1523	335541.72	1265234.85	35	1564	334356.59	1265242.00
30	1406	339205.07	1273143.07	32	1445	338142.63	1275407.07	34	1484	334974.19	1264542.34	35	1524	335631.54	1265299.16	35	1565	334374.39	1265205.76
30	1407	339008.31	1272705.14	32	1446	338135.72	1275378.22	34	1485	334963.47	1264541.80	35	1525	335673.42	1265329.15	35	1566	334559.80	1265288.52
30	1408	338914.83	1272497.08	32	1447	338121.97	1275262.69	34	1486	334955.25	1264542.27	35	1526	335685.82	1265358.18	35	1567	334605.01	1265159.48
30	1409	338871.89	1272355.94	32	1448	338121.73	1275146.35	34	1487	334946.39	1264543.57	35	1527	335729.58	1265460.63	35	1568	334623.00	1265165.19
30	1410	338805.49	1272133.86	32	1449	338135.00	1275030.77	34	1488	334942.60	1264544.85	35	1528	335784.06	1265588.14	35	1569	334661.18	1265071.71
30	1411	338792.27	1272089.07	32	1450	338141.87	1275001.51	34	1489	334941.29	1264544.52	35	1529	335610.13	1265573.07	35	1570	334637.92	1265066.44
30	1412	338856.06	1272074.98	32	1451	338142.84	1274997.40	34	1490	334931.76	1264543.04	35	1530	335595.56	1265533.33	35	1571	334684.39	1264938.10
30	1413	338898.11	1272063.79	32	1452	338161.61	1274917.51	34	1491	334922.12	1264543.42	35	1531	335589.53	1265516.86	35	1572	334714.16	1264943.98
30	1414	339021.26	1272031.01	32	1453	338184.07	1274855.42	34	1492	334920.60	1264543.78	35	1532	335579.80	1265476.20	35	1573	334736.88	1264948.46
30	1415	339116.59	1272005.64	32	1454	338190.76	1274836.94	34	1493	334919.94	1264543.38	35	1533	335489.34	1265449.11	35	1574	334817.19	1264978.75
30	1391	339130.71	1272044.66	32	1455	338176.01	1274796.71	34	1494	334903.81	1264534.99	35	1534	335479.80	1265446.25	35	1575	334820.35	1264979.94
31	1416	337567.92	1273713.75	32	1456	338165.15	1274751.33	34	1495	334899.41	1264533.16	35	1535	335372.98	1265400.15	35	1576	334892.38	1265007.11
31	1417	337573.87	1273720.85	32	1432	338477.08	1274834.62	34	1496	334895.91	1264531.70	35	1536	335272.24	1265341.96	35	1577	334907.60	1265012.85
31	1418	337512.92	1273872.84	33	1457	338305.44	1275497.86	34	1497	334887.58	1264529.82	35	1537	335248.01	1265323.91	35	1578	334913.58	1265016.44
31	1419	337496.23	1273914.46	33	1458	338346.24	1275467.79	34	1498	334879.05	1264529.38	35	1538	335178.94	1265272.46	35	1579	334919.08	1265025.44
31	1420	337445.12	1273875.70	33	1459	338284.78	1275765.17	34	1499	334863.71	1264529.90	35	1539	335176.72	1265270.36	35	1580	334923.03	1265092.84
31	1421	337436.62	1273867.83	33	1460	338271.30	1275744.65	34	1500	334856.01	1264530.75	35	1540	335166.92	1265277.62	35	1581	334925.81	1265103.60



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
35	1582	334931.90	1265116.41	35	1623	334688.61	1264699.68	35	1664	335068.05	1264644.33	35	1512	335525.22	1264684.56	36	1705	336792.46	1265597.05
35	1583	334944.44	1265131.32	35	1624	334707.96	1264693.66	35	1665	335074.75	1264644.33	36	1705	336792.46	1265597.05	37	1745	334883.81	1266240.23
