

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухаринных токов», на территории Черновского 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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	359429.98	1273390.34	1	37	359503.17	1273695.18	1	73	359246.08	1273901.14	1	109	358959.63	1273755.18	1	145	359310.56	1273317.15
1	2	359436.54	1273397.11	1	38	359500.11	1273704.09	1	74	359236.69	1273901.88	1	110	358954.96	1273747.00	1	146	359319.47	1273320.21
1	3	359442.88	1273404.08	1	39	359496.78	1273712.91	1	75	359227.27	1273902.32	1	111	358950.55	1273738.67	1	147	359328.29	1273323.54
1	4	359449.00	1273411.24	1	40	359493.18	1273721.61	1	76	359217.85	1273902.47	1	112	358946.40	1273730.20	1	148	359336.99	1273327.14
1	5	359454.90	1273418.60	1	41	359489.30	1273730.20	1	77	359208.43	1273902.32	1	113	358942.52	1273721.61	1	149	359345.58	1273331.02
1	6	359460.56	1273426.13	1	42	359485.15	1273738.67	1	78	359199.01	1273901.88	1	114	358938.92	1273712.91	1	150	359354.05	1273335.17
1	7	359465.97	1273433.84	1	43	359481.63	1273745.32	1	79	359189.62	1273901.14	1	115	358935.59	1273704.09	1	151	359362.38	1273339.58
1	8	359471.15	1273441.72	1	44	359476.07	1273755.18	1	80	359180.25	1273900.10	1	116	358932.53	1273695.18	1	152	359370.56	1273344.25
1	9	359476.07	1273449.76	1	45	359471.15	1273763.22	1	81	359170.92	1273898.78	1	117	358929.76	1273686.17	1	153	359378.60	1273349.17
1	10	359480.74	1273457.94	1	46	359465.97	1273771.09	1	82	359161.64	1273897.16	1	118	358927.28	1273677.08	1	154	359386.47	1273354.35
1	11	359485.15	1273466.27	1	47	359460.56	1273778.81	1	83	359152.41	1273895.25	1	119	358925.08	1273667.91	1	155	359394.19	1273359.76
1	12	359489.30	1273474.74	1	48	359454.90	1273786.34	1	84	359143.24	1273893.04	1	120	358924.59	1273665.87	1	156	359401.72	1273365.42
1	13	359493.18	1273483.33	1	49	359449.00	1273793.70	1	85	359134.15	1273890.56	1	121	358940.27	1273651.82	1	157	359409.88	1273372.00
1	14	359496.78	1273492.03	1	50	359442.88	1273800.86	1	86	359125.14	1273887.79	1	122	358924.14	1273541.56	1	158	359416.24	1273377.44
1	15	359500.11	1273500.85	1	51	359436.54	1273807.83	1	87	359116.23	1273884.73	1	123	358925.08	1273537.03	1	159	359423.21	1273383.78
1	16	359503.17	1273509.76	1	52	359429.98	1273814.60	1	88	359107.41	1273881.40	1	124	358927.28	1273527.86	1	1	359429.98	1273390.34
1	17	359505.94	1273518.77	1	53	359423.21	1273821.16	1	89	359098.71	1273877.80	1	125	358929.76	1273518.77	2	160	360240.64	1274833.88
1	18	359508.42	1273527.86	1	54	359416.24	1273827.50	1	90	359090.12	1273873.92	1	126	358932.53	1273509.76	2	161	360247.20	1274840.65
1	19	359510.62	1273537.03	1	55	359401.72	1273839.52	1	91	359081.65	1273869.77	1	127	358935.59	1273500.85	2	162	360253.54	1274847.62
1	20	359512.54	1273546.26	1	56	359394.19	1273845.18	1	92	359073.32	1273865.36	1	128	358938.92	1273492.03	2	163	360259.66	1274854.78
1	21	359514.16	1273555.54	1	57	359386.47	1273850.59	1	93	359065.14	1273860.69	1	129	358942.52	1273483.33	2	164	360265.56	1274862.14
1	22	359515.48	1273564.87	1	58	359378.60	1273855.77	1	94	359057.10	1273855.77	1	130	358946.40	1273474.74	2	165	360271.22	1274869.67
1	23	359515.58	1273565.81	1	59	359370.56	1273860.69	1	95	359049.22	1273850.59	1	131	358950.55	1273466.27	2	166	360276.63	1274877.39
1	24	359516.52	1273574.24	1	60	359362.38	1273865.36	1	96	359041.51	1273845.18	1	132	358953.43	1273460.83	2	167	360286.73	1274889.30
1	25	359517.26	1273583.63	1	61	359354.05	1273869.77	1	97	359033.98	1273839.52	1	133	358990.10	1273445.64	2	168	360291.40	1274901.48
1	26	359517.70	1273593.05	1	62	359345.58	1273873.92	1	98	359026.62	1273833.62	1	134	359123.74	1273390.28	2	169	360295.81	1274909.81
1	27	359517.85	1273602.47	1	63	359336.99	1273877.80	1	99	359019.46	1273827.50	1	135	359219.58	1273302.50	2	170	360299.96	1274918.28
1	28	359517.70	1273611.89	1	64	359328.29	1273881.40	1	100	359012.49	1273821.16	1	136	359227.27	1273302.62	2	171	360303.84	1274926.87
1	29	359517.26	1273621.31	1	65	359319.47	1273884.73	1	101	359005.72	1273814.60	1	137	359236.69	1273303.06	2	172	360307.44	1274935.57
1	30	359516.52	1273630.70	1	66	359310.56	1273887.79	1	102	358999.16	1273807.83	1	138	359246.08	1273303.80	2	173	360310.77	1274944.39
1	31	359515.48	1273640.07	1	67	359301.55	1273890.56	1	103	358992.82	1273800.86	1	139	359255.45	1273304.84	2	174	360313.83	1274953.30
1	32	359514.16	1273649.40	1	68	359292.46	1273893.04	1	104	358986.70	1273793.70	1	140	359264.78	1273306.16	2	175	360316.60	1274962.31
1	33	359512.54	1273658.68	1	69	359283.29	1273895.25	1	105	358980.80	1273786.34	1	141	359274.06	1273307.78	2	176	360319.09	1274971.40
1	34	359510.62	1273667.91	1	70	359274.06	1273897.16	1	106	358975.14	1273778.81	1	142	359283.29	1273309.70	2	177	360321.29	1274980.57
1	35	359508.42	1273677.08	1	71	359264.78	1273898.78	1	107	358969.73	1273771.09	1	143	359292.46	1273311.90	2	178	360323.20	1274989.80
1	36	359505.94	1273686.17	1	72	359255.45	1273900.10	1	108	358964.55	1273763.22	1	144	359301.55	1273314.38	2	179	360324.82	1274999.08

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
2	180	360326.14	1275008.41	2	221	360138.95	1275324.94	2	262	359797.36	1275237.24	2	303	359780.39	1274877.39	2	344	360121.22	1274760.69
2	181	360327.18	1275017.78	2	222	360130.13	1275328.27	2	263	359791.46	1275229.88	2	304	359785.80	1274869.67	2	345	360130.13	1274763.75
2	182	360327.92	1275027.17	2	223	360121.22	1275331.33	2	264	359785.80	1275222.35	2	305	359791.46	1274862.14	2	346	360138.95	1274767.08
2	183	360328.36	1275036.59	2	224	360112.21	1275334.10	2	265	359780.39	1275214.64	2	306	359797.36	1274854.78	2	347	360147.65	1274770.68
2	184	360328.51	1275046.01	2	225	360103.12	1275336.58	2	266	359775.21	1275206.76	2	307	359803.48	1274847.62	2	348	360156.24	1274774.56
2	185	360328.36	1275055.43	2	226	360093.95	1275338.78	2	267	359770.29	1275198.72	2	308	359809.82	1274840.65	2	349	360164.71	1274778.71
2	186	360327.92	1275064.85	2	227	360084.72	1275340.70	2	268	359765.62	1275190.54	2	309	359816.38	1274833.88	2	350	360173.04	1274783.12
2	187	360327.18	1275074.24	2	228	360075.44	1275342.32	2	269	359761.21	1275182.21	2	310	359823.15	1274827.32	2	351	360181.22	1274787.79
2	188	360326.14	1275083.61	2	229	360066.11	1275343.64	2	270	359757.06	1275173.74	2	311	359830.12	1274820.98	2	352	360189.26	1274792.71
2	189	360324.82	1275092.94	2	230	360056.74	1275344.68	2	271	359753.18	1275165.15	2	312	359837.28	1274814.86	2	353	360197.14	1274797.89
2	190	360323.20	1275102.22	2	231	360047.35	1275345.42	2	272	359749.58	1275156.45	2	313	359844.64	1274808.96	2	354	360204.85	1274803.30
2	191	360321.29	1275111.45	2	232	360037.93	1275345.86	2	273	359746.25	1275147.63	2	314	359852.17	1274803.30	2	355	360212.38	1274808.96
