

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухаринных токов», 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	350096.19	1284312.54	1	37	350166.32	1284626.29	1	73	349912.29	1284823.34	1	109	349625.84	1284677.38	1	145	349635.94	1284356.04
1	2	350102.75	1284319.31	1	38	350162.99	1284635.11	1	74	349902.90	1284824.08	1	110	349621.17	1284669.20	1	146	349641.35	1284348.33
1	3	350109.09	1284326.28	1	39	350159.39	1284643.81	1	75	349893.48	1284824.52	1	111	349616.76	1284660.87	1	147	349647.01	1284340.80
1	4	350115.21	1284333.44	1	40	350155.51	1284652.40	1	76	349884.06	1284824.67	1	112	349612.61	1284652.40	1	148	349652.91	1284333.44
1	5	350121.11	1284340.80	1	41	350151.36	1284660.87	1	77	349874.64	1284824.52	1	113	349608.73	1284643.81	1	149	349659.03	1284326.28
1	6	350126.77	1284348.33	1	42	350146.95	1284669.20	1	78	349865.22	1284824.08	1	114	349605.13	1284635.11	1	150	349665.37	1284319.31
1	7	350132.18	1284356.04	1	43	350142.28	1284677.38	1	79	349855.83	1284823.34	1	115	349601.80	1284626.29	1	151	349671.93	1284312.54
1	8	350137.36	1284363.92	1	44	350137.36	1284685.42	1	80	349846.46	1284822.30	1	116	349598.74	1284617.38	1	152	349678.70	1284305.98
1	9	350142.28	1284371.96	1	45	350132.18	1284693.29	1	81	349837.13	1284820.98	1	117	349595.97	1284608.37	1	153	349685.67	1284299.64
1	10	350146.95	1284380.14	1	46	350126.77	1284701.01	1	82	349827.85	1284819.36	1	118	349593.48	1284599.28	1	154	349692.83	1284293.52
1	11	350151.36	1284388.47	1	47	350121.11	1284708.54	1	83	349818.62	1284817.45	1	119	349591.28	1284590.11	1	155	349700.19	1284287.62
1	12	350155.51	1284396.94	1	48	350115.21	1284715.90	1	84	349809.45	1284815.25	1	120	349589.37	1284580.88	1	156	349707.72	1284281.97
1	13	350159.39	1284405.53	1	49	350109.09	1284723.06	1	85	349800.36	1284812.76	1	121	349587.75	1284571.60	1	157	349715.43	1284276.55
1	14	350162.99	1284414.23	1	50	350102.75	1284730.03	1	86	349791.35	1284809.99	1	122	349586.43	1284562.27	1	158	349723.31	1284271.37
1	15	350166.32	1284423.05	1	51	350096.19	1284736.80	1	87	349782.44	1284806.93	1	123	349585.39	1284552.90	1	159	349731.35	1284266.45
1	16	350169.38	1284431.97	1	52	350089.42	1284743.36	1	88	349773.62	1284803.60	1	124	349584.65	1284543.51	1	160	349739.53	1284261.78
1	17	350172.15	1284440.97	1	53	350082.45	1284749.70	1	89	349764.92	1284800.00	1	125	349584.21	1284534.09	1	161	349747.86	1284257.37
1	18	350174.64	1284450.06	1	54	350075.29	1284755.82	1	90	349756.33	1284796.12	1	126	349584.06	1284524.67	1	162	349756.33	1284253.22
1	19	350176.84	1284459.23	1	55	350067.93	1284761.72	1	91	349747.86	1284791.97	1	127	349584.21	1284515.25	1	163	349764.92	1284249.34
1	20	350178.75	1284468.46	1	56	350060.40	1284767.38	1	92	349739.53	1284787.56	1	128	349584.65	1284505.83	1	164	349773.62	1284245.74
1	21	350180.37	1284477.74	1	57	350052.68	1284772.79	1	93	349731.35	1284782.89	1	129	349585.39	1284496.44	1	165	349782.44	1284242.41
1	22	350181.69	1284487.07	1	58	350044.81	1284777.97	1	94	349723.31	1284777.97	1	130	349586.43	1284487.07	1	166	349791.35	1284239.35
1	23	350182.73	1284496.44	1	59	350036.77	1284782.89	1	95	349715.43	1284772.79	1	131	349587.75	1284477.74	1	167	349800.36	1284236.58