35	1584	334969.96	1265148.41	35	1625	334724.22	1264687.25	35	1666	335083.06	1264643.63	36	1706	336753.22	1265684.24	37	1746	334854.56	1266321.24
35	1585	334978.19	1265155.96	35	1626	334728.06	1264685.74	35	1667	335091.15	1264641.56	36	1707	336733.59	1265728.62	37	1747	334849.43	1266335.44
35	1586	334965.84	1265186.85	35	1627	334746.14	1264680.05	35	1668	335098.78	1264638.18	36	1708	336665.33	1265884.51	37	1748	334838.49	1266361.14
35	1587	335085.36	1265234.24	35	1628	334774.18	1264673.04	35	1669	335130.25	1264620.94	36	1709	336604.38	1266023.69	37	1749	334836.89	1266364.86
35	1588	335115.90	1265246.36	35	1629	334799.70	1264661.86	35	1670	335141.03	1264612.26	36	1710	336568.14	1266106.46	37	1750	334784.73	1266468.85
35	1589	335160.21	1265263.93	35	1630	334832.79	1264655.05	35	1671	335141.91	1264612.98	36	1711	336557.53	1266130.69	37	1751	334720.84	1266566.08
35	1590	335177.55	1265221.63	35	1631	334849.57	1264651.44	35	1672	335147.56	1264616.99	36	1712	336532.00	1266231.07	37	1752	334713.11	1266575.30
35	1591	335195.90	1265176.86	35	1632	334857.98	1264648.83	35	1673	335153.72	1264620.19	36	1713	336451.78	1266223.41	37	1753	334658.70	1266640.19
35	1592	335142.97	1265155.28	35	1633	334865.81	1264644.79	35	1674	335182.16	1264632.53	36	1714	336433.49	1266221.50	37	1754	334646.09	1266655.23
35	1593	335095.45	1265135.89	35	1634	334872.81	1264639.43	35	1675	335189.19	1264634.97	36	1715	336328.47	1266203.26	37	1755	334614.69	1266684.88
35	1594	335001.52	1265097.62	35	1635	334876.01	1264635.94	35	1676	335196.51	1264636.35	36	1716	336318.86	1266201.60	37	1756	334561.49	1266735.10
35	1595	334986.10	1265136.19	35	1636	334877.43	1264637.06	35	1677	335209.60	1264637.81	36	1717	336207.32	1266168.53	37	1757	334522.65	1266764.04
35	1596	334981.72	1265132.22	35	1637	334880.46	1264638.74	35	1678	335229.01	1264651.20	36	1718	336100.37	1266122.73	37	1758	334468.20	1266804.60
35	1597	334956.81	1265115.54	35	1638	334884.52	1264640.99	35	1679	335235.98	1264655.22	36	1719	335999.47	1266064.81	37	1759	334367.46	1266862.79
35	1598	334949.05	1265105.99	35	1639	334892.16	1264643.73	35	1680	335243.51	1264658.07	36	1720	335905.98	1265995.57	37	1760	334339.23	1266874.98
35	1599	334942.93	1265090.59	35	1640	334901.38	1264646.21	35	1681	335257.59	1264662.14	36	1721	335871.57	1265963.26	37	1761	334297.93	1266892.79
35	1600	334938.25	1265019.51	35	1641	334911.10	1264647.82	35	1682	335271.66	1264670.82	36	1722	335851.94	1265955.35	37	1762	334260.64	1266908.89
35	1601	334933.26	1265008.56	35	1642	334920.94	1264647.49	35	1683	335296.52	1264679.96	36	1723	335816.72	1265942.16	37	1763	334197.58	1266927.78
35	1602	334925.21	1265000.09	35	1643	334927.88	1264645.85	35	1684	335305.80	1264682.39	36	1724	335794.63	1265928.20	37	1764	334156.17	1266940.18
35	1603	334917.12	1264995.24	35	1644	334930.54	1264645.24	35	1685	335315.37	1264683.00	36	1725	335743.19	1265852.19	37	1765	334114.88	1266964.04