2	192	360319.09	1275120.62	2	233	360028.51	1275346.01	2	274	359743.19	1275138.72	2	315	359859.89	1274797.89	2	356	360219.74	1274814.86
2	193	360316.60	1275129.71	2	234	360019.09	1275345.86	2	275	359740.42	1275129.71	2	316	359867.76	1274792.71	2	357	360226.90	1274820.98
2	194	360313.83	1275138.72	2	235	360009.67	1275345.42	2	276	359737.94	1275120.62	2	317	359875.80	1274787.79	2	358	360233.87	1274827.32
2	195	360310.77	1275147.63	2	236	360000.28	1275344.68	2	277	359735.73	1275111.45	2	318	359883.98	1274783.12	2	359	360240.64	1274833.88
2	196	360307.44	1275156.45	2	237	359990.91	1275343.64	2	278	359733.82	1275102.22	2	319	359892.31	1274778.71	3	359	359243.34	1280257.31
2	197	360303.84	1275165.15	2	238	359981.58	1275342.32	2	279	359732.20	1275092.94	2	320	359900.78	1274774.56	3	360	359249.90	1280264.08
2	198	360299.96	1275173.74	2	239	359972.30	1275340.70	2	280	359730.88	1275083.61	2	321	359909.37	1274770.68	3	361	359256.24	1280271.05
2	199	360295.81	1275182.21	2	240	359963.07	1275338.78	2	281	359729.84	1275074.24	2	322	359918.07	1274767.08	3	362	359262.36	1280278.21
2	200	360291.40	1275190.54	2	241	359953.90	1275336.58	2	282	359729.10	1275064.85	2	323	359926.89	1274763.75	3	363	359268.26	1280285.57
2	201	360284.90	1275201.77	2	242	359944.81	1275334.10	2	283	359728.66	1275055.43	2	324	359935.80	1274760.69	3	364	359273.92	1280293.10
2	202	360281.81	1275206.76	2	243	359935.80	1275331.33	2	284	359728.51	1275046.01	2	325	359944.81	1274757.92	3	365	359279.33	1280300.81
2	203	360276.63	1275214.64	2	244	359926.89	1275328.27	2	285	359728.66	1275036.59	2	326	359953.90	1274755.44	3	366	359284.51	1280308.69
2	204	360265.56	1275229.88	2	245	359918.07	1275324.94	2	286	359729.10	1275027.17	2	327	359963.07	1274753.24	3	367	359289.43	1280316.73
2	205	360259.66	1275237.24	2	246	359909.37	1275321.34	2	287	359729.84	1275017.78	2	328	359972.30	1274751.32	3	368	359294.10	1280324.91
2	206	360253.54	1275244.40	2	247	359900.78	1275317.46	2	288	359730.88	1275008.41	2	329	359981.58	1274749.70	3	369	359298.51	1280333.24
2	207	360247.20	1275251.37	2	248	359892.31	1275313.31	2	289	359732.20	1274999.08	2	330	359990.91	1274748.38	3	370	359302.66	1280341.71
2	208	360240.64	1275258.14	2	249	359883.98	1275308.90	2	290	359733.82	1274989.80	2	331	360000.28	1274747.34	3	371	359306.54	1280350.30
2	209	360233.87	1275264.70	2	250	359880.42	1275306.85	2	291	359735.73	1274980.57	2	332	360009.37	1274746.60	3	372	359310.14	1280359.00
2	210	360226.90	1275271.04	2	251	359875.80	1275304.23	2	292	359737.94	1274971.40	2	333	360019.09	1274746.16	3	373	359313.47	1280367.82
2	211	360219.74	1275277.16	2	252	359867.76	1275299.31	2	293	359740.42	1274962.31	2	334	360028.51	1274746.01	3	374	359316.53	1280376.74
2	212	360212.38	1275283.06	2	253	359859.89	1275294.13	2	294	359743.19	1274953.30	2	335	360037.93	1274746.16	3	375	359319.30	1280385.74
2	213	360204.85	1275288.72	2	254	359852.17	1275288.72	2	295	359746.25	1274944.39	2	336	360047.35	1274746.60	3	376	359321.78	1280394.83
2	214	360197.14	1275294.13	2	255	359844.64	1275283.06	2	296	359749.58	1274935.57	2	337	360056.74	1274747.34	3	377	359323.98	1280404.00
2	215	360189.26	1275299.31	2	256	359837.28	1275277.16	2	297	359753.18	1274926.87	2	338	360066.11	1274748.38	3	378	359325.90	1280413.23
2	216	360181.22	1275304.23	2	257	359830.12	1275271.04	2	298	359757.06	1274918.28	2	339	360075.44	1274749.70	3	379	359327.52	1280422.51
2	217	360173.04	1275308.90	2	258	359823.15	1275264.70	2	299	359761.21	1274909.81	2	340	360084.72	1274751.32	3	380	359328.84	1280431.84
2	218	360164.71	1275313.31	2	259	359816.38	1275258.14	2	300	359765.62	1274901.48	2	341	360093.95	1274753.24	3	381	359329.88	1280441.21
2	219	360156.24	1275317.46	2	260	359809.82	1275251.37	2	301	359770.29	1274893.30	2	342	360103.12	1274755.44	3	382	359330.62	1280450.60
2	220	360147.65	1275321.34	2	261	359803.48	1275244.40	2	302	359775.21	1274885.26	2	343	360112.21	1274757.92	3	383	359331.06	1280460.02

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	359331.21	1280469.44	3	425	359114.91	1280757.53	3	466	358763.91	1280605.64	3	507	358825.85	1280250.75	3	548	359175.74	1280206.55
3	385	359331.06	1280478.86	3	426	359105.82	1280760.01	3	467	358759.76	1280597.17	3	508	358832.82	1280244.41	3	549	359183.92	1280211.22
3	386	359330.62	1280488.28	3	427	359096.65	1280762.22	3	468	358755.88	1280588.58	3	509	358839.98	1280238.29	3	550	359191.96	1280216.14
3	387	359329.88	1280497.67	3	428	359087.42	1280764.13	3	469	358752.28	1280579.88	3	510	358847.34	1280232.39	3	551	359199.84	1280221.32
3	388	359328.84	1280507.04	3	429	359078.14	1280765.75	3	470	358748.95	1280571.06	3	511	358854.87	1280226.74	3	552	359207.55	1280226.74
3	389	359327.52	1280516.37	3	430	359069.44	1280768.11	3	471	358745.89	1280562.15	3	512	358862.59	1280221.32	3	553	359215.08	1280232.39
3	390	359325.90	1280525.65	3	431	359060.05	1280768.85	3	472	358743.12	1280553.14	3	513	358870.46	1280216.14	3	554	359222.44	1280238.29
3	391	359323.98	1280534.88	3	432	359050.63	1280769.29	3	473	358740.64	1280544.05	3	514	358878.50	1280211.22	3	555	359229.60	1280244.41
3	392	359321.78	1280544.05	3	433	359031.21	1280769.44	3	474	358738.43	1280534.88	3	515	358886.68	1280206.55	3	556	359236.57	1280250.75
3	393	359319.30	1280553.14	3	434	359021.79	1280769.29	3	475	358736.52	1280525.65	3	516	358895.01	1280202.14	3	557	359243.34	1280257.31
3	394	359316.15	1280563.20	3	435	359012.37	1280768.85	3	476	358734.90	1280516.37	3	517	358903.48	1280197.99	4	557	355337.93	1283565.47
3	395	359313.47	1280571.06	3	436	358993.61	1280767.07	3	477	358733.58	1280507.04	3	518	358912.07	1280194.11	4	558	355344.49	1283572.24
3	396	359310.14	1280579.88	3	437	358984.28	1280765.75	3	478	358732.54	1280497.67	3	519	358920.77	1280190.51	4	559	355350.83	1283579.21
3	397	359306.54	1280588.58	3	438	358975.00	1280764.13	3	479	358731.80	1280488.28	3	520	358924.91	1280188.95	4	560	355356.95	1283586.37
3	398	359302.66	1280597.17	3	439	358965.77	1280762.22	3	480	358731.36	1280478.86	3	521	358929.59	1280187.18	4	561	355362.85	1283593.73
3	399	359298.51	1280605.64	3	440	358956.60	1280760.01	3	481	358731.21	1280469.44	3	522	358938.50	1280184.12	4	562	355368.51	1283601.26
3	400	359294.10	1280613.97	3	441	358947.51	1280757.53	3	482	358731.36	1280460.02	3	523	358947.51	1280181.35	4	563	355373.92	1283608.98
3	401	359289.43	1280622.15	3	442	358938.50	1280754.76	3	483	358731.80	1280450.60	3	524	358956.60	1280178.86	4	564	355379.10	1283616.85
3	402	359284.51	1280630.19	3	443	358929.59	1280751.70	3	484	358732.54	1280441.21	3	525	358965.77	1280176.67	4	565	355384.02	1283624.89
