

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», 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 поворотной точки (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	355290.60	1274449.29	2	36	355611.48	1276875.61	3	71	356940.10	1276820.10	3	107	356552.75	1276974.41	4	142	355018.57	1276473.11
1	2	355282.84	1274581.95	2	37	355571.67	1276805.21	3	72	356929.90	1276819.86	3	108	356544.54	1276987.84	4	143	355019.62	1276472.59
1	3	355276.31	1274690.60	2	38	355421.11	1276537.39	3	73	356919.87	1276821.71	3	109	356492.04	1276986.91	4	144	354984.00	1276412.28
1	4	355397.29	1274872.67	2	39	355226.22	1276196.96	3	74	356904.52	1276826.19	3	110	356215.31	1276982.00	4	145	354965.27	1276379.33
1	5	355412.92	1274896.38	2	40	355271.20	1276176.73	3	75	356898.19	1276828.51	3	111	356201.37	1276956.59	4	146	355019.23	1276322.35
1	6	355413.29	1274902.83	2	41	355287.40	1276170.00	3	76	356892.24	1276831.66	3	112	356168.97	1276897.50	4	147	355082.91	1276257.49
1	7	355414.18	1274918.70	2	42	355302.26	1276163.81	3	77	356878.71	1276840.03	3	113	356123.11	1276813.86	4	148	355122.98	1276217.70
1	8	355416.99	1274968.22	2	43	355317.54	1276158.09	3	78	356859.63	1276852.42	3	114	356219.41	1276654.56	4	149	355139.97	1276247.43
1	9	355395.88	1274962.42	2	44	355331.31	1276153.22	3	79	356850.86	1276860.34	3	115	356276.77	1276559.51	4	125	355311.27	1276546.73
1	10	355373.82	1274954.07	2	45	355343.16	1276149.19	3	80	356840.40	1276862.53	3	116	356324.75	1276480.23	5	150	357257.47	1276699.96
1	11	355254.89	1274909.91	2	46	355377.98	1276138.44	3	81	356817.83	1276870.26	3	117	356490.52	1276549.60	5	151	357322.89	1276760.89
1	12	355233.08	1274901.72	2	47	355407.40	1276130.18	3	82	356813.17	1276871.51	3	118	356617.79	1276724.47	5	152	357378.25	1276812.36
1	13	355083.25	1274813.76	2	48	355437.57	1276122.35	3	83	356800.93	1276870.08	3	119	356658.97	1276699.15	5	153	357369.70	1276810.12
1	14	355031.65	1274769.76	2	49	355464.06	1276117.49	3	84	356792.79	1276869.79	3	120	356731.05	1276654.83	5	154	357361.88	1276808.86
1	15	354941.72	1274824.81	2	50	355483.18	1276113.96	3	85	356784.72	1276870.83	3	121	356751.30	1276641.95	5	155	357353.97	1276808.86
1	16	354874.49	1274852.65	2	51	355515.01	1276108.34	3	86	356764.04	1276875.22	3	122	356855.21	1276576.52	5	156	357312.36	1276812.14
1	17	354852.29	1274862.02	2	52	355542.52	1276105.10	3	87	356736.00	1276876.18	3	123	356953.10	1276514.91	5	157	357279.15	1276816.96
1	18	354839.77	1274818.43	2	53	355558.78	1276103.37	3	88	356715.93	1276873.37	3	124	357029.59	1276464.97	5	158	357268.99	1276817.42
1	19	354827.58	1274775.78	2	54	355577.52	1276101.44	3	89	356712.42	1276872.14	3	61	357061.59	1276494.32	5	159	357264.16	1276814.90
1	20	354834.92	1274720.37	2	55	355601.23	1276099.78	3	90	356706.78	1276868.14	4	125	355311.27	1276546.73	5	160	357255.69	1276810.01
1	21	354849.58	1274607.69	2	56	355629.43	1276098.87	3	91	356699.50	1276863.85	4	126	355553.56	1276931.62	5	161	357250.40	1276803.55
1	22	354919.85	1274585.22	2	57	355655.99	1276098.22	3	92	356691.62	1276860.85	4	127	355594.19	1276996.21	5	162	357243.35	1276797.62
1	23	354925.31	1274583.40	2	58	355671.54	1276098.23	3	93	356683.33	1276859.22	4	128	355584.96	1277075.31	5	163	357235.55	1276792.20
1	24	354977.60	1274566.63	2	59	355684.47	1276098.22	3	94	356677.70	1276859.02	4	129	355584.75	1277079.49	5	164	357227.08	1276787.46
1	25	355032.03	1274523.17	2	60	355710.33	1276099.76	3	95	356666.55	1276860.23	4	130	355583.97	1277095.15	5	165	357217.86	1276784.45
1	26	355099.26	1274473.31	2	29	355721.88	1276100.98	3	96	356650.07	1276864.06	4	131	355582.65	1277121.93	5	166	357208.23	1276783.27
1	27	355122.52	1274461.34	3	61	357061.59	1276494.32	3	97	356642.43	1276866.49	4	132	355583.56	1277173.39	5	167	357198.56	1276783.98
1	28	355157.05	1274458.31	3	62	357088.71	1276526.22	3	98	356635.29	1276870.10	4	133	355569.85	1277182.39	5	168	357181.14	1276786.97
1	1	355290.60	1274449.29	3	63	357084.07	1276542.98	3	99	356627.66	1276875.78	4	134	355489.88	1277111.89	5	169	357160.79	1276793.59
2	29	355721.88	1276100.98	3	64	357028.70	1276723.59	3	100	356612.70	1276888.66	4	135	355398.84	1277031.63	5	170	357150.05	1276796.70
2	30	355722.60	1276107.93	3	65	357016.08	1276764.78	3	101	356593.84	1276914.55	4	136	355328.30	1276961.43	5	171	357140.72	1276797.01
2	31	355720.84	1276126.75	3	66	356997.38	1276820.94	3	102	356583.65	1276937.68	4	137	355269.52	1276886.96	5	172	357118.95	1276802.55
2	32	355676.96	1276424.40	3	67	356982.63	1276825.10	3	103	356573.42	1276950.90	4	138	355216.81	1276807.88	5	173	357104.14	1276808.75
2	33	355651.40	1276697.37	3	68	356957.87	1276828.49	3	104	356567.90	1276958.60	4	139	355151.99	1276700.57	5	174	357096.78	1276810.29
2	34	355640.21	1276675.37	3	69	356968.25	1276824.81	3	105	356567.37	1276958.96	4	140	355086.14	1276591.98	5	175	357089.02	1276809.48
2	35	355618.20	1276828.81	3	70	356957.72	1276822.31	3	106	356559.22	1276965.89	4	141	355063.26	1276551.73	5	176	357078.16	1276806.98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	177	357093.20	1276759.13	7	216	355035.48	1276559.55	8	256	356770.36	1278777.99	8	296	357030.84	1277646.76	9	336	356911.61	1276940.22
5	178	357141.01	1276610.45	7	217	355062.11	1276606.37	8	257	356616.31	1278492.60	8	297	356991.25	1277632.02	9	337	356920.75	1276931.96
5	179	357146.49	1276593.21	7	195	355104.44	1276671.90	8	258	356568.22	1278408.24	8	298	356981.44	1277662.27	9	338	356932.37	1276924.41
5	180	357174.46	1276620.04	8	218	357494.33	1276966.86	8	259	356599.48	1278307.42	8	299	357025.98	1277674.94	9	339	356936.87	1276921.63