1	24	350183.47	1284505.83	1	60	350028.59	1284787.56	1	96	349707.72	1284767.38	1	132	349589.37	1284468.46	1	168	349809.45	1284234.09
1	25	350183.91	1284515.25	1	61	350020.26	1284791.97	1	97	349700.19	1284761.72	1	133	349591.28	1284459.23	1	169	349818.62	1284231.90
1	26	350184.06	1284524.67	1	62	350011.79	1284796.12	1	98	349692.83	1284755.82	1	134	349593.48	1284450.06	1	170	349827.85	1284229.98
1	27	350183.91	1284534.09	1	63	350003.20	1284800.00	1	99	349685.67	1284749.70	1	135	349595.97	1284440.97	1	171	349837.13	1284228.36
1	28	350183.47	1284543.51	1	64	349994.50	1284803.60	1	100	349687.70	1284743.36	1	136	349598.74	1284431.97	1	172	349846.46	1284227.04
1	29	350182.73	1284552.90	1	65	349985.68	1284806.93	1	101	349671.93	1284736.80	1	137	349601.80	1284423.05	1	173	349855.83	1284226.00
1	30	350181.69	1284562.27	1	66	349976.77	1284809.99	1	102	349665.37	1284730.03	1	138	349605.13	1284414.23	1	174	349865.22	1284225.26
1	31	350180.37	1284571.60	1	67	349967.76	1284812.76	1	103	349659.03	1284723.06	1	139	349608.73	1284405.53	1	175	349874.64	1284224.82
1	32	350178.75	1284580.88	1	68	349958.67	1284815.25	1	104	349652.91	1284715.90	1	140	349612.61	1284396.94	1	176	349884.06	1284224.67
1	33	350176.84	1284590.11	1	69	349949.50	1284817.45	1	105	349647.01	1284708.54	1	141	349616.76	1284388.47	1	177	349893.48	1284224.82
1	34	350174.64	1284599.28	1	70	349940.27	1284819.36	1	106	349641.35	1284701.01	1	142	349621.17	1284380.14	1	178	349902.90	1284225.26
1	35	350172.15	1284608.37	1	71	349930.99	1284820.98	1	107	349635.94	1284693.29	1	143	349625.84	1284371.96	1	179	349912.29	1284226.00
1	36	350169.38	1284617.38	1	72	349921.66	1284822.30	1	108	349630.76	1284685.42	1	144	349630.76	1284363.92	1	180	349921.66	1284227.04

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
1	181	349930.99	1284228.36	2	221	340201.72	1267584.55	2	262	339860.39	1267686.47	2	303	339662.60	1267385.37	2	344	339887.40	1267113.64
1	182	349940.27	1284229.98	2	222	340193.16	1267595.44	2	263	339851.57	1267683.14	2	304	339663.34	1267375.98	2	345	339891.53	1267112.63
1	183	349949.50	1284231.90	2	223	340187.04	1267602.60	2	264	339842.87	1267679.54	2	305	339664.38	1267366.61	2	346	339896.57	1267111.44
1	184	349958.67	1284234.09	2	224	340180.70	1267609.57	2	265	339834.28	1267675.66	2	306	339665.70	1267357.28	2	347	339905.80	1267109.52
1	185	349967.76	1284236.58	2	225	340174.14	1267616.34	2	266	339825.81	1267671.51	2	307	339667.32	1267348.00	2	348	339915.08	1267107.90
1	186	349976.77	1284239.35	2	226	340167.37	1267622.90	2	267	339817.48	1267667.10	2	308	339669.23	1267338.77	2	349	339924.41	1267106.58
1	187	349985.68	1284242.41	2	227	340160.40	1267629.24	2	268	339809.30	1267662.43	2	309	339671.43	1267329.60	2	350	339933.78	1267105.54
1	188	349994.50	1284245.74	2	228	340153.24	1267635.36	2	269	339801.26	1267657.51	2	310	339673.92	1267320.51	2	351	339943.17	1267104.80
1	189	350003.20	1284249.34	2	229	340145.88	1267641.26	2	270	339793.39	1267652.33	2	311	339676.69	1267311.50	2	352	339952.59	1267104.36
1	190	350011.79	1284253.22	2	230	340138.35	1267646.92	2	271	339785.67	1267646.92	2	312	339679.75	1267302.59	2	353	339962.01	1267104.21