3	403	359279.33	1280638.06	3	444	358920.77	1280748.37	3	485	358733.58	1280431.84	3	526	358975.33	1280175.49	4	566	355388.69	1283633.07
3	404	359273.92	1280645.78	3	445	358913.48	1280740.89	3	486	358734.90	1280422.51	3	527	358984.73	1280173.91	4	567	355393.10	1283641.40
3	405	359268.26	1280653.31	3	446	358905.01	1280736.74	3	487	358736.52	1280413.23	3	528	358994.06	1280172.59	4	568	355397.25	1283649.87
3	406	359262.36	1280660.67	3	447	358896.68	1280732.33	3	488	358738.43	1280404.00	3	529	359003.43	1280171.55	4	569	355401.13	1283658.46
3	407	359256.24	1280667.83	3	448	358887.50	1280727.66	3	489	358740.64	1280394.83	3	530	359012.82	1280170.81	4	570	355404.73	1283667.16
3	408	359249.90	1280674.80	3	449	358878.46	1280722.74	3	490	358743.12	1280385.74	3	531	359022.24	1280170.37	4	571	355408.06	1283675.98
3	409	359243.34	1280681.57	3	450	358869.29	1280717.56	3	491	358745.89	1280376.74	3	532	359031.66	1280170.22	4	572	355411.12	1283684.90
3	410	359236.57	1280688.13	3	451	358860.06	1280712.15	3	492	358748.95	1280367.82	3	533	359041.08	1280170.37	4	573	355413.89	1283693.90
3	411	359229.60	1280694.47	3	452	358851.81	1280706.49	3	493	358752.28	1280359.00	3	534	359050.50	1280170.81	4	574	355416.38	1283702.99
3	412	359222.44	1280700.59	3	453	358843.62	1280700.59	3	494	358755.88	1280350.30	3	535	359059.89	1280171.55	4	575	355418.58	1283712.16
3	413	359215.08	1280706.49	3	454	358835.43	1280694.47	3	495	358759.76	1280341.71	3	536	359069.26	1280172.59	4	576	355420.49	1283721.39
3	414	359207.55	1280712.15	3	455	358827.24	1280688.13	3	496	358763.91	1280333.24	3	537	359078.59	1280173.91	4	577	355422.11	1283730.67
3	415	359199.84	1280717.56	3	456	358819.08	1280681.57	3	497	358768.32	1280324.91	3	538	359087.87	1280175.53	4	578	355423.43	1283740.00
3	416	359191.96	1280722.74	3	457	358810.89	1280674.80	3	498	358772.99	1280316.73	3	539	359097.10	1280177.45	4	579	355424.47	1283749.37
3	417	359183.92	1280727.66	3	458	358802.70	1280667.83	3	499	358777.91	1280308.69	3	540	359106.27	1280179.64	4	580	355425.21	1283758.76
3	418	359175.74	1280732.33	3	459	358794.51	1280660.67	3	500	358783.09	1280300.81	3	541	359115.36	1280182.13	4	581	355425.65	1283768.18
3	419	359167.41	1280736.74	3	460	358786.32	1280653.31	3	501	358788.50	1280293.10	3	542	359124.37	1280184.90	4	582	355425.80	1283777.60
3	420	359158.94	1280740.89	3	461	358778.13	1280645.78	3	502	358794.16	1280285.57	3	543	359133.28	1280187.96	4	583	355425.65	1283787.02
3	421	359150.35	1280744.77	3	462	358770.00	1280638.06	3	503	358800.06	1280278.21	3	544	359142.09	1280191.22	4	584	355425.21	1283796.44
3	422	359141.65	1280748.37	3	463	358761.81	1280630.19	3	504	358806.18	1280271.05	3	545	359150.35	1280194.11	4	585	355424.47	1283805.83
3	423	359132.83	1280751.70	3	464	358753.62	1280619.97	3	505	358812.52	1280264.08	3	546	359158.94	1280197.99	4	586	355423.43	1283815.20
3	424	359123.92	1280754.76	3	465	358745.43	1280613.97	3	506	358819.08	1280257.31	3	547	359167.41	1280202.14	4	587	355422.11	1283824.53

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	355420.49	1283833.81	4	629	355139.09	1284057.83	4	670	354835.22	1283702.99	4	711	355116.38	1283477.75	5	751	352987.93	1264135.27
4	589	355418.58	1283843.04	4	630	355123.32	1284047.91	4	671	354837.71	1283693.90	4	712	355125.80	1283477.60	5	752	352989.25	1264144.60
4	590	355416.38	1283852.21	4	631	355096.80	1284030.34	4	672	354840.48	1283684.90	4	713	355135.22	1283477.75	5	753	352990.29	1264153.97
4	591	355413.89	1283861.30	4	632	355053.04	1284002.21	4	673	354843.54	1283675.98	4	714	355144.64	1283478.19	5	754	352991.03	1264163.36
4	592	355411.12	1283870.30	4	633	355023.67	1283983.39	4	674	354846.87	1283667.16	4	715	355154.03	1283478.93	5	755	352991.47	1264172.78
4	593	355408.06	1283879.22	4	634	354983.38	1283991.42	4	675	354850.47	1283658.46	4	716	355163.40	1283479.97	5	756	352991.62	1264182.20
4	594	355404.73	1283888.04	4	635	354927.41	1284002.63	4	676	354854.35	1283649.87	4	717	355172.73	1283481.29	5	757	352991.47	1264191.62
4	595	355401.13	1283896.74	4	636	354920.44	1283996.29	4	677	354858.50	1283641.40	4	718	355182.01	1283482.91	5	758	352991.03	1264201.04
4	596	355397.25	1283905.33	4	637	354913.67	1283989.73	4	678	354862.91	1283633.07	4	719	355191.24	1283484.82	5	759	352990.29	1264210.43
4	597	355393.10	1283913.80	4	638	354907.11	1283982.96	4	679	354870.43	1283620.35	4	720	355200.41	1283487.02	5	760	352989.25	1264219.80
4	598	355388.69	1283922.13	4	639	354900.77	1283975.99	4	680	354872.50	1283616.85	4	721	355209.50	1283489.51	5	761	352987.93	1264229.13
4	599	355384.02	1283930.31	4	640	354894.65	1283968.83	4	681	354877.68	1283608.98	4	722	355218.51	1283492.28	5	762	352986.31	1264238.41
4	600	355379.10	1283938.35	4	641	354888.75	1283961.47	4	682	354883.09	1283601.26	4	723	355227.42	1283495.34	5	763	352984.40	1264247.64
4	601	355373.92	1283946.23	4	642	354883.09	1283953.94	4	683	354888.75	1283593.73	4	724	355236.24	1283498.67	5	764	352982.94	1264253.70
4	602	355368.51	1283953.94	4	643	354877.68	1283946.23	4	684	354894.65	1283586.37	4	725	355244.94	1283502.27	5	765	352982.20	1264256.81
4	603	355362.85	1283961.47	4	644	354872.50	1283938.35	4	685	354908.09	1283571.23	4	726	355253.53	1283506.15	5	766	352979.71	1264265.90
4	604	355356.95	1283968.83	4	645	354867.58	1283930.31	4	686	354913.67	1283565.47	4	727	355262.00	1283510.30	5	767	352976.94	1264274.91
4	605	355350.83	1283975.99	4	646	354862.91	1283922.13	4	687	354920.44	1283558.91	4	728	355270.33	1283514.71	5	768	352973.88	1264283.82
4	606	355344.49	1283982.96	4	647	354858.50	1283913.80	4	688	354927.41	1283552.57	4	729	355278.51	1283519.38	5	769	352970.55	1264292.64
4	607	355337.93	1283989.73	4	648	354854.35	1283905.33	4	689	354934.57	1283546.45	4	730	355286.55	1283524.30	5	770	352966.95	1264301.34
4	608	355331.16	1283996.29	4	649	354850.47	1283896.74	4	690	354941.93	1283540.55	4	731	355294.42	1283529.48	5	771	352963.07	1264309.93
4	609	355324.19	1284002.63	4	650	354846.87	1283888.04	4	691	354949.46	1283534.90	4	732	355302.14	1283534.90	5	772	352958.92	1264318.40
4	610	355317.03	1284008.75	4	651	354843.54	1283879.22	4	692	354957.17	1283529.48	4	733	355309.67	1283540.55	5	773	352954.51	1264326.73
4	611	355309.67	1284014.65	4	652	354840.48	1283870.30	4	693	354965.05	1283524.30	4	734	355317.03	1283546.45	5	774	352949.84	1264334.91
4	612	355302.14	1284020.30	4	653	354837.71	1283861.30	4	694	354973.09	1283519.38	4	735	355324.19	1283552.57	5	775	352944.92	1264342.95
4	613	355294.42	1284025.72	4	654	354835.22	1283852.21	4	695	354981.27	1283514.71	4	736	355331.16	1283558.91	5	776	352939.74	1264350.82
4	614	355286.55	1284030.90	4	655	354833.03	1283843.04	4	696	354985.79	1283512.32	4	737	355337.93	1283565.47	5	777	352934.33	1264358.54