5	150	357257.47	1276699.96	8	219	357510.40	1276997.96	8	260	356705.51	1277965.40	8	300	357036.00	1277699.49	9	340	356949.06	1276926.50
6	181	355688.85	1276821.25	8	220	357524.95	1277025.85	8	261	356771.90	1277762.64	8	301	357019.73	1277732.57	9	310	356961.25	1276929.53
6	182	355742.09	1276981.49	8	221	357526.86	1277029.92	8	262	356860.22	1277492.90	8	302	357049.21	1277780.02	10	341	354921.93	1276421.26
6	183	355823.91	1277227.36	8	222	357567.37	1277108.60	8	263	356975.25	1277132.79	8	303	357074.17	1277818.72	10	342	355248.40	1276986.09
6	184	355832.10	1277251.96	8	223	357590.60	1277165.18	8	264	357026.63	1276970.84	8	304	357050.28	1277848.55	10	343	355310.31	1277088.44
6	185	355832.21	1277252.26	8	224	357610.43	1277219.19	8	265	357044.54	1276914.39	8	305	357013.81	1277814.56	10	344	355355.12	1277162.89
6	186	355825.63	1277248.70	8	225	357633.36	1277287.20	8	266	357057.25	1276910.51	8	306	356965.23	1277781.84	10	345	355382.01	1277206.77
6	187	355692.71	1277030.49	8	226	357638.59	1277343.23	8	267	357065.07	1276906.80	8	307	356867.56	1277757.74	10	346	355369.44	1277210.94
6	188	355758.58	1277031.50	8	227	357644.06	1277424.32	8	268	357072.54	1276908.30	8	308	356912.10	1277647.01	10	347	355346.76	1277218.45
6	189	355742.09	1276981.49	8	228	357644.35	1277430.38	8	269	357094.12	1276910.57	8	309	356927.37	1277505.44	10	348	355330.11	1277224.05
6	190	355702.39	1276980.92	8	229	357647.25	1277542.52	8	270	357101.88	1276910.77	8	293	357082.06	1277534.29	10	349	355299.58	1277231.18
6	191	355664.68	1276942.76	8	230	357624.50	1277640.26	8	271	357109.58	1276909.78	9	310	356961.25	1276929.53	10	350	355270.79	1277245.07
6	192	355626.67	1276903.51	8	231	357612.08	1277672.28	8	272	357134.00	1276904.67	9	311	356945.40	1276977.08	10	351	355251.76	1277246.13
6	193	355626.70	1276903.50	8	232	357567.33	1277786.68	8	273	357150.85	1276897.61	9	312	356802.99	1277422.73	10	352	355240.58	1277247.18
6	194	355653.62	1276715.67	8	233	357533.92	1277873.36	8	274	357154.84	1276896.59	9	313	356652.11	1277145.11	10	353	355234.52	1277246.70
6	181	355688.85	1276821.25	8	234	357474.99	1278037.12	8	275	357165.87	1276896.24	9	314	356620.13	1277086.35	10	354	355193.30	1277234.64
7	195	355104.44	1276671.90	8	235	357473.34	1278040.04	8	276	357190.21	1276889.17	9	315	356628.11	1277073.73	10	355	355148.88	1277168.37
7	196	355193.09	1276822.75	8	236	357463.88	1278056.17	8	277	357192.28	1276888.50	9	316	356631.72	1277064.04	10	356	355085.22	1277074.95
7	197	355246.86	1276903.41	8	237	357424.69	1278125.05	8	278	357195.87	1276890.95	9	317	356637.58	1277041.28	10	357	355064.37	1277042.83
7	198	355307.38	1276980.08	8	238	357415.92	1278140.85	8	279	357215.90	1276902.52	9	318	356638.87	1277034.12	10	358	354746.94	1276636.79
7	199	355379.70	1277052.06	8	239	357370.36	1278222.95	8	280	357234.65	1276912.31	9	319	356639.02	1277029.86	10	359	354758.51	1276618.52
7	200	355506.04	1277163.69	8	240	357361.49	1278238.76	8	281	357242.75	1276915.67	9	320	356643.99	1277024.09	10	360	354835.40	1276518.97
7	201	355546.38	1277199.19	8	241	357339.65	1278260.36	8	282	357251.31	1276917.56	9	321	356653.74	1277010.52	10	361	354838.79	1276515.12
7	202	355547.78	1277200.43	8	242	357312.89	1278296.40	8	283	357260.08	1276917.94	9	322	356670.25	1276989.16	10	362	354890.36	1276456.23
7	203	355513.41	1277221.33	8	243	357312.08	1278297.99	8	284	357288.57	1276916.64	9	323	356680.11	1276966.78	10	363	354900.32	1276445.02
7	204	355505.16	1277216.26	8	244	357300.41	1278319.06	8	285	357323.28	1276911.60	9	324	356692.25	1276971.03	10	364	354921.93	1276421.26
7	205	355497.67	1277213.28	8	245	357286.98	1278338.17	8	286	357353.87	1276909.19	9	325	356730.68	1276976.42	11	364	356530.72	1277037.59
7	206	355489.81	1277211.55	8	246	357276.37	1278353.29	8	287	357354.02	1276909.22	9	326	356776.26	1276974.86	11	365	356523.90	1277046.21
7	207	355469.15	1277208.71	8	247	357239.59	1278405.61	8	288	357362.32	1276916.79	9	327	356797.46	1276970.36	11	366	356516.05	1277063.27
7	208	355446.45	1277205.76	8	248	357202.45	1278464.20	8	289	357368.96	1276921.90	9	328	356811.06	1276971.95	11	367	356513.24	1277070.95
7	209	355398.07	1277204.43	8	249	357080.68	1278590.04	8	290	357424.78	1276946.06	9	329	356820.51	1276972.15	11	368	356511.56	1277079.97
7	210	355370.17	1277158.33	8	250	357065.45	1278603.24	8	291	357443.14	1276954.30	9	330	356829.85	1276970.58	11	369	356507.29	1277082.20
7	211	355351.88	1277128.11	8	251	357050.18	1278614.65	8	292	357460.81	1276958.75	9	331	356846.91	1276966.00	11	370	356502.45	1277084.73
7	212	355261.45	1276978.68	8	252	356942.71	1278691.35	8	218	357494.33	1276966.86	9	332	356866.86	1276959.17	11	371	356495.50	1277088.36
7	213	354932.65	1276409.76	8	253	356941.27	1278692.41	8	293	357082.06	1277534.29	9	333	356885.69	1276955.22	11	372	356488.99	1277091.76
7	214	354943.51	1276398.85	8	254	356913.07	1278712.10	8	294	357021.85	1277598.18	9	334	356900.45	1276947.84	11	373	356483.40	1277094.68
7	215	354960.08	1276426.84	8	255	356849.62	1278741.17	8	295	357043.18	1277611.45	9	335	356906.28	1276944.40	11	374	356478.09	1277097.45

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
11	375	356467.97	1277103.28	12	415	356312.26	1277876.77	12	456	356658.41	1277527.65	13	496	355641.03	1277786.58	14	536	355549.75	1278047.69
11	376	356462.56	1277106.39	12	416	356323.10	1277878.65	12	457	356646.71	1277495.68	13	497	355609.17	1277802.51	14	537	355554.24	1278046.22
11	377	356447.98	1277114.79	12	417	356325.99	1277879.15	12	458	356646.34	1277494.68	13	498	355604.88	1277818.04	14	538	355570.21	1278097.03
11	378	356420.61	1277129.61	12	418	356328.25	1277879.27	12	459	356642.27	1277488.33	13	499	355609.57	1277840.13	14	539	355594.25	1278175.80