1	191	350020.26	1284257.37	2	231	340130.64	1267652.33	2	272	339778.14	1267641.26	2	313	339683.08	1267293.77	2	354	339971.43	1267104.36
1	192	350028.59	1284261.78	2	232	340122.76	1267657.51	2	273	339770.78	1267635.36	2	314	339686.68	1267285.07	2	355	339980.85	1267104.80
1	193	350036.77	1284266.45	2	233	340114.72	1267662.43	2	274	339763.62	1267629.24	2	315	339690.56	1267276.48	2	356	339990.24	1267105.54
1	194	350044.81	1284271.37	2	234	340106.54	1267667.10	2	275	339749.88	1267616.34	2	316	339694.71	1267268.01	2	357	339999.61	1267106.58
1	195	350052.68	1284276.55	2	235	340098.21	1267671.51	2	276	339743.32	1267609.57	2	317	339699.12	1267259.68	2	358	340008.94	1267107.90
1	196	350060.40	1284281.97	2	236	340089.74	1267675.66	2	277	339736.98	1267602.60	2	318	339703.79	1267251.50	2	359	340018.22	1267109.52
1	197	350067.93	1284287.62	2	237	340081.15	1267679.54	2	278	339730.86	1267595.44	2	319	339708.71	1267243.46	2	360	340027.45	1267111.44
1	198	350075.29	1284293.52	2	238	340072.45	1267683.14	2	279	339724.96	1267588.08	2	320	339713.89	1267235.58	2	361	340036.62	1267113.64
1	199	350082.45	1284299.64	2	239	340063.63	1267686.47	2	280	339719.30	1267580.55	2	321	339719.30	1267227.87	2	362	340045.71	1267116.12
1	200	350089.42	1284305.98	2	240	340054.72	1267689.53	2	281	339713.89	1267572.83	2	322	339724.96	1267220.34	2	363	340054.72	1267118.89
1	1	350096.19	1284312.54	2	241	340045.71	1267692.30	2	282	339708.71	1267564.96	2	323	339730.86	1267212.98	2	364	340063.63	1267121.95
2	201	340180.70	1267198.85	2	242	340036.62	1267694.78	2	283	339703.79	1267556.92	2	324	339736.98	1267205.82	2	365	340072.45	1267125.28
2	202	340187.04	1267205.82	2	243	340027.45	1267696.99	2	284	339699.12	1267548.74	2	325	339743.32	1267198.85	2	366	340081.15	1267128.88
2	203	340193.16	1267212.98	2	244	340018.22	1267698.90	2	285	339694.71	1267540.41	2	326	339749.88	1267192.08	2	367	340089.74	1267132.76
2	204	340199.06	1267220.34	2	245	340008.94	1267700.52	2	286	339690.56	1267531.94	2	327	339756.65	1267185.52	2	368	340098.21	1267136.91
2	205	340204.72	1267227.87	2	246	339999.61	1267701.84	2	287	339686.68	1267523.35	2	328	339763.62	1267179.18	2	369	340106.54	1267141.32
2	206	340210.13	1267235.58	2	247	339990.24	1267702.88	2	288	339683.08	1267514.65	2	329	339770.78	1267173.06	2	370	340114.72	1267145.99
2	207	340215.31	1267243.46	2	248	339980.85	1267703.62	2	289	339679.75	1267505.83	2	330	339776.98	1267168.09	2	371	340122.76	1267150.91
2	208	340220.23	1267251.50	2	249	339975.18	1267703.89	2	290	339676.69	1267496.92	2	331	339785.67	1267161.50	2	372	340130.64	1267156.09
2	209	340224.90	1267259.68	2	250	339971.43	1267704.06	2	291	339673.92	1267487.91	2	332	339791.86	1267157.16	2	373	340138.35	1267161.50
2	210	340229.31	1267268.01	2	251	339962.01	1267704.21	2	292	339671.43	1267478.82	2	333	339801.26	1267150.91	2	374	340145.88	1267167.16
2	211	340233.46	1267276.48	2	252	339952.59	1267704.06	2	293	339669.23	1267469.65	2	334	339809.30	1267145.99	2	375	340153.24	1267173.06
2	212	340237.34	1267285.07	2	253	339943.17	1267703.62	2	294	339667.32	1267460.42	2	335	339817.48	1267141.32	2	376	340160.40	1267179.18