4	615	355278.51	1284035.82	4	656	354831.11	1283833.81	4	697	354989.60	1283510.30	5	738	355344.94	1264013.57	5	778	352928.67	1264366.07
4	616	355270.33	1284040.49	4	657	354829.49	1283824.53	4	698	354998.07	1283506.15	5	739	355352.00	1264021.45	5	779	352922.77	1264373.43
4	617	355262.00	1284044.90	4	658	354828.17	1283815.20	4	699	355006.66	1283502.27	5	740	355359.07	1264029.49	5	780	352916.65	1264380.59
4	618	355253.53	1284049.05	4	659	354827.13	1283805.83	4	700	355015.36	1283498.67	5	741	355366.14	1264037.67	5	781	352910.31	1264387.56
4	619	355246.68	1284052.14	4	660	354826.39	1283796.44	4	701	355024.18	1283495.34	5	742	355373.21	1264046.00	5	782	352903.75	1264394.33
4	620	355236.24	1284056.53	4	661	354825.95	1283787.02	4	702	355033.09	1283492.28	5	743	355380.28	1264054.47	5	783	352900.11	1264397.77
4	621	355227.42	1284059.86	4	662	354825.80	1283777.60	4	703	355042.10	1283489.51	5	744	355387.35	1264063.06	5	784	352896.98	1264400.89
4	622	355209.50	1284065.69	4	663	354825.95	1283768.18	4	704	355051.19	1283487.02	5	745	355394.42	1264071.76	5	785	352890.01	1264407.23
4	623	355200.41	1284068.18	4	664	354826.39	1283758.76	4	705	355060.36	1283484.82	5	746	355401.49	1264080.58	5	786	352882.85	1264413.35
4	624	355191.24	1284070.38	4	665	354827.13	1283749.37	4	706	355069.59	1283482.91	5	747	355408.56	1264089.50	5	787	352875.49	1264419.25
4	625	355182.01	1284072.29	4	666	354828.17	1283740.00	4	707	355078.87	1283481.29	5	748	355415.63	1264098.50	5	788	352867.96	1264424.91
4	626	355172.73	1284073.91	4	667	354829.49	1283730.67	4	708	355088.20	1283479.97	5	749	355422.70	1264107.59	5	789	352860.24	1264430.32
4	627	355163.40	1284075.23	4	668	354830.82	1283722.75	4	709	355097.57	1283478.93	5	750	355429.77	1264116.76	5	790	352852.37	1264435.50
4	628	355161.35	1284075.49	4	669	354833.03	1283712.16	4	710	355106.96	1283478.19	5	751	355436.84	1264125.99	5	791	352844.33	1264440.42

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
5	792	352836.15	1264445.09	5	833	352443.50	1264350.82	5	874	352922.77	1263990.97	6	914	353893.58	1276651.76	6	955	353592.48	1276849.55
5	793	352827.82	1264449.50	5	834	352438.32	1264342.95	5	875	352928.67	1263998.33	6	915	353890.25	1276660.58	6	956	353583.09	1276848.81
5	794	352819.35	1264453.65	5	835	352433.40	1264334.91	5	876	352934.33	1264005.86	6	916	353886.65	1276669.28	6	957	353573.72	1276847.77
5	795	352810.76	1264457.53	5	836	352428.73	1264326.73	5	877	352939.74	1264013.57	6	917	353882.77	1276677.87	6	958	353564.39	1276846.45
5	796	352802.06	1264461.13	5	837	352424.32	1264318.40	6	877	353823.45	1276338.01	6	918	353878.62	1276686.34	6	959	353555.11	1276844.83
5	797	352793.24	1264464.46	5	838	352420.17	1264309.93	6	878	353830.01	1276344.78	6	919	353874.21	1276694.67	6	960	353545.88	1276842.92
5	798	352784.33	1264467.52	5	839	352416.29	1264301.34	6	879	353836.35	1276351.75	6	920	353869.54	1276702.85	6	961	353536.71	1276840.72
5	799	352775.32	1264470.29	5	840	352412.69	1264292.64	6	880	353842.47	1276358.91	6	921	353864.62	1276710.89	6	962	353527.62	1276838.23
5	800	352766.23	1264472.77	5	841	352409.36	1264283.82	6	881	353848.37	1276366.27	6	922	353859.44	1276718.76	6	963	353518.61	1276835.46
5	801	352757.06	1264474.98	5	842	352406.30	1264274.91	6	882	353854.03	1276373.80	6	923	353854.03	1276726.48	6	964	353509.70	1276832.40
5	802	352748.62	1264476.66	5	843	352403.53	1264265.90	6	883	353859.44	1276381.51	6	924	353848.37	1276734.01	6	965	353500.88	1276829.07
5	803	352738.55	1264478.51	5	844	352398.18	1264251.11	6	884	353864.62	1276389.39	6	925	353842.47	1276741.37	6	966	353492.18	1276825.47
5	804	352729.22	1264479.83	5	845	352394.60	1264236.70	6	885	353869.54	1276397.43	6	926	353836.35	1276748.53	6	967	353483.59	1276821.59
5	805	352719.85	1264480.87	5	846	352392.39	1264221.10	6	886	353874.21	1276405.61	6	927	353830.01	1276755.50	6	968	353475.12	1276817.44
5	806	352710.46	1264481.61	5	847	352391.60	1264205.89	6	887	353878.62	1276413.94	6	928	353823.45	1276762.27	6	969	353466.79	1276813.03
5	807	352697.71	1264482.01	5	848	352390.80	1264188.87	6	888	353882.77	1276422.41	6	929	353816.68	1276768.83	6	970	353458.61	1276808.36
5	808	352676.63	1264482.82	5	849	352390.80	1264172.87	6	889	353886.65	1276431.00	6	930	353809.71	1276775.17	6	971	353450.57	1276803.44
5	809	352653.42	1264480.65	5	850	352390.97	1264161.46	6	890	353890.25	1276439.70	6	931	353802.55	1276781.29	6	972	353442.70	1276798.26
5	810	352637.86	1264477.69	5	851	352394.21	1264142.88	6	891	353893.58	1276448.52	6	932	353795.19	1276787.19	6	973	353434.98	1276792.84
5	811	352622.53	1264474.67	5	852	352393.31	1264135.27	6	892	353896.64	1276457.44	6	933	353787.66	1276792.84	6	974	353427.45	1276787.19
5	812	352605.28	1264470.80	5	853	352396.93	1264125.99	6	893	353899.41	1276466.44	6	934	353779.95	1276798.26	6	975	353420.09	1276781.29
5	813	352592.26	1264465.04	5	854	352398.84	1264116.76	6	894	353900.68	1276471.08	6	935	353772.07	1276803.44	6	976	353412.93	1276775.17
5	814	352578.25	1264459.85	5	855	352401.05	1264107.59	6	895	353901.90	1276475.53	6	936	353764.03	1276808.36	6	977	353405.96	1276768.83
5	815	352572.48	1264457.53	5	856	352403.53	1264098.50	6	896	353904.10	1276484.70	6	937	353755.85	1276813.03	6	978	353399.19	1276762.27
5	816	352563.89	1264453.65	5	857	352406.30	1264089.50	6	897	353906.01	1276493.93	6	938	353747.52	1276817.44	6	979	353392.63	1276755.50
5	817	352555.42	1264449.50	5	858	352409.36	1264080.58	6	898	353907.63	1276503.21	6	939	353739.05	1276821.59	6	980	353386.29	1276748.53
5	818	352547.09	1264445.09	5	859	352412.69	1264071.76	6	899	353908.95	1276512.54	6	940	353730.46	1276825.47	6	981	353380.17	1276741.37
5	819	352538.91	1264440.42	5	860	352416.29	1264063.06	6	900	353909.99	1276521.91	6	941	353721.76	1276829.07	6	982	353374.27	1276734.01
5	820	352530.87	1264435.50	5	861	352420.17	1264054.47	6	901	353910.73	1276531.30	6	942	353712.94	1276832.40	6	983	353368.02	1276710.89
5	821	352522.99	1264430.32	5	862	352424.32	1264046.00	6	902	353911.17	1276540.72	6	943	353704.03	1276835.46	6	984	353361.10	1276702.85
5	822	352515.28	1264424.91	5	863	352428.73	1264037.67	6	903	353911.32	1276550.14	6	944	353695.02	1276838.23	6	985	353354.43	1276694.67
5	823	352507.75	1264419.25	5	864	352433.40	1264029.49	6	904	353911.17	1276559.56	6	945	353685.93	1276840.72	6	986	353344.02	1276686.34
5	824	352500.39	1264413.35	5	865	352438.32	1264021.45	6	905	353910.73	1276568.98	6	946	353676.76	1276842.92	6	987	353339.87	1276677.87
5	825	352493.23	1264407.23	5	866	352443.50	1264013.57	6	906	353909.99	1276578.37	6	947	353667.53	1276844.83	6	988	353335.99	1276669.28