35	1604	334823.91	1264960.07	35	1645	334930.98	1264645.09	35	1686	335324.89	1264681.78	36	1726	335736.24	1265841.93	37	1766	334099.40	1266970.72
35	1605	334821.75	1264959.25	35	1646	334933.91	1264645.84	35	1687	335330.11	1264680.59	36	1727	335753.57	1265835.77	37	1767	334084.98	1266976.95
35	1606	334741.70	1264929.04	35	1647	334942.10	1264647.22	35	1688	335353.69	1264694.64	36	1728	335889.01	1265878.56	37	1768	334008.06	1267010.14
35	1607	334559.06	1264893.69	35	1648	334950.41	1264647.22	35	1689	335372.68	1264702.51	36	1729	335903.55	1265828.48	37	1769	334007.47	1267010.32
35	1608	334481.89	1264879.26	35	1649	334953.16	1264646.76	35	1690	335376.96	1264703.87	36	1730	335942.99	1265782.48	37	1770	334004.74	1267007.12
35	1609	334488.34	1264862.85	35	1650	334957.99	1264649.11	35	1691	335380.69	1264705.06	36	1731	336016.61	1265782.48	37	1771	333999.88	1267002.16
35	1610	334510.77	1264805.79	35	1651	334966.70	1264651.54	35	1692	335384.93	1264705.66	36	1732	336073.27	1265782.48	37	1772	333994.40	1266997.92
35	1611	334528.64	1264760.36	35	1652	334975.72	1264652.36	35	1693	335389.02	1264706.24	36	1733	336124.61	1265782.47	37	1773	333978.46	1266987.30
35	1612	334541.74	1264765.60	35	1653	334988.31	1264652.36	35	1694	335397.44	1264706.00	36	1734	336157.77	1265782.48	37	1774	333952.89	1266974.54
35	1613	334572.32	1264693.00	35	1654	334997.81	1264651.44	35	1695	335413.12	1264704.23	36	1735	336179.14	1265782.48	37	1775	333947.45	1266972.69
35	1614	334578.03	1264693.57	35	1655	335006.43	1264648.90	35	1696	335423.24	1264702.00	36	1736	336247.53	1265782.48	37	1776	333937.85	1266969.46
35	1615	334585.38	1264693.22	35	1656	335009.52	1264650.02	35	1697	335432.70	1264697.74	36	1737	336441.93	1265740.52	37	1777	333919.34	1266963.21
35	1616	334592.60	1264691.79	35	1657	335018.23	1264652.32	35	1698	335440.35	1264693.28	36	1738	336461.82	1265679.50	37	1778	333853.64	1266946.67
35	1617	334600.08	1264689.73	35	1658	335027.22	1264653.02	35	1699	335453.60	1264692.37	36	1739	336463.19	1265675.29	37	1779	333849.47	1266945.62
35	1618	334604.39	1264690.42	35	1659	335036.20	1264652.10	35	1700	335460.21	1264691.47	36	1740	336465.17	1265669.23	37	1780	333837.06	1266942.49
35	1619	334618.85	1264695.96	35	1660	335044.85	1264649.58	35	1701	335466.66	1264689.70	36	1741	336474.47	1265640.68	37	1781	333804.57	1266934.30
35	1620	334652.21	1264700.93	35	1661	335052.92	1264645.54	35	1702	335482.75	1264684.08	36	1742	336475.78	1265636.67	37	1782	333802.91	1266933.88
35	1621	334671.28	1264701.88	35	1662	335056.54	1264642.82	35	1703	335492.59	1264680.17	36	1743	336501.87	1265556.58	37	1783	333795.54	1266930.69
35	1622	334680.04	1264701.54	35	1663	335058.62	1264643.43	35	1704	335503.89	1264682.32	36	1744	336581.33	1265567.65	37	1784	333783.11	1266925.30

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
37	1785	333776.01	1266922.84	37	1826	334028.43	1266647.33	37	1867	334323.17	1266440.19	38	1907	334900.47	1269553.35	39	1947	337232.60	1270709.70