11	379	356414.20	1277135.58	12	419	356384.32	1277889.26	12	460	356628.92	1277467.45	13	500	355594.59	1277872.52	14	540	355605.29	1278206.14
11	380	356399.66	1277149.33	12	420	356401.16	1277899.02	12	461	356617.86	1277461.78	13	501	355568.07	1277874.91	14	541	355443.93	1278329.72
11	381	356413.92	1277196.86	12	421	356405.07	1277901.29	12	462	356567.24	1277484.80	13	502	355550.62	1277844.72	14	542	355343.69	1278419.49
11	382	356402.60	1277204.31	12	422	356420.99	1277937.17	12	463	356566.90	1277484.95	13	503	355289.11	1277394.27	14	543	355306.95	1278461.37
11	383	356399.68	1277205.23	12	423	356430.76	1277961.32	12	464	356559.71	1277488.19	13	504	355259.02	1277345.87	14	544	355290.84	1278483.77
11	384	356393.59	1277211.09	12	424	356442.20	1277973.43	12	465	356530.83	1277498.74	13	505	355286.33	1277344.35	14	545	355286.31	1278490.53
11	385	356372.50	1277196.71	12	425	356465.72	1277984.02	12	466	356524.98	1277500.88	13	506	355296.04	1277342.84	14	546	355274.47	1278512.71
11	386	356367.34	1277192.18	12	426	356468.78	1277984.34	12	467	356499.61	1277509.61	13	507	355305.27	1277339.46	14	547	355251.69	1278564.24
11	387	356348.05	1277204.05	12	427	356471.94	1277984.67	12	468	356495.41	1277506.51	13	508	355333.08	1277326.04	14	548	355238.13	1278601.01
11	388	356338.50	1277209.99	12	428	356474.93	1277984.98	12	469	356473.41	1277490.27	13	509	355357.57	1277320.33	14	549	355227.27	1278637.49
11	389	356327.77	1277197.23	12	429	356476.63	1277979.68	12	470	356471.13	1277486.50	13	510	355404.22	1277304.63	14	550	355221.09	1278670.67
11	390	356323.74	1277192.52	12	430	356474.52	1277967.56	12	471	356464.88	1277476.13	13	511	355438.97	1277305.62	14	551	355219.64	1278693.66
11	391	356323.35	1277192.63	12	431	356459.56	1277942.53	12	472	356468.90	1277466.68	13	489	355466.30	1277353.15	14	552	355218.95	1278707.24
11	392	356322.39	1277192.91	12	432	356436.80	1277888.20	12	473	356480.27	1277439.95	14	512	355201.68	1277341.80	14	553	355223.07	1278754.61
11	393	356310.84	1277196.27	12	433	356429.47	1277875.60	12	474	356486.93	1277414.58	14	513	355233.62	1277397.01	14	554	355230.64	1278862.10
11	394	356279.91	1277205.27	12	434	356410.50	1277847.57	12	475	356489.63	1277396.27	14	514	355265.18	1277452.40	14	555	355239.38	1278989.85
11	395	356212.33	1277224.94	12	435	356425.73	1277834.37	12	476	356499.61	1277385.04	14	515	355508.41	1277862.31	14	556	355239.40	1278990.12
11	396	356178.08	1277234.90	12	436	356428.34	1277832.11	12	477	356555.14	1277358.22	14	516	355516.64	1277876.98	14	557	355279.76	1279446.63
11	397	356184.53	1277256.87	12	437	356437.86	1277812.48	12	478	356589.87	1277322.66	14	517	355495.11	1277879.43	14	558	355280.44	1279453.31
11	398	356160.54	1277271.18	12	438	356427.07	1277779.80	12	479	356594.65	1277285.22	14	518	355454.70	1277881.45	14	559	355273.59	1279457.20
11	399	356143.44	1277252.88	12	439	356418.03	1277752.41	12	480	356593.59	1277264.18	14	519	355404.58	1277883.89	14	560	355200.74	1279499.61
11	400	356139.78	1277249.21	12	440	356424.06	1277723.94	12	481	356593.20	1277256.31	14	520	355127.61	1277897.52	14	561	355071.96	1279573.11
11	401	356214.13	1277167.33	12	441	356425.76	1277715.93	12	482	356591.32	1277226.16	14	521	355060.89	1277899.70	14	562	355059.83	1279720.55
11	402	356278.47	1277097.21	12	442	356442.74	1277703.46	12	483	356585.56	1277215.84	14	522	355015.85	1277901.00	14	563	355052.89	1279801.05
11	403	356243.01	1277032.54	12	443	356455.86	1277703.46	12	484	356561.27	1277172.36	14	523	355027.06	1277945.23	14	564	355104.18	1279800.06
11	404	356473.35	1277036.47	12	444	356466.65	1277702.75	12	485	356577.52	1277164.37	14	524	355034.73	1277975.49	14	565	355155.60	1279799.05
11	364	356530.72	1277037.59	12	445	356489.26	1277701.25	12	486	356584.92	1277159.91	14	525	355045.35	1278016.04	14	566	355199.17	1279798.22
12	405	356621.82	1277194.11	12	446	356510.72	1277694.09	12	487	356591.44	1277154.25	14	526	355065.64	1278097.23	14	567	355244.08	1279797.35
12	406	356759.06	1277446.60	12	447	356522.87	1277689.65	12	488	356596.69	1277147.86	14	527	355071.52	1278120.74	14	568	355274.29	1279796.77
12	407	356750.83	1277472.54	12	448	356540.96	1277683.08	12	405	356621.82	1277194.11	14	528	355081.60	1278156.62	14	569	355282.74	1279892.15
12	408	356599.10	1277964.99	12	449	356554.00	1277677.74	13	489	355466.30	1277353.15	14	529	355095.31	1278196.40	14	570	355306.43	1280159.47
12	409	356495.39	1278304.42	12	450	356602.73	1277640.25	13	490	355468.85	1277369.00	14	530	355120.28	1278188.16	14	571	355315.42	1280260.87
12	410	356471.45	1278384.47	12	451	356625.73	1277629.86	13	491	355473.15	1277398.87	14	531	355245.67	1278146.96	14	572	355341.76	1280536.48
12	411	356426.98	1278307.75	12	452	356656.40	1277607.88	13	492	355658.90	1277691.37	14	532	355343.87	1278114.56	14	573	355362.53	1280753.83
12	412	356358.12	1278188.80	12	453	356677.35	1277593.57	13	493	355703.60	1277761.72	14	533	355387.92	1278100.33	14	574	355287.72	1280759.10
12	413	356201.09	1277917.57	12	454	356671.73	1277563.92	13	494	355686.76	1277784.18	14	534	355452.80	1278079.39	14	575	355256.41	1280761.60
12	414	356276.57	1277891.14	12	455	356661.09	1277534.95	13	495	355659.91	1277788.32	14	535	355539.60	1278051.01	14	576	355232.99	1280580.19

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	577	355212.84	1280520.88	14	618	354798.89	1278528.49	14	659	354608.32	127732.39	15	699	356491.14	1278510.08	15	740	356119.99	1278019.55
14	578	355009.21	1279921.64	14	619	354794.07	1278521.50	14	660	354564.51	1277624.68	15	700	356597.24	1278687.67	15	741	356111.90	1277977.99