5	826	352486.26	1264400.89	5	867	352445.56	1264010.63	6	907	353908.95	1276587.74	6	948	353658.25	1276846.45	6	989	353332.39	1276660.58
5	827	352479.49	1264394.33	5	868	352458.38	1264003.23	6	908	353907.63	1276597.07	6	949	353648.92	1276847.77	6	990	353331.64	1276658.62
5	828	352472.93	1264387.56	5	869	352470.49	1264003.10	6	909	353909.01	1276606.35	6	950	353639.55	1276848.81	6	991	353329.06	1276651.76
5	829	352466.59	1264380.59	5	870	352573.12	1264002.94	6	910	353904.10	1276615.58	6	951	353630.16	1276849.55	6	992	353326.00	1276642.84
5	830	352460.47	1264373.43	5	871	352730.05	1263993.51	6	911	353901.90	1276624.75	6	952	353620.74	1276849.99	6	993	353323.23	1276633.84
5	831	352454.57	1264366.07	5	872	352915.46	1263982.35	6	912	353899.41	1276633.84	6	953	353611.32	1276850.14	6	994	353320.75	1276624.75
5	832	352448.91	1264358.54	5	873	352916.65	1263983.81	6	913	353896.64	1276642.84	6	954	353601.90	1276849.99	6	995	353318.54	1276615.58

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
6	996	353316.63	1276606.35	6	1037	353500.88	1276271.21	7	1077	354661.76	1278879.47	7	1118	354317.43	1278985.39	7	1159	354140.12	1278592.69
6	997	353315.01	1276597.07	6	1038	353509.70	1276267.88	7	1078	354656.10	1278887.00	7	1119	354308.61	1278982.06	7	1160	354143.72	1278583.99
6	998	353313.69	1276587.74	6	1039	353518.61	1276264.82	7	1079	354650.20	1278894.36	7	1120	354299.91	1278978.46	7	1161	354147.60	1278575.40
6	999	353312.65	1276578.37	6	1040	353527.62	1276262.05	7	1080	354644.08	1278901.52	7	1121	354291.32	1278974.58	7	1162	354151.75	1278566.93
6	1000	353311.91	1276568.98	6	1041	353536.71	1276259.56	7	1081	354637.74	1278908.49	7	1122	354282.85	1278970.43	7	1163	354156.16	1278558.60
6	1001	353311.47	1276559.56	6	1042	353545.88	1276257.36	7	1082	354631.18	1278915.26	7	1123	354274.52	1278966.02	7	1164	354160.83	1278550.42
6	1002	353311.32	1276550.14	6	1043	353555.11	1276255.45	7	1083	354624.41	1278921.82	7	1124	354266.34	1278961.35	7	1165	354165.75	1278542.38
6	1003	353311.47	1276540.72	6	1044	353564.39	1276253.83	7	1084	354617.44	1278928.16	7	1125	354258.30	1278956.43	7	1166	354170.93	1278534.50
6	1004	353311.91	1276531.30	6	1045	353573.72	1276252.51	7	1085	354610.28	1278934.28	7	1126	354250.42	1278951.25	7	1167	354176.34	1278526.79
6	1005	353312.65	1276521.91	6	1046	353583.09	1276251.47	7	1086	354602.92	1278940.18	7	1127	354242.71	1278945.83	7	1168	354182.00	1278519.26
6	1006	353313.69	1276512.54	6	1047	353592.48	1276250.73	7	1087	354595.39	1278945.83	7	1128	354235.18	1278940.18	7	1169	354187.90	1278511.90
6	1007	353315.01	1276503.21	6	1048	353601.90	1276250.29	7	1088	354587.67	1278951.25	7	1129	354227.82	1278934.28	7	1170	354200.36	1278497.77
6	1008	353316.63	1276493.93	6	1049	353611.32	1276250.14	7	1089	354579.80	1278956.43	7	1130	354220.66	1278928.16	7	1171	354206.92	1278491.00
6	1009	353318.54	1276484.70	6	1050	353620.74	1276250.29	7	1090	354571.76	1278961.35	7	1131	354213.69	1278921.82	7	1172	354213.69	1278484.44
6	1010	353320.75	1276475.53	6	1051	353630.16	1276250.73	7	1091	354563.58	1278966.02	7	1132	354206.92	1278915.26	7	1173	354220.66	1278478.10
6	1011	353323.23	1276466.44	6	1052	353639.55	1276251.47	7	1092	354555.25	1278970.43	7	1133	354200.36	1278908.49	7	1174	354227.82	1278471.98
6	1012	353326.00	1276457.44	6	1053	353648.92	1276252.51	7	1093	354546.78	1278974.58	7	1134	354194.02	1278901.52	7	1175	354235.18	1278466.08
6	1013	353329.06	1276448.52	6	1054	353658.25	1276253.83	7	1094	354538.19	1278978.46	7	1135	354187.90	1278894.36	7	1176	354242.71	1278460.43
6	1014	353332.39	1276439.70	6	1055	353667.53	1276255.45	7	1095	354529.49	1278982.06	7	1136	354182.00	1278887.00	7	1177	354250.42	1278455.01
6	1015	353339.87	1276422.41	6	1056	353676.76	1276257.36	7	1096	354520.67	1278985.39	7	1137	354176.34	1278879.47	7	1178	354266.34	1278444.91
6	1016	353344.02	1276413.94	6	1057	353685.93	1276259.56	7	1097	354511.76	1278988.45	7	1138	354170.93	1278871.75	7	1179	354282.85	1278435.83
6	1017	353347.97	1276406.33	6	1058	353695.02	1276262.05	7	1098	354502.75	1278991.22	7	1139	354165.75	1278863.88	7	1180	354291.32	1278431.68
6	1018	353353.10	1276397.43	6	1059	353704.03	1276264.82	7	1099	354493.66	1278993.71	7	1140	354165.20	1278862.97	7	1181	354308.61	1278424.20
6	1019	353358.02	1276389.39	6	1060	353712.94	1276267.88	7	1100	354484.49	1278995.91	7	1141	354160.83	1278855.84	7	1182	354317.43	1278420.87
6	1020	353363.20	1276381.51	6	1061	353721.76	1276271.21	7	1101	354475.26	1278997.82	7	1142	354156.16	1278847.66	7	1183	354326.34	1278417.81
6	1021	353368.61	1276373.80	6	1062	353730.46	1276274.81	7	1102	354465.98	1278999.44	7	1143	354151.75	1278839.33	7	1184	354335.35	1278415.04
6	1022	353374.27	1276366.27	6	1063	353739.05	1276278.69	7	1103	354456.65	1279000.76	7	1144	354147.60	1278830.86	7	1185	354344.44	1278412.55
6	1023	353380.17	1276358.91	6	1064	353747.52	1276282.84	7	1104	354447.28	1279001.80	7	1145	354143.72	1278822.27	7	1186	354353.61	1278410.35
6	1024	353386.29	1276351.75	6	1065	353755.85	1276287.25	7	1105	354437.89	1279002.54	7	1146	354140.12	1278813.57	7	1187	354362.84	1278408.44
6	1025	353392.63	1276344.78	6	1066	353764.03	1276291.92	7	1106	354428.47	1279002.98	7	1147	354136.79	1278804.75	7	1188	354372.12	1278406.82
6	1026	353399.19	1276338.01	6	1067	353772.07	1276296.84	7	1107	354419.05	1279003.13	7	1148	354133.73	1278795.83	7	1189	354381.45	1278405.50
6	1027	353405.96	1276331.45	6	1068	353779.95	1276302.02	7	1108	354409.63	1279002.98	7	1149	354130.96	1278786.83	7	1190	354390.82	1278404.46
6	1028	353412.93	1276325.11	6	1069	353787.66	1276307.44	7	1109	354400.21	1279002.54	7	1150	354129.55	1278781.62	7	1191	354400.21	1278403.72
6	1029	353427.45	1276313.09	6	1070	353809.71	1276325.11	7	1110	354390.82	1279001.80	7	1151	354127.57	1278746.72	7	1192	354409.63	1278403.28
6	1030	353434.98	1276307.44	6	1071	353816.68	1276331.45	7	1111	354381.45	1279000.76	7	1152	354122.52	1278657.75	7	1193	354419.05	1278403.13
6	1031	353442.70	1276302.02	6	877	353823.45	1276338.01	7	1112	354372.12	1278999.44	7	1153	354124.36	1278646.92	7	1194	354428.47	1278403.28
6	1032	353450.57	1276296.84	7	1072	354357.95	1278427.70	7	1113	354362.84	1278997.82	7	1154	354126.27	1278637.69	7	1195	354437.89	1278403.72
6	1033	353458.61	1276291.92	7	1073	354628.57	1278724.10	7	1114	354353.61	1278995.91	7	1155	354128.47	1278628.52	7	1196	354447.28	1278404.46
6	1034	353466.79	1276287.25	7	1074	354649.16	1278791.45	7	1115	354344.44	1278993.71	7	1156	354130.96	1278619.43	7	1197	354456.65	1278405.50
6	1035	353483.59	1276278.69	7	1075	354671.38	1278865.41	7	1116	354335.35	1278991.22	7	1157	354133.73	1278610.43	7	1198	354465.98	1278406.82