37	1786	333768.64	1266921.47	37	1827	334037.85	1266647.48	37	1868	334325.94	1266431.18	38	1908	334916.59	1269590.57	39	1948	337243.05	1270715.72
37	1787	333762.07	1266920.76	37	1828	334047.27	1266647.33	37	1869	334328.42	1266422.09	38	1909	334917.92	1269593.65	39	1949	337288.97	1270742.16
37	1788	333757.33	1266920.24	37	1829	334056.69	1266646.89	37	1870	334330.62	1266412.92	38	1910	334954.21	1269693.95	39	1950	337222.29	1270808.64
37	1789	333736.29	1266917.95	37	1830	334066.08	1266646.15	37	1871	334332.54	1266403.69	38	1911	334957.50	1269703.05	39	1951	337207.75	1270797.63
37	1790	333734.71	1266917.90	37	1831	334075.45	1266645.11	37	1872	334334.16	1266394.41	38	1912	334978.46	1269786.58	39	1952	336970.05	1270617.54
37	1791	333725.14	1266884.42	37	1832	334084.78	1266643.79	37	1873	334335.48	1266385.08	38	1913	334996.94	1269876.44	39	1953	336954.58	1270606.55
37	1792	333718.21	1266846.73	37	1833	334094.06	1266642.17	37	1874	334336.52	1266375.71	38	1914	335002.58	1269906.17	39	1954	336958.95	1270607.19
37	1793	333653.14	1266543.30	37	1834	334103.29	1266640.25	37	1875	334337.26	1266366.32	38	1915	335015.86	1270021.75	39	1955	337006.71	1270621.42
37	1794	333645.25	1266506.51	37	1835	334112.46	1266638.05	37	1876	334337.70	1266356.90	38	1916	335015.70	1270084.89	39	1956	337070.45	1270640.42
37	1795	333669.74	1266520.56	37	1836	334121.55	1266635.57	37	1877	334337.85	1266347.48	38	1917	335015.61	1270138.09	39	1957	337118.43	1270659.23
37	1796	333686.73	1266530.31	37	1837	334130.56	1266632.80	37	1878	334337.70	1266338.06	38	1918	335015.24	1270143.95	39	1958	337133.00	1270665.38
37	1797	333703.68	1266540.04	37	1838	334139.47	1266629.74	37	1879	334337.26	1266328.64	38	1919	335011.76	1270196.61	39	1959	337173.70	1270682.55
37	1798	333783.66	1266585.93	37	1839	334148.29	1266626.41	37	1880	334336.52	1266319.25	38	1920	335003.38	1270266.08	39	1946	337201.15	1270695.20
37	1799	333825.32	1266559.20	37	1840	334156.99	1266622.81	37	1881	334335.48	1266309.88	38	1921	334998.86	1270303.55	40	1960	335824.00	1270939.49
37	1800	333832.49	1266566.17	37	1841	334165.58	1266618.93	37	1882	334334.16	1266300.55	38	1922	334975.71	1270401.47	40	1961	335830.91	1270987.54
37	1801	333839.46	1266572.51	37	1842	334174.05	1266614.78	37	1883	334332.54	1266291.27	38	1923	334972.09	1270416.78	40	1962	335836.43	1271025.92
37	1802	333846.62	1266578.63	37	1843	334182.38	1266610.37	37	1884	334330.62	1266282.04	38	1924	334969.52	1270424.95	40	1963	335865.53	1271099.58
37	1803	333853.98	1266584.53	37	1844	334190.56	1266605.70	37	1885	334328.42	1266272.87	38	1925	334962.98	1270445.68	40	1964	335928.33	1271281.72
37	1804	333861.51	1266590.19	37	1845	334198.60	1266600.78	37	1886	334325.94	1266263.78	38	1926	334934.74	1270530.70	40	1965	335806.56	1271420.57
37	1805	333869.22	1266595.60	37	1846	334206.47	1266595.60	37	1887	334323.17	1266254.77	38	1927	334904.12	1270611.15	40	1966	335797.14	1271431.19