2	213	340240.94	1267293.77	2	254	339933.78	1267702.88	2	295	339665.70	1267451.14	2	336	339825.81	1267136.91	2	377	340167.37	1267185.52
2	214	340244.27	1267302.59	2	255	339924.41	1267701.84	2	296	339664.80	1267444.75	2	337	339831.00	1267134.37	2	378	340174.14	1267192.08
2	215	340247.33	1267311.50	2	256	339915.08	1267700.52	2	297	339664.38	1267441.81	2	338	339834.28	1267132.76	2	379	340180.70	1267198.85
2	216	340250.10	1267320.51	2	257	339905.80	1267698.90	2	298	339663.34	1267432.44	2	339	339842.87	1267128.88	3	379	340360.80	1272182.39
2	217	340252.59	1267329.60	2	258	339896.57	1267696.99	2	299	339662.60	1267423.05	2	340	339851.57	1267125.28	3	380	340367.36	1272189.16
2	218	340254.78	1267338.77	2	259	339887.40	1267694.78	2	300	339662.16	1267413.63	2	341	339860.39	1267121.95	3	381	340373.70	1272196.13
2	219	340279.92	1267395.45	2	260	339878.31	1267692.30	2	301	339662.01	1267404.21	2	342	339869.30	1267118.89	3	382	340379.82	1272203.29
2	220	340259.07	1267445.89	2	261	339869.30	1267689.53	2	302	339662.16	1267394.79	2	343	339878.31	1267116.12	3	383	340385.72	1272210.65

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
3	384	340391.38	1272218.18	3	425	340391.38	1272570.86	3	466	340055.96	1272679.84	3	507	339848.75	1272389.63	3	548	340064.97	1272106.43
3	385	340396.79	1272225.90	3	426	340385.72	1272578.39	3	467	340047.05	1272676.78	3	508	339848.82	1272385.10	3	549	340074.06	1272103.95
3	386	340401.97	1272233.77	3	427	340379.82	1272585.75	3	468	340038.23	1272673.45	3	509	339849.26	1272375.68	3	550	340083.23	1272101.75
3	387	340406.89	1272241.81	3	428	340373.70	1272592.91	3	469	340029.53	1272669.85	3	510	339850.00	1272366.29	3	551	340092.92	1272099.74
3	388	340411.56	1272249.99	3	429	340367.36	1272599.88	3	470	340020.94	1272665.97	3	511	339851.04	1272356.92	3	552	340101.74	1272098.21
3	389	340415.97	1272258.32	3	430	340360.80	1272606.65	3	471	340012.47	1272661.82	3	512	339852.36	1272347.59	3	553	340111.07	1272096.89
3	390	340420.12	1272266.79	3	431	340354.03	1272613.21	3	472	340004.14	1272657.41	3	513	339853.98	1272338.31	3	554	340120.44	1272095.85
3	391	340424.00	1272275.38	3	432	340347.06	1272619.55	3	473	339995.96	1272652.74	3	514	339855.90	1272329.08	3	555	340129.83	1272095.11
3	392	340427.60	1272284.08	3	433	340339.90	1272625.67	3	474	339987.92	1272647.82	3	515	339858.09	1272319.91	3	556	340139.25	1272094.67
3	393	340430.93	1272292.90	3	434	340332.54	1272631.57	3	475	339980.04	1272642.64	3	516	339860.58	1272310.82	3	557	340148.67	1272094.52
3	394	340433.99	1272301.81	3	435	340325.01	1272637.23	3	476	339972.33	1272637.23	3	517	339863.35	1272301.81	3	558	340158.09	1272094.67
3	395	340436.76	1272310.82	3	436	340317.29	1272642.64	3	477	339964.80	1272631.57	3	518	339866.41	1272292.90	3	559	340167.51	1272095.11
3	396	340439.24	1272319.91	3	437	340309.42	1272647.82	3	478	339957.44	1272625.67	3	519	339869.74	1272284.08	3	560	340176.90	1272095.85
3	397	340441.45	1272329.08	3	438	340301.38	1272652.74	3	479	339950.28	1272619.55	3	520	339873.34	1272275.38	3	561	340186.27	1272096.89
3	398	340443.36	1272338.31	3	439	340293.20	1272657.41	3	480	339943.31	1272613.21	3	521	339877.22	1272266.79	3	562	340190.46	1272097.33