6	1036	353492.18	1276274.81	7	1076	354667.17	1278871.75	7	1117	354325.58	1278988.19	7	1158	354136.79	1278601.51	7	1199	354475.26	1278408.44

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
7	1200	354484.49	1278410.35	8	1240	354707.14	1278786.83	9	1280	353221.28	1279180.78	9	1321	353064.70	1279513.52	9	1362	352709.81	1279451.58
7	1201	354493.66	1278412.55	8	1241	354704.37	1278795.83	9	1281	353223.19	1279190.01	9	1322	353056.23	1279517.67	9	1363	352703.47	1279444.61
7	1202	354502.75	1278415.04	8	1242	354701.31	1278804.75	9	1282	353226.13	1279208.62	9	1323	353047.64	1279521.55	9	1364	352697.35	1279437.45
7	1203	354511.76	1278417.81	8	1243	354697.98	1278813.57	9	1283	353227.17	1279217.99	9	1324	353038.94	1279525.15	9	1365	352691.45	1279430.09
7	1204	354520.67	1278420.87	8	1244	354694.38	1278822.27	9	1284	353227.91	1279227.38	9	1325	353030.12	1279528.48	9	1366	352685.79	1279422.56
7	1205	354529.49	1278424.20	8	1245	354690.50	1278830.86	9	1285	353228.35	1279236.80	9	1326	353021.21	1279531.54	9	1367	352680.38	1279414.84
7	1072	354537.95	1278427.70	8	1246	354686.35	1278839.33	9	1286	353228.50	1279246.22	9	1327	353012.20	1279534.31	9	1368	352675.20	1279406.97
8	1206	354644.08	1278504.74	8	1247	354681.78	1278847.94	9	1287	353228.35	1279255.64	9	1328	353003.11	1279536.79	9	1369	352670.28	1279398.93
8	1207	354650.20	1278511.90	8	1248	354664.13	1278789.20	9	1288	353227.91	1279265.06	9	1329	352993.94	1279539.00	9	1370	352665.61	1279390.75
8	1208	354656.10	1278519.26	8	1249	354656.28	1278436.38	9	1289	353227.17	1279274.45	9	1330	352984.71	1279540.91	9	1371	352661.20	1279382.42
8	1209	354661.76	1278526.79	8	1250	354653.58	1278440.24	9	1290	353226.13	1279283.82	9	1331	352975.43	1279542.53	9	1372	352657.05	1279373.95
8	1210	354667.17	1278534.50	8	1251	354571.76	1278444.91	9	1291	353224.81	1279293.15	9	1332	352966.10	1279543.85	9	1373	352653.17	1279365.36
8	1211	354672.35	1278542.38	8	1252	354579.80	1278449.83	9	1292	353223.19	1279302.43	9	1333	352956.73	1279544.89	9	1374	352649.57	1279356.66
8	1212	354677.27	1278550.42	8	1253	354587.67	1278455.01	9	1293	353221.28	1279311.66	9	1334	352947.34	1279545.63	9	1375	352646.24	1279347.84
8	1213	354681.94	1278558.60	8	1254	354595.39	1278460.43	9	1294	353219.08	1279320.83	9	1335	352937.92	1279546.07	9	1376	352643.18	1279338.93
8	1214	354686.35	1278566.93	8	1255	354602.92	1278466.08	9	1295	353216.59	1279329.92	9	1336	352928.50	1279546.22	9	1377	352640.41	1279329.92
8	1215	354690.50	1278575.40	8	1256	354610.28	1278471.98	9	1296	353213.82	1279338.93	9	1337	352919.08	1279546.07	9	1378	352637.92	1279320.83
8	1216	354694.38	1278583.99	8	1257	354617.44	1278478.10	9	1297	353210.76	1279347.84	9	1338	352909.66	1279545.63	9	1379	352635.72	1279311.66
8	1217	354697.98	1278592.69	8	1258	354624.41	1278484.44	9	1298	353207.43	1279356.66	9	1339	352900.27	1279544.89	9	1380	352633.81	1279302.43
8	1218	354701.31	1278601.51	8	1259	354631.18	1278491.00	9	1299	353203.83	1279365.36	9	1340	352890.90	1279543.85	9	1381	352632.19	1279293.15
8	1219	354704.37	1278610.43	8	1260	354637.74	1278497.77	9	1300	353199.95	1279373.95	9	1341	352881.57	1279542.53	9	1382	352630.87	1279283.82
8	1220	354707.14	1278619.43	8	1261	354644.08	1278504.74	9	1301	353195.80	1279382.42	9	1342	352872.29	1279540.91	9	1383	352629.83	1279274.45
8	1221	354709.62	1278628.52	9	1261	353140.63	1279034.09	9	1302	353191.39	1279390.75	9	1343	352863.06	1279539.00	9	1384	352629.09	1279265.06
8	1222	354711.83	1278637.69	9	1262	353147.19	1279040.86	9	1303	353186.72	1279398.93	9	1344	352853.89	1279536.79	9	1385	352628.65	1279255.64
8	1223	354713.74	1278646.92	9	1263	353149.91	1279043.93	9	1304	353181.80	1279406.97	9	1345	352844.80	1279534.31	9	1386	352628.50	1279246.22
8	1224	354714.28	1278650.02	9	1264	353153.53	1279047.83	9	1305	353176.62	1279414.84	9	1346	352835.79	1279531.54	9	1387	352628.65	1279236.80
8	1225	354715.36	1278656.20	9	1265	353159.65	1279054.99	9	1306	353171.21	1279422.56	9	1347	352826.88	1279528.48	9	1388	352629.09	1279227.38
8	1226	354716.68	1278665.53	9	1266	353165.55	1279062.35	9	1307	353165.55	1279430.09	9	1348	352818.06	1279525.15	9	1389	352629.83	1279217.99
8	1227	354717.72	1278674.90	9	1267	353171.21	1279069.88	9	1308	353161.19	1279435.55	9	1349	352809.36	1279521.55	9	1390	352630.87	1279208.62
8	1228	354718.46	1278684.29	9	1268	353176.62	1279077.59	9	1309	353153.53	1279444.61	9	1350	352800.77	1279517.67	9	1391	352632.19	1279199.29
8	1229	354718.90	1278693.71	9	1269	353181.80	1279085.47	9	1310	353147.19	1279451.58	9	1351	352792.30	1279513.52	9	1392	352633.81	1279190.01
8	1230	354719.05	1278703.13	9	1270	353186.72	1279093.51	9	1311	353140.63	1279458.35	9	1352	352783.97	1279509.11	9	1393	352635.72	1279180.78
8	1231	354718.90	1278712.55	9	1271	353191.39	1279101.69	9	1312	353133.86	1279464.91	9	1353	352775.79	1279504.44	9	1394	352637.92	1279171.61
8	1232	354718.46	1278721.97	9	1272	353195.80	1279110.02	9	1313	353119.73	1279477.37	9	1354	352767.75	1279499.52	9	1395	352640.41	1279162.52
8	1233	354717.72	1278731.36	9	1273	353199.95	1279118.49	9	1314	353112.37	1279483.27	9	1355	352759.88	1279494.34	9	1396	352643.18	1279153.51
8	1234	354716.68	1278740.73	9	1274	353203.83	1279127.08	9	1315	353106.09	1279488.04	9	1356	352752.16	1279488.93	9	1397	352646.24	1279144.60
8	1235	354715.36	1278750.06	9	1275	353207.43	1279135.78	9	1316	353104.84	1279488.93	9	1357	352744.63	1279483.27	9	1398	352649.57	1279135.78
8	1236	354713.74	1278759.34	9	1276	353210.76	1279144.60	9	1317	353097.12	1279494.34	9	1358	352737.27	1279477.37	9	1399	352653.17	1279127.08
8	1237	354711.83	1278768.57	9	1277	353213.82	1279153.51	9	1318	353089.25	1279499.52	9	1359	352730.11	1279471.25	9	1400	352657.05	1279118.49
8	1238	354709.62	1278777.74	9	1278	353216.59	1279162.52	9	1319	353081.21	1279504.44	9	1360	352723.14	1279464.91	9	1401	352661.20	1279110.02
8	1239	354708.23	1278782.69	9	1279	353219.08	1279171.61	9	1320	353073.03	1279509.11	9	1361	352716.37	1279458.35	9	1402	352665.61	1279101.69

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
9	1403	352670.28	1279093.51	9	1444	352993.94	1278953.45	10	1484	350767.06	1273863.33	10	1525	350504.22	1274183.24	10	1566	350193.06	1274010.70
9	1404	352673.59	1279088.10	9	1445	353003.11	1278955.65	10	1485	350767.80	1273872.72	10	1526	350505.99	1274189.19	10	1567	350189.46	1274002.00
9	1405	352675.20	1279085.47	9	1446	353012.20	1278958.13	10	1486	350768.24	1273882.14	10	1527	350496.62	1274190.23	10	1568	350186.13	1273993.18
9	1406	352680.38	1279077.59	9	1447	353021.21	1278960.90	10	1487	350768.39	1273891.56	10	1528	350484.31	1274190.98	10	1569	350183.07	1273984.26
9	1407	352685.79	1279069.88	9	1448	353030.12	1278963.96	10	1488	350768.24	1273900.98	10	1529	350477.81	1274191.41	10	1570	350180.30	1273975.26