37	1806	333877.10	1266600.78	37	1847	334214.19	1266590.19	37	1888	334320.11	1266245.86	38	1928	334896.78	1270625.79	40	1967	335854.76	1271547.58
37	1807	333885.14	1266605.70	37	1848	334221.72	1266584.53	37	1889	334316.78	1266237.04	38	1929	334851.96	1270715.14	40	1968	335863.08	1271645.13
37	1808	333893.32	1266610.37	37	1849	334229.08	1266578.63	37	1890	334313.18	1266228.34	38	1930	334788.08	1270812.37	40	1969	335827.53	1271675.63
37	1809	333901.65	1266614.78	37	1850	334236.24	1266572.51	37	1891	334309.30	1266219.75	38	1931	334750.70	1270856.95	40	1970	335769.26	1271725.63
37	1810	333910.12	1266618.93	37	1851	334243.21	1266566.17	37	1892	334305.15	1266211.28	38	1932	334841.54	1270566.82	40	1971	335808.06	1271807.67
37	1811	333918.71	1266622.81	37	1852	334249.98	1266559.61	37	1893	334300.74	1266202.95	38	1933	334817.68	1270501.55	40	1972	335679.61	1271926.45
37	1812	333927.41	1266626.41	37	1853	334256.54	1266552.84	37	1894	334296.07	1266194.77	38	1934	334810.66	1270482.35	40	1973	335671.46	1271933.98
37	1813	333936.23	1266629.74	37	1854	334262.88	1266545.87	37	1895	334291.15	1266186.73	38	1935	334790.66	1270427.58	40	1974	335483.36	1272107.93
37	1814	333945.14	1266632.80	37	1855	334269.00	1266538.71	37	1896	334285.97	1266178.85	38	1936	334700.37	1270180.66	40	1975	335471.76	1272188.72
37	1815	333953.48	1266635.36	37	1856	334274.90	1266531.35	37	1897	334280.56	1266171.14	38	1937	334673.15	1270102.93	40	1976	335447.07	1272085.57
37	1816	333954.15	1266635.57	37	1857	334280.56	1266523.82	37	1898	334274.90	1266163.61	38	1938	334659.43	1270064.64	40	1977	335444.66	1272065.30
37	1817	333963.24	1266638.05	37	1858	334285.97	1266516.10	37	1899	334267.62	1266154.63	38	1939	334642.42	1270017.18	40	1978	335436.85	1271999.76
37	1818	333964.12	1266638.26	37	1859	334291.15	1266508.23	37	1900	334272.79	1266152.10	38	1940	334726.25	1269704.96	40	1979	335433.32	1271970.04
37	1819	333972.41	1266640.25	37	1860	334296.07	1266500.19	37	1901	334331.36	1266146.27	38	1941	334764.79	1269564.34	40	1980	335433.07	1271853.70
37	1820	333981.64	1266642.17	37	1861	334300.74	1266492.01	37	1902	334338.65	1266135.60	38	1942	334769.81	1269546.02	40	1981	335446.35	1271738.12
37	1821	333990.92	1266643.79	37	1862	334305.15	1266483.68	37	1903	334375.54	1266179.50	38	1943	334775.94	1269523.66	40	1982	335469.81	1271638.27
37	1822	334000.25	1266645.11	37	1863	334309.30	1266475.21	37	1904	334643.17	1266201.19	38	1944	334815.92	1269358.13	40	1983	335472.96	1271624.86
37	1823	334009.62	1266646.15	37	1864	334313.18	1266466.62	37	1905	334797.75	1266202.72	38	1945	334833.99	1269399.85	40	1984	335509.25	1271524.54
37	1824	334011.57	1266646.30	37	1865	334317.71	1266455.40	37	1745	334883.81	1266240.23	38	1906	334845.26	1269425.86	40	1985	335512.53	1271515.46
37	1825	334019.01	1266646.89	37	1866	334320.11	1266449.10	38	1906	334845.26	1269425.86	39	1946	337201.15	1270695.20	40	1986	335523.50	1271490.84