3	399	340444.98	1272347.59	3	440	340284.87	1272661.82	3	481	339936.54	1272606.65	3	522	339881.37	1272258.32	3	563	340195.60	1272098.21
3	400	340446.30	1272356.92	3	441	340276.40	1272665.97	3	482	339929.98	1272599.88	3	523	339885.78	1272249.99	3	564	340204.88	1272099.83
3	401	340447.34	1272366.29	3	442	340267.81	1272669.85	3	483	339923.64	1272592.91	3	524	339890.45	1272241.81	3	565	340214.11	1272101.75
3	402	340448.08	1272375.68	3	443	340259.11	1272673.45	3	484	339917.52	1272585.75	3	525	339895.37	1272233.77	3	566	340223.28	1272103.95
3	403	340448.52	1272385.10	3	444	340250.29	1272676.78	3	485	339911.62	1272578.39	3	526	339900.55	1272225.90	3	567	340228.07	1272105.26
3	404	340448.67	1272394.52	3	445	340241.38	1272679.84	3	486	339905.96	1272570.86	3	527	339905.96	1272218.18	3	568	340232.37	1272106.43
3	405	340448.52	1272403.94	3	446	340233.37	1272682.61	3	487	339900.55	1272563.15	3	528	339911.62	1272210.65	3	569	340241.38	1272109.20
3	406	340448.22	1272410.31	3	447	340223.28	1272685.09	3	488	339895.37	1272555.27	3	529	339917.52	1272203.29	3	570	340250.29	1272112.26
3	407	340448.08	1272413.36	3	448	340214.11	1272687.29	3	489	339890.45	1272547.23	3	530	339923.64	1272196.13	3	571	340259.11	1272115.59
3	408	340447.34	1272422.75	3	449	340204.88	1272689.21	3	490	339885.78	1272539.05	3	531	339929.98	1272189.16	3	572	340267.81	1272119.19
3	409	340446.30	1272432.12	3	450	340195.60	1272690.83	3	491	339881.37	1272530.72	3	532	339936.54	1272182.39	3	573	340276.40	1272123.07
3	410	340444.98	1272441.45	3	451	340186.27	1272692.15	3	492	339877.22	1272522.25	3	533	339943.31	1272175.83	3	574	340284.87	1272127.22
3	411	340443.36	1272450.73	3	452	340176.90	1272693.19	3	493	339873.34	1272513.66	3	534	339950.28	1272169.49	3	575	340293.20	1272131.63
3	412	340441.45	1272459.96	3	453	340167.51	1272693.93	3	494	339869.74	1272504.96	3	535	339957.44	1272163.37	3	576	340301.38	1272136.30
3	413	340439.24	1272469.13	3	454	340158.09	1272694.37	3	495	339866.41	1272496.14	3	536	339964.80	1272157.47	3	577	340309.42	1272141.22
3	414	340436.76	1272478.22	3	455	340148.67	1272694.52	3	496	339863.35	1272487.23	3	537	339972.33	1272151.81	3	578	340317.29	1272146.40
3	415	340433.99	1272487.23	3	456	340139.25	1272694.37	3	497	339860.58	1272478.22	3	538	339980.04	1272146.40	3	579	340325.01	1272151.81
3	416	340430.93	1272496.14	3	457	340129.83	1272693.93	3	498	339858.09	1272469.13	3	539	339987.92	1272141.22	3	580	340332.54	1272157.47
3	417	340427.60	1272504.96	3	458	340120.44	1272693.19	3	499	339855.90	1272459.96	3	540	339995.96	1272136.30	3	581	340339.90	1272163.37
3	418	340424.00	1272513.66	3	459	340111.07	1272692.15	3	500	339853.98	1272450.73	3	541	340004.14	1272131.63	3	582	340347.06	1272169.49
3	419	340420.12	1272522.25	3	460	340101.74	1272690.83	3	501	339852.36	1272441.45	3	542	340012.47	1272127.22	3	583	340354.03	1272175.83
3	420	340415.97	1272530.72	3	461	340092.46	1272689.21	3	502	339851.04	1272432.12	3	543	340020.94	1272123.07	3	584	340360.80	1272182.39
3	421	340411.56	1272539.05	3	462	340083.23	1272687.29	3	503	339850.00	1272422.75	3	544	340029.53	1272119.19	4	584	340334.63	1272990.25