9	1408	352691.45	1279062.35	9	1449	353038.94	1278967.29	10	1489	350767.80	1273910.40	10	1530	350468.39	1274191.56	10	1571	350177.82	1273966.17
9	1409	352697.35	1279054.99	9	1450	353047.64	1278970.89	10	1490	350767.06	1273919.79	10	1531	350458.97	1274191.41	10	1572	350175.61	1273957.00
9	1410	352703.47	1279047.83	9	1451	353056.23	1278974.77	10	1491	350766.02	1273929.16	10	1532	350449.55	1274190.97	10	1573	350173.70	1273947.77
9	1411	352709.81	1279040.86	9	1452	353064.70	1278978.92	10	1492	350764.70	1273938.49	10	1533	350440.16	1274190.23	10	1574	350172.08	1273938.49
9	1412	352716.37	1279034.09	9	1453	353073.03	1278983.33	10	1493	350763.08	1273947.77	10	1534	350430.79	1274189.19	10	1575	350171.74	1273936.10
9	1413	352723.14	1279027.53	9	1454	353081.21	1278988.00	10	1494	350761.16	1273957.00	10	1535	350421.46	1274187.87	10	1576	350170.76	1273929.16
9	1414	352730.11	1279021.19	9	1455	353089.25	1278992.92	10	1495	350758.97	1273966.17	10	1536	350412.18	1274186.25	10	1577	350169.72	1273919.79
9	1415	352737.27	1279015.07	9	1456	353097.12	1278998.10	10	1496	350756.48	1273975.26	10	1537	350393.78	1274182.14	10	1578	350168.98	1273910.40
9	1416	352744.63	1279009.17	9	1457	353104.84	1279003.51	10	1497	350753.71	1273984.26	10	1538	350384.69	1274179.65	10	1579	350168.54	1273900.98
9	1417	352752.16	1279003.51	9	1458	353112.37	1279009.17	10	1498	350750.65	1273993.18	10	1539	350375.68	1274176.88	10	1580	350168.39	1273891.56
9	1418	352759.88	1278998.10	9	1459	353119.73	1279015.07	10	1499	350747.32	1274002.00	10	1540	350366.77	1274173.82	10	1581	350168.54	1273882.14
9	1419	352767.75	1278992.92	9	1460	353126.89	1279021.19	10	1500	350743.72	1274010.70	10	1541	350357.95	1274170.49	10	1582	350168.98	1273872.72
9	1420	352775.79	1278988.00	9	1461	353133.73	1279027.22	10	1501	350739.84	1274019.29	10	1542	350349.25	1274166.89	10	1583	350169.72	1273863.33
9	1421	352783.97	1278983.33	9	1462	353140.63	1279034.09	10	1502	350735.69	1274027.76	10	1543	350340.66	1274163.01	10	1584	350170.76	1273853.96
9	1422	352792.30	1278978.92	10	1462	350680.52	1273679.43	10	1503	350731.28	1274036.09	10	1544	350332.19	1274158.86	10	1585	350172.08	1273844.63
9	1423	352800.77	1278974.77	10	1463	350686.60	1273685.71	10	1504	350726.61	1274044.27	10	1545	350323.86	1274154.45	10	1586	350173.70	1273835.35
9	1424	352809.36	1278970.89	10	1464	350693.42	1273693.17	10	1505	350721.69	1274052.31	10	1546	350315.68	1274149.78	10	1587	350175.61	1273826.12
9	1425	352818.06	1278967.29	10	1465	350699.54	1273700.33	10	1506	350716.51	1274060.19	10	1547	350307.64	1274144.86	10	1588	350177.82	1273816.95
9	1426	352826.88	1278963.96	10	1466	350705.44	1273707.69	10	1507	350711.10	1274067.90	10	1548	350299.77	1274139.68	10	1589	350180.30	1273807.86
9	1427	352835.79	1278960.90	10	1467	350711.10	1273715.22	10	1508	350705.44	1274075.43	10	1549	350292.05	1274134.26	10	1590	350183.07	1273798.85
9	1428	352844.80	1278958.13	10	1468	350716.51	1273722.94	10	1509	350699.54	1274082.79	10	1550	350284.52	1274128.61	10	1591	350186.13	1273789.94
9	1429	352853.89	1278955.65	10	1469	350721.69	1273730.81	10	1510	350698.03	1274084.55	10	1551	350277.16	1274122.71	10	1592	350193.06	1273772.42
9	1430	352863.06	1278953.45	10	1470	350726.82	1273739.22	10	1511	350693.42	1274089.95	10	1552	350270.00	1274116.59	10	1593	350196.94	1273763.83
9	1431	352872.29	1278951.53	10	1471	350731.28	1273747.03	10	1512	350687.08	1274096.92	10	1553	350256.26	1274103.69	10	1594	350201.09	1273755.36
9	1432	352881.57	1278949.91	10	1472	350736.51	1273757.04	10	1513	350680.52	1274103.69	10	1554	350252.10	1274099.40	10	1595	350205.50	1273747.03
9	1433	352890.90	1278948.59	10	1473	350739.84	1273763.83	10	1514	350673.75	1274110.25	10	1555	350249.70	1274096.92	10	1596	350210.17	1273738.85
9	1434	352900.27	1278947.55	10	1474	350743.72	1273772.42	10	1515	350666.78	1274116.59	10	1556	350243.36	1274089.95	10	1597	350215.09	1273730.81
9	1435	352909.66	1278946.81	10	1475	350747.32	1273781.12	10	1516	350652.26	1274128.61	10	1557	350237.24	1274082.79	10	1598	350220.27	1273722.94
9	1436	352919.08	1278946.37	10	1476	350750.65	1273789.94	10	1517	350644.73	1274134.26	10	1558	350231.34	1274075.43	10	1599	350225.68	1273715.22
9	1437	352928.50	1278946.22	10	1477	350753.71	1273798.85	10	1518	350637.02	1274139.68	10	1559	350225.68	1274067.90	10	1600	350231.34	1273707.69
9	1438	352937.92	1278946.37	10	1478	350756.48	1273807.86	10	1519	350629.12	1274144.86	10	1560	350220.27	1274060.19	10	1601	350237.24	1273700.33
9	1439	352947.34	1278946.81	10	1479	350758.97	1273816.95	10	1520	350621.10	1274149.78	10	1561	350215.09	1274052.31	10	1602	350243.36	1273693.17
9	1440	352956.73	1278947.55	10	1480	350761.16	1273826.12	10	1521	350611.30	1274155.23	10	1562	350210.17	1274044.27	10	1603	350249.70	1273686.20
9	1441	352966.10	1278948.59	10	1481	350763.08	1273835.35	10	1522	350580.51	1274154.81	10	1563	350205.23	1274035.59	10	1604	350256.26	1273679.43
9	1442	352975.43	1278949.91	10	1482	350764.70	1273844.63	10	1523	350569.86	1274155.79	10	1564	350201.09	1274027.76	10	1605	350263.03	1273672.87
9	1443	352984.71	1278951.53	10	1483	350766.02	1273853.96	10	1524	350559.67	1274159.02	10	1565	350196.94	1274019.29	10	1606	350270.00	1273666.53

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
10	1607	350277.16	1273660.41	10	1648	350637.02	1273643.44	11	1688	350414.15	1276956.71	11	1729	350135.48	1277172.86	11	1770	349843.80	1276974.63
10	1608	350284.52	1273654.51	10	1649	350644.73	1273648.85	11	1689	350411.38	1276965.72	11	1730	350126.06	1277173.01	11	1771	349840.74	1276965.72
10	1609	350292.05	1273648.85	10	1650	350652.26	1273654.51	11	1690	350408.32	1276974.63	11	1731	350116.64	1277172.86	11	1772	349837.97	1276956.71
10	1610	350299.77	1273643.44	10	1651	350659.62	1273660.41	11	1691	350404.99	1276983.45	11	1732	350107.22	1277172.42	11	1773	349835.48	1276947.62
10	1611	350307.64	1273638.26	10	1652	350666.78	1273666.53	11	1692	350401.39	1276992.15	11	1733	350097.83	1277171.68	11	1774	349833.28	1276938.45
10	1612	350315.68	1273633.34	10	1653	350673.75	1273672.87	11	1693	350397.51	1277000.74	11	1734	350088.46	1277170.64	11	1775	349831.37	1276929.22
10	1613	350323.86	1273628.67	10	1462	350680.52	1273679.43	11	1694	350393.36	1277009.21	11	1735	350079.13	1277169.32	11	1776	349829.75	1276919.94
10	1614	350332.19	1273624.26	11	1654	350338.19	1276660.88	11	1695	350388.95	1277017.54	11	1736	350069.85	1277167.70	11	1777	349828.43	1276910.61
10	1615	350340.66	1273620.11	11	1655	350344.75	1276667.65	11	1696	350384.28	1277025.72	11	1737	350060.62	1277165.78	11	1778	349827.39	1276901.24