14	579	354971.86	1279801.56	14	620	354786.77	1278510.71	14	661	354547.57	1277582.28	15	701	356669.25	1278808.80	15	742	356106.28	1277950.98
14	580	354886.04	1279527.34	14	621	354779.60	1278500.94	14	662	354543.73	1277560.37	15	702	356653.77	1278813.15	15	743	356120.65	1277945.96
14	581	354881.39	1279512.46	14	622	354775.95	1278495.17	14	663	354530.68	1277509.71	15	703	356622.83	1278839.79	15	744	356155.43	1277933.69
14	582	354845.82	1279393.79	14	623	354772.87	1278490.95	14	664	354511.70	1277379.43	15	704	356586.06	1278865.29	15	698	356373.18	1278307.65
14	583	354809.46	1279272.99	14	624	354768.84	1278484.71	14	665	354512.45	1277354.48	15	705	356542.30	1278895.62	16	745	355993.56	1277977.44
14	584	354781.89	1279181.24	14	625	354764.12	1278477.60	14	666	354511.99	1277308.39	15	706	356509.28	1278914.41	16	746	356005.80	1278013.44
14	585	354759.05	1279105.19	14	626	354759.52	1278470.87	14	667	354508.81	1277302.26	15	707	356480.02	1278932.40	16	747	356008.13	1278024.25
14	586	354722.81	1278984.56	14	627	354755.95	1278464.80	14	668	354497.08	1277278.97	15	708	356446.73	1278948.51	16	748	356010.80	1278048.67
14	587	354681.78	1278847.34	14	628	354751.73	1278458.18	14	669	354487.76	1277241.52	15	709	356418.28	1278962.73	16	749	356010.60	1278061.32
14	588	354686.35	1278839.33	14	629	354748.46	1278452.78	14	670	354486.66	1277193.45	15	710	356377.67	1278985.78	16	750	356003.04	1278113.06
14	589	354690.50	1278830.86	14	630	354745.00	1278446.65	14	671	354510.87	1277141.85	15	711	356268.48	1279014.90	16	751	355968.85	1278298.18
14	590	354694.38	1278822.27	14	631	354741.92	1278441.83	14	672	354519.95	1277140.25	15	712	356236.68	1279020.82	16	752	355942.74	1278430.61
14	591	354697.98	1278813.57	14	632	354695.84	1278360.02	14	673	354524.48	1277139.46	15	713	356180.50	1278924.00	16	753	355933.74	1278462.33
14	592	354701.31	1278804.75	14	633	354685.67	1278333.88	14	674	354533.95	1277090.40	15	714	356132.97	1278840.97	16	754	355928.65	1278480.19
14	593	354704.37	1278795.83	14	634	354675.68	1278308.51	14	675	354548.00	1277091.96	15	715	356109.06	1278800.70	16	755	355926.10	1278487.32
14	594	354707.14	1278786.83	14	635	354672.03	1278299.40	14	676	354563.94	1277091.94	15	716	356085.86	1278760.64	16	756	355873.20	1278395.88
14	595	354708.23	1278782.69	14	636	354666.34	1278269.32	14	677	354579.67	1277094.35	15	717	355981.84	1278581.23	16	757	355810.65	1278287.76
14	596	354709.62	1278777.74	14	637	354664.21	1278223.25	14	678	354632.66	1277109.23	15	718	355999.57	1278537.29	16	758	355733.65	1278156.41
14	597	354711.83	1278768.57	14	638	354661.78	1278207.21	14	679	354664.72	1277110.95	15	719	356015.65	1278497.44	16	759	355724.47	1278140.74
14	598	354713.74	1278759.34	14	639	354636.87	1278189.91	14	680	354689.58	1277112.59	15	720	355967.95	1278440.66	16	760	355811.20	1278079.65
14	599	354715.36	1278750.06	14	640	354632.67	1278172.74	14	681	354698.73	1277115.99	15	721	355969.47	1278435.31	16	761	355872.99	1278036.19
14	600	354716.68	1278740.73	14	641	354629.40	1278157.93	14	682	354721.53	1277125.08	15	722	355983.00	1278366.70	16	762	355877.45	1278028.45
14	601	354717.72	1278731.36	14	642	354624.81	1278140.89	14	683	354753.72	1277133.04	15	723	356003.27	1278372.23	16	763	355877.12	1278019.49
14	602	354718.46	1278721.97	14	643	354619.13	1278110.10	14	684	354766.36	1277137.42	15	724	355989.41	1278450.36	16	764	355863.38	1277990.69
14	603	354718.90	1278712.55	14	644	354613.80	1278081.25	14	685	354809.13	1277157.50	15	725	356038.89	1278458.14	16	765	355917.16	1277985.22
14	604	354719.05	1278703.13	14	645	354610.00	1278046.12	14	686	354835.54	1277167.97	15	726	356059.60	1278461.39	16	745	355993.56	1277977.44
14	605	354718.90	1278693.71	14	646	354605.38	1277994.58	14	687	354844.99	1277177.58	15	727	356097.40	1278263.70	17	766	355849.89	1277997.25
14	606	354718.46	1278684.29	14	647	354604.48	1277985.35	14	688	354851.45	1277183.12	15	728	356079.62	1278260.67	17	767	355862.24	1278023.13
14	607	354717.72	1278674.90	14	648	354603.95	1277968.98	14	689	354858.77	1277187.49	15	729	356024.59	1278251.15	17	768	355862.30	1278024.69
14	608	354716.68	1278665.53	14	649	354602.58	1277944.47	14	690	354884.29	1277199.52	15	730	356007.00	1278351.10	17	769	355861.64	1278025.83
14	609	354715.36	1278656.20	14	650	354603.95	1277920.20	14	691	354915.96	1277213.86	15	731	355986.84	1278347.21	17	770	355805.47	1278065.34
14	610	354714.28	1278650.02	14	651	354605.14	1277878.24	14	692	354951.75	1277236.57	15	732	355995.84	1278301.58	17	771	355716.88	1278127.74
14	611	354716.98	1278648.53	14	652	354605.99	1277861.57	14	693	354982.99	1277252.52	15	733	356026.33	1278136.46	17	772	355666.44	1278041.59
14	612	354799.39	1278603.05	14	653	354607.72	1277841.27	14	694	354994.30	1277259.91	15	734	356050.56	1278131.66	17	773	355649.22	1278012.32
14	613	354843.27	1278582.17	14	654	354609.53	1277826.98	14	695	355016.24	1277273.01	15	735	356055.70	1278103.81	17	774	355846.85	1277992.31
14	614	354825.92	1278562.91	14	655	354611.19	1277811.99	14	696	355077.85	1277303.10	15	736	356069.83	1278036.51	17	766	355849.89	1277997.25
14	615	354819.85	1278555.44	14	656	354615.77	1277781.23	14	697	355138.24	1277322.80	15	737	356070.63	1278032.01	18	775	355601.72	1278022.56
14	616	354817.14	1278551.42	14	657	354618.28	1277763.84	14	512	355201.68	1277341.80	15	738	356081.89	1278029.23	18	776	355626.03	1278064.30
14	617	354810.64	1278543.40	14	658	354616.82	1277759.30	15	698	356373.18	1278307.65	15	739	356110.50	1278022.05	18	777	355677.93	1278155.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	778	355613.78	1278200.30	20	817	355510.61	1279228.47	21	857	355813.93	1280552.30	23	896	354706.77	1278983.26	23	937	354325.58	1278988.19