3	422	340406.89	1272547.23	3	463	340078.26	1272686.10	3	504	339849.26	1272413.36	3	545	340038.23	1272115.59	4	585	340341.19	1272997.02
3	423	340401.97	1272555.27	3	464	340074.06	1272685.09	3	505	339848.82	1272403.94	3	546	340047.05	1272112.26	4	586	340347.53	1273003.99
3	424	340396.79	1272563.15	3	465	340064.97	1272682.61	3	506	339848.67	1272394.52	3	547	340055.96	1272109.20	4	587	340353.65	1273011.15

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	588	340359.55	1273018.51	4	629	340365.21	1273378.72	4	670	340029.79	1273487.70	4	711	339822.65	1273192.96	4	752	340047.89	1272911.80
4	589	340365.21	1273026.04	4	630	340359.55	1273386.25	4	671	340020.88	1273484.64	4	712	339823.09	1273183.54	4	753	340057.06	1272909.60
4	590	340370.62	1273033.75	4	631	340353.65	1273393.61	4	672	340012.06	1273481.31	4	713	339823.83	1273174.15	4	754	340066.29	1272907.69
4	591	340375.80	1273041.63	4	632	340347.53	1273400.77	4	673	340003.36	1273477.71	4	714	339824.87	1273164.78	4	755	340072.77	1272906.56
4	592	340380.72	1273049.67	4	633	340344.42	1273404.21	4	674	339994.77	1273473.83	4	715	339826.19	1273155.45	4	756	340075.57	1272906.07
4	593	340385.39	1273057.85	4	634	340341.19	1273407.74	4	675	339986.30	1273469.68	4	716	339827.81	1273146.17	4	757	340084.90	1272904.75
4	594	340389.80	1273066.18	4	635	340334.63	1273414.51	4	676	339977.97	1273465.27	4	717	339829.72	1273136.94	4	758	340094.27	1272903.71
4	595	340393.95	1273074.65	4	636	340327.86	1273421.07	4	677	339969.79	1273460.60	4	718	339831.92	1273127.77	4	759	340103.66	1272902.97
4	596	340397.83	1273083.24	4	637	340320.89	1273427.41	4	678	339961.75	1273455.68	4	719	339834.41	1273118.68	4	760	340113.08	1272902.53
4	597	340401.43	1273091.94	4	638	340313.73	1273433.53	4	679	339953.88	1273450.50	4	720	339837.18	1273109.68	4	761	340122.50	1272902.38
4	598	340404.76	1273100.76	4	639	340306.37	1273439.43	4	680	339946.16	1273445.08	4	721	339840.24	1273100.76	4	762	340128.75	1272902.48
4	599	340407.82	1273109.68	4	640	340298.84	1273445.08	4	681	339938.63	1273439.43	4	722	339843.57	1273091.94	4	763	340131.92	1272902.53
4	600	340410.59	1273118.68	4	641	340291.12	1273450.50	4	682	339931.27	1273433.53	4	723	339847.17	1273083.24	4	764	340141.34	1272902.97
4	601	340413.08	1273127.77	4	642	340283.25	1273455.68	4	683	339924.11	1273427.41	4	724	339851.05	1273074.65	4	765	340150.73	1272903.71
4	602	340415.28	1273136.94	4	643	340275.21	1273460.60	4	684	339917.14	1273421.07	4	725	339855.20	1273066.18	4	766	340160.10	1272904.75
4	603	340417.19	1273146.17	4	644	340267.03	1273465.27	4	685	339910.37	1273414.51	4	726	339859.61	1273057.85	4	767	340169.43	1272906.07
4	604	340418.81	1273155.45	4	645	340258.70	1273469.68	4	686	339903.81	1273407.74	4	727	339864.28	1273049.67	4	768	340178.71	1272907.69
4	605	340420.13	1273164.78	4	646	340250.23	1273473.83	4	687	339897.47	1273400.77	4	728	339869.20	1273041.63	4	769	340187.94	1272909.60
4	606	340421.17	1273174.15	4	647	340241.64	1273477.71	4	688	339891.35	1273393.61	4	729	339874.38	1273033.75	4	770	340197.11	1272911.80
4	607	340421.91	1273183.54	4	648	340232.94	1273481.31	4	689	339885.45	1273386.25	4	730	339879.79	1273026.04	4	771	340206.20	1272914.29