10	1616	350349.25	1273616.23	11	1656	350351.09	1276674.62	11	1697	350381.94	1277029.45	11	1738	350051.45	1277163.58	11	1779	349826.65	1276891.85
10	1617	350357.95	1273612.63	11	1657	350357.21	1276681.78	11	1698	350379.36	1277033.76	11	1739	350042.36	1277161.10	11	1780	349826.21	1276882.43
10	1618	350366.77	1273609.30	11	1658	350363.11	1276689.14	11	1699	350374.18	1277041.64	11	1740	350033.35	1277158.33	11	1781	349826.06	1276873.01
10	1619	350375.68	1273606.24	11	1659	350368.77	1276696.67	11	1700	350368.77	1277049.35	11	1741	350024.44	1277155.27	11	1782	349826.21	1276863.59
10	1620	350384.69	1273603.47	11	1660	350374.18	1276704.39	11	1701	350363.11	1277056.88	11	1742	350015.62	1277151.94	11	1783	349826.65	1276854.17
10	1621	350393.78	1273600.99	11	1661	350379.36	1276712.26	11	1702	350357.21	1277064.24	11	1743	350006.92	1277148.34	11	1784	349827.39	1276844.78
10	1622	350402.95	1273598.78	11	1662	350384.28	1276720.30	11	1703	350351.09	1277071.40	11	1744	349998.33	1277144.46	11	1785	349828.43	1276835.41
10	1623	350412.18	1273596.87	11	1663	350388.95	1276728.48	11	1704	350344.75	1277078.37	11	1745	349989.86	1277140.31	11	1786	349829.75	1276826.08
10	1624	350421.46	1273595.25	11	1664	350393.04	1276736.25	11	1705	350338.19	1277085.14	11	1746	349981.53	1277135.90	11	1787	349831.37	1276816.80
10	1625	350430.79	1273593.93	11	1665	350397.51	1276745.28	11	1706	350331.42	1277091.70	11	1747	349973.35	1277131.23	11	1788	349833.28	1276807.57
10	1626	350440.16	1273592.89	11	1666	350401.39	1276753.87	11	1707	350324.45	1277098.04	11	1748	349965.31	1277126.31	11	1789	349835.48	1276798.40
10	1627	350449.55	1273592.15	11	1667	350404.99	1276762.57	11	1708	350317.29	1277104.16	11	1749	349957.43	1277121.13	11	1790	349837.97	1276789.31
10	1628	350458.97	1273591.71	11	1668	350408.32	1276771.39	11	1709	350309.93	1277110.06	11	1750	349949.72	1277115.72	11	1791	349840.74	1276780.30
10	1629	350468.36	1273591.62	11	1669	350411.38	1276780.30	11	1710	350302.40	1277115.72	11	1751	349942.19	1277110.06	11	1792	349843.80	1276771.39
10	1630	350477.81	1273591.71	11	1670	350414.15	1276789.31	11	1711	350294.68	1277121.13	11	1752	349934.83	1277104.16	11	1793	349847.13	1276762.57
10	1631	350487.23	1273592.15	11	1671	350416.64	1276798.40	11	1712	350286.81	1277126.31	11	1753	349927.67	1277098.04	11	1794	349850.73	1276753.87
10	1632	350496.62	1273592.89	11	1672	350418.84	1276807.57	11	1713	350278.77	1277131.23	11	1754	349920.70	1277091.70	11	1795	349854.61	1276745.28
10	1633	350505.99	1273593.93	11	1673	350420.75	1276816.80	11	1714	350270.59	1277135.90	11	1755	349913.93	1277085.14	11	1796	349858.76	1276736.81
10	1634	350515.32	1273595.25	11	1674	350422.37	1276826.08	11	1715	350262.26	1277140.31	11	1756	349907.37	1277078.37	11	1797	349863.17	1276728.48
10	1635	350524.60	1273596.87	11	1675	350423.69	1276835.41	11	1716	350253.79	1277144.46	11	1757	349901.03	1277071.40	11	1798	349867.84	1276720.30
10	1636	350533.83	1273598.78	11	1676	350424.73	1276844.78	11	1717	350245.20	1277148.34	11	1758	349894.91	1277064.24	11	1799	349872.76	1276712.26
10	1637	350543.00	1273600.99	11	1677	350425.47	1276854.17	11	1718	350236.50	1277151.94	11	1759	349890.75	1277059.05	11	1800	349877.94	1276704.39
10	1638	350552.09	1273603.47	11	1678	350425.91	1276863.59	11	1719	350227.68	1277155.27	11	1760	349889.01	1277056.88	11	1801	349883.35	1276696.67
10	1639	350561.10	1273606.24	11	1679	350426.06	1276873.01	11	1720	350218.77	1277158.33	11	1761	349883.35	1277049.35	11	1802	349889.01	1276689.14
10	1640	350570.01	1273609.30	11	1680	350425.91	1276882.43	11	1721	350209.76	1277161.10	11	1762	349877.94	1277041.64	11	1803	349894.91	1276681.78
10	1641	350578.83	1273612.63	11	1681	350425.47	1276891.85	11	1722	350200.67	1277163.58	11	1763	349867.84	1277025.72	11	1804	349901.03	1276674.62
10	1642	350587.53	1273616.23	11	1682	350424.73	1276901.24	11	1723	350191.50	1277165.78	11	1764	349864.04	1277019.27	11	1805	349907.37	1276667.65
10	1643	350597.46	1273620.73	11	1683	350423.69	1276910.61	11	1724	350182.27	1277167.70	11	1765	349863.17	1277017.54	11	1806	349913.93	1276660.88
10	1644	350604.59	1273624.26	11	1684	350422.37	1276919.94	11	1725	350172.99	1277169.32	11	1766	349858.76	1277009.21	11	1807	349920.70	1276654.32
10	1645	350612.92	1273628.67	11	1685	350420.75	1276929.22	11	1726	350163.66	1277170.64	11	1767	349854.61	1277000.74	11	1808	349927.67	1276647.98
10	1646	350621.10	1273633.34	11	1686	350418.84	1276938.45	11	1727	350154.29	1277171.68	11	1768	349850.73	1276992.15	11	1809	349934.83	1276641.86
10	1647	350629.14	1273638.26	11	1687	350416.64	1276947.62	11	1728	350144.90	1277172.42	11	1769	349847.13	1276983.45	11	1810	349942.19	1276635.96

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
11	1811	349949.72	1276630.30	11	1852	350317.29	1276641.86												
11	1812	349957.43	1276624.89	11	1853	350324.45	1276647.98												
11	1813	349965.31	1276619.71	11	1854	350331.42	1276654.32												
11	1814	349973.35	1276614.79	11	1654	350338.19	1276660.88												
11	1815	349981.53	1276610.12																
11	1816	349989.86	1276605.71																
11	1817	349998.33	1276601.56																
11	1818	350006.92	1276597.68																
11	1819	350015.62	1276594.08																
11	1820	350024.44	1276590.75																
11	1821	350042.36	1276584.92																
11	1822	350051.45	1276582.44																
11	1823	350060.62	1276580.24																
11	1824	350069.85	1276578.32																
11	1825	350079.13	1276576.70																
11	1826	350088.46	1276575.38																
11	1827	350097.83	1276574.34																
11	1828	350107.22	1276573.60																
11	1829	350116.64	1276573.16																
11	1830	350126.06	1276573.01																
11	1831	350135.48	1276573.16																
11	1832	350144.90	1276573.60																
11	1833	350154.29	1276574.34																
11	1834	350163.66	1276575.38																
11	1835	350172.99	1276576.70																
11	1836	350182.27	1276578.32																
11	1837	350191.50	1276580.24																
11	1838	350200.67	1276582.44																
11	1839	350209.76	1276584.92																
11	1840	350218.77	1276587.69																
11	1841	350227.68	1276590.75																
11	1842	350236.50	1276594.08																
11	1843	350245.20	1276597.68																
11	1844	350253.79	1276601.56																
11	1845	350262.26	1276605.71																
11	1846	350270.59	1276610.12																
11	1847	350278.77	1276614.79																
11	1848	350286.81	1276619.71																
11	1849	350294.68	1276624.89																
11	1850	350302.40	1276630.30																
11	1851	350309.93	1276635.96																