18	779	355603.70	1278172.51	20	818	355333.25	1279552.32	21	858	355751.51	1280597.80	23	897	354735.08	1279077.51	23	938	354335.35	1278991.22
18	780	355579.60	1278093.54	20	819	355316.17	1279584.75	21	859	355714.77	1280625.05	23	898	354757.19	1279151.11	23	939	354344.44	1278993.71
18	781	355563.75	1278043.09	20	820	355314.99	1279584.84	21	860	355681.78	1280640.89	23	899	354793.51	1279272.03	23	940	354353.61	1278995.91
18	782	355571.66	1278040.49	20	821	355303.66	1279507.04	21	861	355623.34	1280668.94	23	900	354866.94	1279516.52	23	941	354362.84	1278997.82
18	783	355580.12	1278037.72	20	822	355294.68	1279445.07	21	862	355549.42	1280704.44	23	901	354870.87	1279529.10	23	942	354372.12	1278999.44
18	775	355601.72	1278022.56	20	823	355254.34	1278988.77	21	863	355511.11	1280714.99	23	902	354959.94	1279815.76	23	943	354381.45	1279000.76
19	784	355711.96	1278214.17	20	824	355245.53	1278860.04	21	864	355463.25	1280727.73	23	903	354993.91	1279923.29	23	944	354390.82	1279001.80
19	785	355853.62	1278461.73	20	825	355238.02	1278753.46	21	865	355421.87	1280738.92	23	904	355083.32	1280186.41	23	945	354400.21	1279002.54
19	786	355866.46	1278484.14	20	826	355233.83	1278704.90	21	866	355402.35	1280548.38	23	905	355115.19	1280280.19	23	946	354409.63	1279002.98
19	787	355819.97	1278521.24	20	827	355236.00	1278672.56	21	867	355335.23	1279888.84	23	906	355218.30	1280583.58	23	947	354419.05	1279003.13
19	788	355799.76	1278537.36	20	828	355241.88	1278641.01	21	868	355335.22	1279888.73	23	907	355237.52	1280732.44	23	948	354428.47	1279002.98
19	789	355805.67	1278547.17	20	829	355252.40	1278605.65	21	869	355315.27	1279645.50	23	908	355241.42	1280762.61	23	949	354437.89	1279002.54
19	790	355843.23	1278609.49	20	830	355265.56	1278569.96	21	870	355325.66	1279626.70	23	909	355189.51	1280767.00	23	950	354447.28	1279001.80
19	791	355850.82	1278622.07	20	831	355288.01	1278519.20	21	871	355343.66	1279594.08	23	910	355117.11	1280766.16	23	951	354456.65	1279000.76
19	792	355837.62	1278645.36	20	832	355299.10	1278498.41	21	872	355342.20	1279592.97	23	911	355092.16	1280764.02	23	952	354465.98	1278999.44
19	793	355789.04	1278618.04	20	833	355318.73	1278470.67	21	873	355558.14	1279197.22	23	912	355064.55	1280762.41	23	953	354475.26	1278997.82
19	794	355771.54	1278608.17	20	834	355354.34	1278430.09	21	874	355630.13	1279068.61	23	913	354954.04	1280750.85	23	954	354484.49	1278995.91
19	795	355745.87	1278593.41	20	835	355453.51	1278341.27	21	875	355668.65	1278998.84	23	914	354896.62	1280736.24	23	955	354493.66	1278993.71
19	796	355740.40	1278585.32	20	802	355610.56	1278220.84	21	876	355675.05	1278988.40	23	915	354795.67	1280709.14	23	956	354502.75	1278991.22
19	797	355710.15	1278501.13	21	836	356082.18	1278850.87	21	877	355774.51	1278810.78	23	916	354631.57	1280632.74	23	957	354511.76	1278988.45
19	798	355675.70	1278403.46	21	837	356138.00	1278945.95	21	878	355866.00	1278649.34	23	917	354509.72	1280551.63	23	958	354520.67	1278985.39
19	799	355624.79	1278233.59	21	838	356186.92	1279029.27	21	879	355872.65	1278660.64	23	918	354485.61	1280529.95	23	959	354529.49	1278982.06
19	800	355619.17	1278214.83	21	839	356189.06	1279032.90	21	880	355884.02	1278679.81	23	919	354373.56	1280421.62	23	960	354538.19	1278978.46
19	801	355685.55	1278168.12	21	840	356155.99	1279038.84	21	881	355894.14	1278696.87	23	920	354361.57	1280403.62	23	961	354546.78	1278974.58
19	784	355711.96	1278214.17	21	841	356206.55	1279147.74	21	882	355927.34	1278674.39	23	921	354329.44	1280361.08	23	962	354555.25	1278970.43
20	802	355610.56	1278220.84	21	842	356252.97	1279324.08	21	883	355930.34	1278673.07	23	922	354289.74	1280310.41	23	963	354563.58	1278966.02
20	803	355666.19	1278406.56	21	843	356260.68	1279370.58	21	884	355934.73	1278680.13	23	923	354212.17	1280166.17	23	964	354571.76	1278961.35
20	804	355700.61	1278504.15	21	844	356270.50	1279428.63	21	885	355954.03	1278711.13	23	924	354159.92	1280013.17	23	965	354579.80	1278956.43
20	805	355731.41	1278589.87	21	845	356274.36	1279528.69	21	886	355987.84	1278690.20	23	925	354122.44	1279865.81	23	966	354587.67	1278951.25
20	806	355738.89	1278600.93	21	846	356278.39	1279654.10	21	886	356082.18	1278850.87	23	926	354114.44	1279817.05	23	967	354595.39	1278945.83
20	807	355766.66	1278616.87	21	847	356267.05	1279800.76	22	887	355302.71	1279675.28	23	927	354095.33	1279694.09	23	968	354602.92	1278940.18
20	808	355763.76	1278622.05	21	848	356249.72	1279853.89	22	888	355320.30	1279890.27	23	928	354094.94	1279635.81	23	969	354610.28	1278934.28
20	809	355773.06	1278620.55	21	849	356217.15	1279954.18	22	889	355407.16	1280742.90	23	929	354097.19	1279561.21	23	970	354617.44	1278928.16
20	810	355832.69	1278654.06	21	850	356189.29	1280026.32	22	890	355389.94	1280747.53	23	930	354098.11	1279510.14	23	971	354624.41	1278921.82
20	811	355782.61	1278742.42	21	851	356164.68	1280082.32	22	891	355342.79	1280256.46	23	931	354103.37	1279476.34	23	972	354631.18	1278915.26
20	812	355750.62	1278798.88	21	852	356087.97	1280229.10	22	892	355310.43	1279891.20	23	932	354133.76	1279334.75	23	973	354637.74	1278908.49
20	813	355649.77	1278978.62	21	853	356017.91	1280337.80	22	893	355296.67	1279735.98	23	933	354145.98	1279305.03	23	974	354644.08	1278901.52
20	814	355633.45	1279008.14	21	854	355991.26	1280379.50	22	894	355296.73	1279712.11	23	934	354200.09	1279168.54	23	975	354650.20	1278894.36
20	815	355614.55	1279041.69	21	855	355922.57	1280453.19	22	895	355300.61	1279681.90	23	935	354270.74	1279055.58	23	976	354656.10	1278887.00