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
40	1987	335563.27	1271404.66	42	2026	334188.58	1265054.75	43	2066	334312.47	1264772.37	45	2105	334757.09	1271685.87	47	2144	333666.79	1274616.84
40	1988	335582.65	1271362.44	42	2027	334185.21	1265062.04	43	2067	334342.53	1264680.21	45	2106	334758.12	1271703.25	47	2145	333684.41	1274665.51
40	1989	335637.84	1271243.00	42	2028	334157.47	1265017.43	43	2068	334342.67	1264680.38	45	2107	334761.48	1271759.91	47	2146	333698.37	1274704.05
40	1990	335659.90	1271195.23	42	2029	334149.21	1265019.76	43	2069	334349.85	1264685.67	45	2108	334763.15	1271788.19	47	2147	333706.21	1274725.71
40	1991	335700.95	1271115.79	42	2030	333830.55	1265109.68	43	2070	334357.86	1264690.73	45	2109	334763.34	1271791.28	47	2148	333721.20	1274776.03
40	1992	335717.02	1271089.68	42	2031	333806.13	1265116.57	43	2071	334360.87	1264691.68	45	2110	334764.55	1271820.48	47	2149	333721.36	1274776.57
40	1993	335721.31	1271082.70	42	2032	333762.86	1265128.78	43	2072	334364.70	1264692.88	45	2111	334768.09	1271952.27	47	2150	333730.59	1274815.85
40	1994	335732.20	1271065.00	42	2033	333707.70	1265144.34	43	2073	334368.21	1264693.98	45	2112	334768.50	1271967.38	47	2151	333733.62	1274828.73
40	1995	335756.98	1271027.29	42	2034	333663.17	1265156.91	43	2074	334378.34	1264694.74	45	2113	334769.31	1271997.51	47	2152	333747.97	1274889.83
40	1996	335789.49	1270980.76	42	2035	333629.39	1265166.44	43	2075	334390.35	1264693.38	45	2114	334767.85	1272084.65	47	2153	333766.97	1274972.39
40	1960	335824.00	1270939.49	42	2036	333603.80	1265036.22	43	2076	334390.77	1264693.25	45	2115	334754.10	1272200.17	47	2154	333779.56	1275031.57
41	1997	335713.28	1272536.10	42	2037	333583.55	1264933.18	43	2077	334399.19	1264690.73	45	2116	334727.03	1272313.32	47	2155	333790.36	1275112.75
41	1998	335872.81	1272833.84	42	2038	333635.00	1264935.44	43	2078	334405.16	1264687.26	45	2117	334686.99	1272422.55	47	2156	333760.22	1275282.88
41	1999	335844.62	1272854.00	42	2039	333695.11	1264938.09	43	2079	334410.19	1264687.15	45	2118	334669.61	1272456.96	47	2157	333708.12	1275251.78
41	2000	335832.94	1272845.35	42	2040	333715.60	1264938.99	43	2080	334448.18	1264686.16	45	2119	334634.54	1272526.40	47	2158	333448.61	1275156.04
41	2001	335748.12	1272765.71	42	2041	333697.40	1264780.62	43	2081	334472.63	1264679.50	45	2120	334578.98	1272610.44	47	2159	333393.98	1275135.88
41	2002	335673.13	1272676.77	42	2042	333904.18	1264772.10	43	2082	334486.15	1264680.93	45	2121	334553.43	1272483.57	47	2160	333364.42	1275124.97
41	2003	335618.40	1272593.99	42	2043	333941.74	1264799.98	43	2054	334507.93	1264683.45	45	2122	334504.30	1272239.63	47	2161	333315.85	1275107.05
41	2004	335608.97	1272579.72	42	2044	333986.35	1264779.70	44	2083	334372.27	1264907.74	45	2123	334463.46	1272036.87	47	2162	333221.35	1274933.16