4	608	340422.35	1273192.96	4	649	340224.12	1273484.64	4	690	339879.79	1273378.72	4	731	339885.45	1273018.51	4	772	340215.21	1272917.06
4	609	340422.50	1273202.38	4	650	340215.21	1273487.70	4	691	339874.38	1273371.00	4	732	339891.35	1273011.15	4	773	340224.12	1272920.12
4	610	340422.35	1273211.80	4	651	340206.20	1273490.47	4	692	339869.20	1273363.13	4	733	339897.47	1273003.99	4	774	340232.94	1272923.45
4	611	340421.91	1273221.22	4	652	340197.11	1273492.96	4	693	339864.28	1273355.09	4	734	339903.81	1272997.02	4	775	340241.64	1272927.05
4	612	340421.17	1273230.61	4	653	340187.94	1273495.16	4	694	339859.61	1273346.91	4	735	339910.37	1272990.25	4	776	340250.23	1272930.93
4	613	340420.13	1273239.98	4	654	340178.71	1273497.07	4	695	339855.20	1273338.58	4	736	339917.14	1272983.69	4	777	340258.70	1272935.08
4	614	340418.81	1273249.31	4	655	340169.43	1273498.69	4	696	339851.05	1273330.11	4	737	339924.11	1272977.35	4	778	340267.03	1272939.49
4	615	340417.19	1273258.59	4	656	340160.10	1273500.01	4	697	339847.17	1273321.52	4	738	339931.27	1272971.23	4	779	340275.21	1272944.16
4	616	340415.28	1273267.82	4	657	340150.73	1273501.05	4	698	339843.57	1273312.82	4	739	339938.63	1272965.33	4	780	340283.25	1272949.08
4	617	340413.08	1273276.99	4	658	340141.34	1273501.79	4	699	339840.24	1273304.00	4	740	339946.16	1272959.68	4	781	340291.12	1272954.26
4	618	340410.59	1273286.08	4	659	340131.92	1273502.23	4	700	339837.18	1273295.08	4	741	339953.88	1272954.26	4	782	340298.84	1272959.68
4	619	340407.82	1273295.08	4	660	340122.50	1273502.38	4	701	339834.41	1273286.08	4	742	339961.75	1272949.08	4	783	340306.37	1272965.33
4	620	340404.76	1273304.00	4	661	340113.08	1273502.23	4	702	339831.92	1273276.99	4	743	339969.79	1272944.16	4	784	340313.73	1272971.23
4	621	340401.43	1273312.82	4	662	340103.66	1273501.79	4	703	339829.72	1273267.82	4	744	339977.97	1272939.49	4	785	340320.89	1272977.35
4	622	340397.83	1273321.52	4	663	340094.27	1273501.05	4	704	339827.81	1273258.59	4	745	339986.30	1272935.08	4	786	340327.86	1272983.69
4	623	340393.95	1273330.11	4	664	340084.90	1273500.01	4	705	339826.19	1273249.31	4	746	339994.77	1272930.93	4	787	340334.63	1272990.25
4	624	340389.80	1273338.58	4	665	340075.57	1273498.69	4	706	339824.87	1273239.98	4	747	340003.36	1272927.05	5	787	334291.15	1266186.73
4	625	340385.39	1273346.91	4	666	340066.29	1273497.07	4	707	339823.83	1273230.61	4	748	340012.06	1272923.45	5	788	334296.07	1266194.77
4	626	340380.72	1273355.09	4	667	340058.11	1273495.37	4	708	339823.09	1273221.22	4	749	340020.88	1272920.12	5	789	334300.74	1266202.95
4	627	340375.80	1273363.13	4	668	340047.89	1273492.96	4	709	339822.65	1273211.80	4	750	340029.79	1272917.06	5	790	334305.15	1266211.28
4	628	340370.62	1273371.00	4	669	340038.80	1273490.47	4	710	339822.50	1273202.38	4	751	340038.80	1272914.29	5	791	334309.30	1266219.75

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
5	792	334313.18	1266228.34	5	833	334229.08	1266578.63	5	874	333893.32	1266610.37							
5	793	334316.78	1266237.04	5	834	334221.72	1266584.53	5	875	333885.14	1266605.70							