20	816	355534.15	1279185.50	21	856	355862.85	1280516.80	22	887	355302.71	1279675.28	23	936	354295.00	1279016.80	23	977	354661.76	1278879.47

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
23	978	354667.17	1278871.75	24	1018	352976.37	1268428.51	25	1058	353862.43	1269880.77	28	1096	352881.24	1271575.46	30	1135	353091.71	1271878.62
23	979	354671.38	1278865.41	24	1019	353037.47	1268455.02	25	1059	353874.49	1269843.39	28	1097	352941.43	1271578.60	30	1136	353042.00	1271656.72
23	896	354706.77	1278983.26	24	1020	353159.78	1268508.08	25	1060	353912.84	1269876.84	28	1098	352955.82	1271579.35	30	1137	353044.74	1271658.49
24	980	353333.21	1268604.81	24	1021	353207.71	1268535.18	25	1022	353943.94	1269904.14	28	1099	352993.15	1271581.29	30	1138	353044.91	1271658.56
24	981	353388.81	1268636.86	24	980	353333.21	1268604.81	26	1061	353560.09	1270499.56	28	1100	352993.45	1271582.74	30	1121	353049.42	1271673.33
24	982	353427.27	1268658.97	25	1022	353943.94	1269904.14	26	1062	353549.23	1270507.99	28	1080	353003.46	1271609.44	31	1139	353633.92	1271833.72
24	983	353470.62	1268684.95	25	1023	353951.29	1269910.37	26	1063	353444.60	1270561.27	29	1101	353376.83	1271688.03	31	1140	353635.39	1271840.04
24	984	353498.64	1268701.71	25	1024	353976.89	1269934.32	26	1064	353389.65	1270589.61	29	1102	353492.75	1271748.55	31	1141	353632.79	1271867.05
24	985	353395.82	1268722.03	25	1025	353974.04	1269948.35	26	1065	353271.86	1270625.25	29	1103	353271.63	1271820.21	31	1142	353632.79	1271898.04
24	986	353287.61	1268743.09	25	1026	353969.00	1269961.16	26	1066	353218.07	1270641.44	29	1104	353223.63	1271835.74	31	1143	353632.03	1271913.19
24	987	352990.25	1268802.75	25	1027	353959.01	1269986.22	26	1067	353124.48	1270660.76	29	1105	353221.74	1271831.99	31	1144	353610.44	1271957.20
24	988	352633.59	1268873.13	25	1028	353923.11	1270075.69	26	1068	353094.98	1270688.42	29	1106	353220.68	1271816.97	31	1145	353506.21	1271755.38
24	989	352538.44	1268891.90	25	1029	353907.54	1270114.80	26	1069	352990.64	1270758.12	29	1107	353213.71	1271785.90	31	1146	353530.80	1271768.24
24	990	352326.00	1268929.97	25	1030	353898.77	1270130.01	26	1070	352953.55	1270781.79	29	1108	353211.28	1271778.13	31	1139	353633.92	1271833.72
24	991	352139.61	1268963.38	25	1031	353890.38	1270149.01	26	1071	352852.87	1270825.96	29	1109	353207.63	1271770.85	32	1147	352835.66	1271880.07
24	992	351969.07	1268813.39	25	1032	353884.09	1270134.32	26	1072	352841.68	1270811.12	29	1110	353202.85	1271764.27	32	1148	352951.71	1271923.98
24	993	351874.96	1268693.39	25	1033	353877.53	1270115.58	26	1073	352808.46	1270668.51	29	1111	353197.07	1271758.55	32	1149	352947.73	1271925.48
24	994	351644.09	1268916.84	25	1034	353873.97	1270108.24	26	1074	353056.20	1270416.96	29	1112	353190.44	1271753.84	32	1150	352846.49	1271958.30
24	995	351614.72	1268940.72	25	1035	353875.11	1270101.48	26	1075	353455.43	1270480.82	29	1113	353175.37	1271744.90	32	1151	352702.85	1272005.00
24	996	351584.00	1268843.30	25	1036	353875.12	1270093.15	26	1076	353467.24	1270482.89	29	1114	353167.18	1271722.40	32	1152	352548.77	1272055.09
24	997	351499.62	1268658.77	25	1037	353874.57	1270086.56	26	1061	353560.09	1270499.56	29	1115	353160.06	1271694.20	32	1153	352486.66	1271993.53
24	998	351526.90	1268635.80	25	1038	353873.18	1270078.33	27	1077	352796.00	1270681.17	29	1116	353144.98	1271643.83	32	1154	352275.58	1271789.13
24	999	351699.40	1268488.18	25	1039	353870.44	1270070.44	27	1078	352818.92	1270780.93	29	1117	353132.47	1271602.77	32	1155	352373.84	1271736.06
24	1000	351718.36	1268472.92	25	1040	353866.44	1270063.13	27	1079	352766.38	1270711.24	29	1118	353188.55	1271615.32	32	1156	352394.33	1271721.02
24	1001	351811.32	1268409.57	25	1041	353855.89	1270047.19	27	1077	352796.00	1270681.17	29	1119	353218.90	1271622.25	32	1157	352407.51	1271714.39
24	1002	351815.78	1268406.57	25	1042	353846.19	1270036.98	28	1080	353003.46	1271609.44	29	1120	353331.03	1271668.86	32	1158	352558.62	1271774.55
24	1003	351858.40	1268377.54	25	1043	353841.24	1270032.52	28	1081	353016.84	1271632.68	29	1101	353376.83	1271688.03	32	1159	352753.76	1271847.21
24	1004	351963.04	1268326.98	25	1044	353841.39	1270023.84	28	1082	353022.61	1271638.85	30	1121	353049.42	1271673.33	32	1147	352835.66	1271880.07
24	1005	351982.08	1268317.82	25	1045	353839.83	1270014.68	28	1083	353070.77	1271853.84	30	1122	353063.62	1271720.76	33	1160	354077.25	1271859.39
24	1006	352012.43	1268303.13	25	1046	353837.79	1270009.19	28	1084	353077.37	1271883.28	30	1123	353071.42	1271751.64	33	1161	353840.62	1271971.66
24	1007	352156.01	1268262.11	25	1047	353836.07	1269962.43	28	1085	353072.15	1271884.74	30	1124	353083.79	1271785.81	33	1162	353812.83	1271985.26
24	1008	352176.89	1268256.06	25	1048	353840.66	1269948.21	28	1086	353022.99	1271900.96	30	1125	353086.80	1271792.53	33	1163	353709.41	1272034.02
24	1009	352346.97	1268237.70	25	1049	353847.24	1269943.21	28	1087	352838.16	1271833.52	30	1126	353090.77	1271798.75	33	1164	353711.47	1272009.53
24	1010	352401.46	1268241.15	25	1050	353853.22	1269936.70	28	1088	352770.20	1271805.31	30	1127	353101.28	1271812.79	33	1165	353708.98	1271988.95
24	1011	352488.61	1268228.09	25	1051	353857.96	1269929.24	28	1089	352716.13	1271785.29	30	1128	353107.89	1271820.02	33	1166	353707.95	1271985.50
24	1012	352529.33	1268243.25	25	1052	353861.32	1269921.07	28	1090	352574.89	1271732.59	30	1129	353115.79	1271825.83	33	1167	353726.35	1271947.98
24	1013	352643.02	1268278.92	25	1053	353864.42	1269911.08	28	1091	352461.35	1271687.62	30	1130	353120.85	1271828.83	33	1168	353729.86	1271938.47