41	2005	335591.25	1272544.64	42	2045	334024.33	1264762.43	44	2084	334395.95	1264911.18	45	2124	334421.01	1271826.13	47	2163	333188.13	1274872.02
41	2006	335570.42	1272503.40	42	2046	334084.85	1264735.04	44	2085	334305.11	1265147.49	45	2125	334420.44	1271823.29	47	2164	333269.87	1274662.05
41	2007	335675.47	1272465.53	42	2047	334219.51	1264673.86	44	2086	334238.56	1265110.54	45	2126	334415.26	1271797.58	47	2165	333328.28	1274645.75
41	2008	335692.82	1272497.91	42	2048	334231.22	1264668.55	44	2087	334213.18	1265096.45	45	2127	334412.75	1271784.40	47	2166	333556.26	1274582.13
41	1997	335713.28	1272536.10	42	2049	334249.13	1264660.44	44	2088	334205.06	1265091.94	45	2128	334394.20	1271686.87	47	2167	333618.95	1274564.64
42	2009	334341.58	1264619.97	42	2050	334257.78	1264656.52	44	2089	334200.37	1265073.71	45	2129	334383.62	1271634.15	47	2168	333621.23	1274525.71
42	2010	334340.15	1264624.65	42	2051	334280.74	1264646.07	44	2090	334239.98	1264984.67	45	2130	334367.74	1271555.04	47	2144	333666.79	1274616.84
42	2011	334328.43	1264661.41	42	2052	334283.52	1264644.81	44	2091	334254.01	1264949.24	45	2131	334424.44	1271512.11	48	2169	333209.55	1274685.29
42	2012	334315.22	1264701.99	42	2053	334315.72	1264630.24	44	2092	334275.96	1264893.80	45	2132	334471.93	1271476.87	48	2170	333244.35	1274671.49
42	2013	334302.85	1264738.79	42	2059	334341.58	1264619.97	44	2093	334301.40	1264897.47	45	2133	334577.22	1271399.36	48	2171	333203.41	1274779.02
42	2014	334292.83	1264768.82	43	2054	334507.93	1264683.45	44	2094	334311.75	1264898.97	45	2134	334598.51	1271341.57	48	2169	333209.55	1274685.29
42	2015	334292.72	1264769.13	43	2055	334482.75	1264746.33	44	2095	334321.82	1264900.42	45	2135	334601.47	1271333.54				
42	2016	334281.25	1264802.73	43	2056	334510.68	1264756.56	44	2096	334332.98	1264902.05	45	2136	334627.56	1271250.21				
42	2017	334273.27	1264826.74	43	2057	334492.56	1264802.71	44	2097	334342.57	1264903.43	45	2098	334638.96	1271273.01				
42	2018	334271.34	1264832.55	43	2058	334460.65	1264883.99	44	2083	334372.27	1264907.74	46	2137	333620.53	1273028.35				
42	2019	334260.63	1264865.46	43	2059	334453.85	1264901.31	45	2098	334638.96	1271273.01	46	2138	333656.99	1273071.81				
42	2020	334255.68	1264880.22	43	2060	334386.45	1264890.79	45	2099	334675.76	1271346.62	46	2139	333670.30	1273098.33				
42	2021	334243.65	1264915.99	43	2061	334391.93	1264857.68	45	2100	334677.81	1271350.72	46	2140	333589.42	1273103.05				
42	2022	334233.57	1264944.67	43	2062	334403.64	1264786.92	45	2101	334717.39	1271460.12	46	2141	333543.55	1273100.38				
42	2023	334225.62	1264965.27	43	2063	334361.97	1264780.06	45	2102	334731.60	1271520.62	46	2142	333596.59	1273040.26				
42	2024	334216.14	1264989.42	43	2064	334345.82	1264777.40	45	2103	334740.15	1271557.03	46	2143	333614.56	1273019.89				
42	2025	334202.48	1265023.08	43	2065	334333.52	1264775.54	45	2104	334743.99	1271573.38	46	2137	333620.53	1273028.35				