5	794	334320.11	1266245.86	5	835	334214.19	1266590.19	5	876	333877.10	1266600.78							
5	795	334323.17	1266254.77	5	836	334206.47	1266595.60	5	877	333869.22	1266595.60							
5	796	334325.94	1266263.78	5	837	334198.60	1266600.78	5	878	333861.51	1266590.19							
5	797	334328.42	1266272.87	5	838	334190.56	1266605.70	5	879	333853.98	1266584.53							
5	798	334330.62	1266282.04	5	839	334182.38	1266610.37	5	880	333846.62	1266578.63							
5	799	334332.54	1266291.27	5	840	334174.05	1266614.78	5	881	333839.46	1266572.51							
5	800	334334.16	1266300.55	5	841	334165.58	1266618.93	5	882	333832.49	1266566.17							
5	801	334335.48	1266309.88	5	842	334156.99	1266622.81	5	883	333825.32	1266559.20							
5	802	334336.52	1266319.25	5	843	334148.29	1266626.41	5	884	333817.69	1266552.17							
5	803	334337.26	1266328.64	5	844	334139.47	1266629.74	5	885	333809.97	1266546.01							
5	804	334337.70	1266338.06	5	845	334130.56	1266632.80	5	886	333802.29	1266539.84							
5	805	334337.85	1266347.48	5	846	334121.55	1266635.57	5	887	333804.90	1266542.80							
5	806	334337.70	1266356.90	5	847	334112.46	1266638.05	5	888	333846.79	1266540.42							
5	807	334337.26	1266366.32	5	848	334103.29	1266640.25	5	889	333871.48	1266539.42							
5	808	334336.52	1266375.71	5	849	334094.06	1266642.17	5	890	333910.49	1266537.25							
5	809	334335.48	1266385.08	5	850	334084.78	1266643.79	5	891	333969.66	1266534.72							
5	810	334334.16	1266394.41	5	851	334075.45	1266645.11	5	892	333981.46	1266531.24							
5	811	334332.54	1266403.69	5	852	334066.08	1266646.15	5	893	334019.98	1266528.03							
5	812	334330.62	1266412.92	5	853	334056.69	1266646.89	5	894	334128.02	1266524.92							
5	813	334328.42	1266422.09	5	854	334047.27	1266647.33	5	895	334131.29	1266521.81							
5	814	334325.94	1266431.18	5	855	334037.85	1266647.48	5	896	334139.53	1266518.70							
5	815	334323.17	1266440.19	5	856	334028.43	1266647.33	5	897	334165.58	1266515.59							
5	816	334320.11	1266449.10	5	857	334019.01	1266646.89	5	898	334267.62	1266512.48							
5	817	334317.71	1266455.40	5	858	334011.57	1266646.30	5	899	334274.90	1266509.37							
5	818	334313.18	1266466.62	5	859	334009.62	1266646.15	5	900	334280.56	1266506.26							
5	819	334309.30	1266475.21	5	860	334000.25	1266645.11	5	901	334285.97	1266503.15							
5	820	334305.15	1266483.68	5	861	333990.92	1266643.79	5	787	334291.15	1266500.04							
5	821	334300.74	1266492.01	5	862	333981.64	1266642.17											
5	822	334296.07	1266500.19	5	863	333972.41	1266640.25											
5	823	334291.15	1266508.23	5	864	333964.12	1266638.26											
5	824	334285.97	1266516.10	5	865	333956.24	1266636.34											
5	825	334280.56	1266523.82	5	866	333948.15	1266634.42											
5	826	334274.90	1266531.35	5	867	333940.06	1266632.50											
5	827	334269.00	1266538.71	5	868	333931.97	1266630.58											
5	828	334262.88	1266545.87	5	869	333923.88	1266628.66											
5	829	334256.54	1266552.84	5	870	333915.79	1266626.74											
5	830	334249.98	1266559.61	5	871	333907.70	1266624.82											
5	831	334243.21	1266566.17	5	872	333899.61	1266622.90											
5	832	334236.24	1266572.51	5	873	333891.52	1266621.00											