24	1014	352684.04	1268288.44	25	1054	353864.96	1269903.77	28	1092	352547.48	1271644.81	30	1131	353121.44	1271831.47	33	1169	353731.40	1271928.45
24	1015	352765.06	1268323.29	25	1055	353865.18	1269900.97	28	1093	352610.31	1271626.33	30	1132	353122.69	1271849.09	33	1170	353732.23	1271911.80
24	1016	352841.18	1268356.06	25	1056	353865.05	1269891.85	28	1094	352703.98	1271598.42	30	1133	353124.37	1271858.87	33	1171	353771.27	1271947.34
24	1017	352949.38	1268414.04	25	1057	353863.28	1269882.91	28	1095	352711.39	1271595.81	30	1134	353127.40	1271867.01	33	1172	353806.97	1271932.42

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1173	353826.64	1271924.88	38	1209	355112.99	1277185.34	39	1249	350469.94	1266788.88	39	1290	349798.15	1265849.97	41	1329	351259.48	1269069.46
33	1174	353870.02	1271908.79	38	1210	355129.92	1277215.13	39	1250	350471.91	1266898.77	39	1291	349921.07	1265946.86	41	1330	351359.15	1268883.51
33	1175	353946.93	1271888.85	38	1211	355115.59	1277210.24	39	1251	350316.57	1266752.54	39	1292	350000.02	1266020.56	41	1331	351424.69	1268778.90
33	1176	354033.31	1271863.53	38	1212	355063.84	1277184.95	39	1252	350269.96	1266707.24	39	1240	350011.46	1266031.06	41	1310	351492.03	1268671.07
33	1160	354077.25	1271859.39	38	1213	355047.20	1277175.03	39	1253	350048.08	1266491.70	40	1293	350308.15	1266761.09	42	1332	352507.22	1272068.61
34	1177	352741.31	1274199.95	38	1214	355032.11	1277165.16	39	1254	349990.59	1266502.16	40	1294	350472.29	1266915.54	42	1333	351991.69	1272236.18
34	1178	352816.77	1274295.36	38	1215	355004.81	1277152.14	39	1255	349992.87	1266481.44	40	1295	350473.26	1266968.37	42	1334	352076.46	1272489.89
34	1179	352795.51	1274298.10	38	1216	354963.94	1277125.80	39	1256	350000.11	1266415.83	40	1296	350469.58	1267019.81	42	1335	352095.27	1272546.22
34	1180	352743.75	1274307.23	38	1217	354916.61	1277104.40	39	1257	350005.31	1266365.40	40	1297	350455.22	1267106.87	42	1336	352172.43	1272777.19
34	1181	352696.82	1274311.86	38	1218	354910.24	1277101.31	39	1258	349949.91	1266270.02	40	1298	350443.59	1267173.95	42	1337	352239.04	1272976.55
34	1182	352656.62	1274257.67	38	1219	354899.44	1277090.33	39	1259	349893.95	1266172.84	40	1299	350439.13	1267203.19	42	1338	352023.21	1272713.59
34	1183	352673.55	1274244.68	38	1220	354891.42	1277083.71	39	1260	349831.03	1266065.26	40	1300	350375.28	1267377.76	42	1339	351833.22	1272482.10
34	1184	352702.30	1274222.63	38	1221	354882.21	1277078.91	39	1261	349739.34	1265907.29	40	1301	350335.47	1267444.33	42	1340	351805.34	1272446.39
34	1185	352735.33	1274197.29	38	1222	354848.07	1277065.78	39	1262	349721.02	1265883.76	40	1302	350277.50	1267524.59	42	1341	351907.27	1272429.25
34	1186	352737.73	1274195.45	38	1223	354804.12	1277044.66	39	1263	349677.64	1265827.84	40	1303	350264.14	1267543.08	42	1342	351783.93	1272422.04
34	1177	352741.31	1274199.95	38	1224	354782.16	1277037.06	39	1264	349676.61	1265818.83	40	1304	350258.71	1267448.86	42	1343	351781.92	1272419.57
35	1187	352678.00	1274311.93	38	1225	354752.13	1277029.64	39	1265	349674.87	1265803.46	40	1305	350241.36	1267156.36	42	1344	351796.55	1272391.08
35	1188	352588.56	1274309.87	38	1226	354734.21	1277022.49	39	1266	349673.15	1265794.96	40	1306	349958.80	1266789.57	42	1345	351815.85	1272342.76
35	1189	352644.51	1274266.95	38	1227	354717.59	1277016.31	39	1267	349670.87	1265789.04	40	1307	349974.38	1266649.05	42	1346	351835.44	1272293.69
35	1187	352678.00	1274311.93	38	1228	354710.62	1277014.28	39	1268	349669.98	1265786.89	40	1308	349989.19	1266514.63	42	1347	351839.43	1272285.07
36	1190	354494.31	1274705.48	38	1229	354703.45	1277013.29	39	1269	349665.48	1265779.49	40	1309	350047.38	1266504.75	42	1348	351842.64	1272278.12
36	1191	354563.55	1274795.93	38	1230	354672.74	1277011.27	39	1270	349659.76	1265772.98	40	1293	350308.15	1266761.09	42	1349	351869.77	1272224.09
36	1192	354628.19	1274880.28	38	1231	354633.22	1277007.42	39	1271	349650.43	1265764.05	41	1310	351492.03	1268671.07	42	1350	351892.58	1272177.21
36	1193	354659.66	1274921.59	38	1232	354604.67	1276997.03	39	1272	349642.95	1265758.14	41	1311	351572.34	1268849.06	42	1351	351902.54	1272156.92
36	1194	354638.97	1274925.55	38	1233	354571.46	1276991.94	39	1273	349634.48	1265753.76	41	1312	351605.26	1268914.88	42	1352	351946.51	1272093.80
36	1195	354620.33	1274929.10	38	1234	354557.79	1276992.23	39	1274	349625.34	1265751.07	41	1313	351632.32	1268928.25	42	1353	351989.65	1272031.94
36	1196	354572.74	1274936.46	38	1235	354575.29	1276941.93	39	1275	349616.88	1265750.26	41	1314	351624.61	1268935.70	42	1354	352055.35	1271961.44
36	1197	354532.52	1274941.61	38	1236	354616.15	1276844.49	39	1276	349608.39	1265739.42	41	1315	351601.00	1268961.73	42	1355	352094.73	1271921.65
36	1198	354502.72	1274943.33	38	1237	354691.60	1276724.48	39	1277	349587.75	1265708.03	41	1316	351593.59	1268970.39	42	1356	352112.62	1271905.53
36	1199	354387.20	1274741.13	38	1238	354713.23	1276689.95	39	1278	349573.34	1265686.10	41	1317	351539.93	1269021.78	42	1357	352223.34	1271820.74
36	1200	354426.64	1274616.84	38	1239	354720.12	1276679.11	39	1279	349544.27	1265641.88	41	1318	351280.49	1269270.25	42	1358	352238.79	1271808.88
36	1190	354494.31	1274705.48	38	1206	354816.83	1276802.50	39	1280	349574.46	1265655.59	41	1319	351246.23	1269303.06	42	1332	352507.22	1272068.61
37	1201	354350.38	1274875.66	39	1240	350011.46	1266031.06	39	1281	349634.83	1265701.98	41	1320	351328.51	1269431.42	43	1359	352022.21	1272791.26
37	1202	354388.48	1274944.55	39	1241	350152.63	1266160.86	39	1282	349653.11	1265707.36	41	1321	351199.41	1269584.11	43	1360	351825.53	1272552.39
37	1203	354344.63	1274940.87	39	1242	350273.34	1266293.73	39	1283	349670.04	1265716.12	41	1322	351194.93	1269545.93	43	1361	351756.85	1272468.34
37	1204	354324.57	1274938.93	39	1243	350288.69	1266318.27	39	1284	349685.01	1265727.93	41	1323	351184.94	1269448.56	43	1362	351767.75	1272446.47
37	1205	354346.73	1274869.10	39	1244	350332.75	1266388.99	39	1285	349694.34	1265736.86	41	1324	351180.36	1269403.99	43	1363	351811.37	1272499.61
37	1201	354350.38	1274875.66	39	1245	350368.35	1266446.04	39	1286	349705.77	1265749.88	41	1325	351173.20	1269334.24	43	1364	352263.03	1273049.95
38	1206	354816.83	1276802.50	39	1246	350403.46	1266535.74	39	1287	349714.79	1265764.69	41	1326	351175.83	1269296.39	43	1365	352282.52	1273109.27
38	1207	354988.06	1277020.94	39	1247	350434.59	1266612.88	39	1288	349736.94	1265789.08	41	1327	351183.22	1269246.56	43	1366	352210.91	1273024.09
38	1208	355072.14	1277131.63	39	1248	350454.53	1266712.11	39	1289	349760.29	1265812.13	41	1328	351237.19	1269137.86	43	1359	352022.21	1272791.26

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
44	1367	352014.40	1272797.51	45	1407	351864.63	1273255.95	49	1444	349138.85	1268063.40	51	1483	348305.77	1268547.32	54	1521	347961.43	1269001.09
44	1368	352203.08	1273030.31	45	1408	351601.67	1272928.38	49	1445	349135.97	1268062.58	51	1484	348269.05	1268501.57	54	1522	348010.31	1269012.02
44	1369	352291.31	1273136.03	45	1409	351618.42	1272881.06	49	1446	349056.29	1268068.27	51	1485	348373.68	1268406.97	54	1523	347973.38	1269016.23
44	1370	352327.91	1273247.43	45	1410	351619.21	1272863.98	49	1447	349044.00	1268068.99	51	1486	348429.38	1268356.60	54	1524	347914.94	1269022.89
44	1371	352372.39	1273382.85	45	1411	351632.22	1272804.36	49	1448	349009.93	1268067.00	51	1472	348513.14	1268459.78	54	1525	347860.52	1269020.05
44	1372	352390.83	1273438.99	45	1393	351947.70	1273196.59	49	1449	348942.99	1268063.10	52	1487	348289.69	1268609.96	54	1526	347786.33	1269016.17
44	1373	352378.40	1273453.26	46	1412	351595.52	1272945.32	49	1450	348934.96	1268157.55	52	1488	348392.63	1268739.72	54	1527	347749.77	1269014.26
44	1374	352345.92	1273471.42	46	1413	352084.10	1273557.57	49	1451	348851.44	1268064.93	52	1489	348468.80	1268836.97	54	1528	347703.53	1269003.53
44	1375	352320.77	1273479.11	46	1414	352115.48	1273596.90	49	1452	348978.31	1268041.14	52	1490	348453.88	1268846.07	54	1529	347685.24	1268999.98
44	1376	352308.90	1273479.60	46	1415	352101.22	1273606.43	49	1453	349247.53	1268028.67	52	1491	348442.21	1268853.19	54	1530	347618.55	1268985.22
44	1377	352301.36	1273480.49	46	1416	352094.80	1273611.46	49	1442	349282.40	1268039.70	52	1492	348431.80	1268860.08	54	1531	347588.28	1268978.53
44	1378	352294.06	1273482.51	46	1417	352089.30	1273617.47	50	1454	348854.06	1268179.26	52	1493	348417.49	1268869.36	54	1532	347514.31	1268946.64
44	1379	352264.94	1273492.98	46	1418	352070.43	1273641.76	50	1455	348912.21	1268250.91	52	1494	348412.79	1268872.36	54	1533	347552.50	1268893.33
44	1380	352258.29	1273495.93	46	1419	352050.93	1273661.30	50	1456	348894.84	1268309.75	52	1495	348403.63	1268878.07	54	1534	347631.58	1268914.33
44	1381	352248.10	1273502.73	46	1420	352041.25	1273671.91	50	1457	348853.44	1268410.87	52	1496	348380.72	1268892.08	54	1535	347691.51	1268929.96
44	1382	352217.07	1273463.71	46	1421	351928.28	1273735.48	50	1458	348846.52	1268422.57	52	1497	348365.32	1268900.18	54	1536	347727.68	1268939.81
44	1383	351999.71	1273190.38	46	1422	351902.85	1273743.14	50	1459	348811.21	1268490.41	52	1498	348339.55	1268913.70	54	1537	347799.97	1268958.54
44	1384	351955.09	1273134.28	46	1423	351848.89	1273759.39	50	1460	348760.76	1268567.49	52	1499	348331.91	1268917.65	54	1538	347873.18	1268977.84
44	1385	351859.42	1273013.97	46	1424	351773.82	1273782.00	50	1461	348752.57	1268578.83	52	1500	348329.30	1268915.25	54	1521	347961.43	1269001.09
44	1386	351645.30	1272744.39	46	1425	351695.41	1273805.58	50	1462	348747.48	1268585.29	52	1501	348278.13	1268868.82	55	1539	349194.99	1269048.40
44	1387	351656.02	1272697.15	46	1426	351678.06	1273775.36	50	1463	348727.44	1268610.70	52	1502	348248.68	1268828.94	55	1540	349199.73	1269052.53
44	1388	351720.70	1272539.02	46	1427	351630.33	1273692.23	50	1464	348711.21	1268630.41	52	1503	348092.92	1268652.58	55	1541	349131.07	1269057.52
44	1389	351730.70	1272519.58	46	1428	351600.83	1273610.50	50	1465	348699.02	1268644.62	52	1504	348230.91	1268535.70	55	1542	349036.86	1269060.45
44	1390	351751.84	1272478.58	46	1429	351595.84	1273596.67	50	1466	348497.88	1268396.72	52	1487	348289.69	1268609.96	55	1543	348941.76	1268943.38
44	1391	351819.23	1272560.47	46	1430	351570.80	1273526.44	50	1467	348449.12	1268336.60	53	1505	348239.49	1268841.67	55	1544	348986.60	1268955.56
44	1392	351942.67	1272710.39	46	1431	351541.24	1273360.53	50	1468	348502.41	1268283.24	53	1506	348266.94	1268878.93	55	1545	349028.64	1268970.56
44	1367	352014.40	1272797.51	46	1432	351540.63	1273188.16	50	1469	348631.01	1268154.48	53	1507	348317.21	1268924.59	55	1546	349079.58	1268994.00
45	1393	351947.70	1273196.59	46	1433	351569.63	1273018.24	50	1470	348690.23	1268095.17	53	1508	348313.09	1268926.66	55	1539	349194.99	1269048.40
45	1394	351986.65	1273245.68	46	1412	351595.52	1272945.32	50	1471	348767.16	1268080.74	53	1509	348289.73	1268938.02	56	1547	348354.99	1268967.69
45	1395	352180.85	1273490.53	47	1434	352639.96	1274071.64	50	1454	348854.06	1268179.26	53	1510	348264.40	1268947.40	56	1548	348368.20	1268967.44
45	1396	352211.89	1273529.66	47	1435	352712.86	1274164.36	51	1472	348513.14	1268459.78	53	1511	348222.97	1268962.88	56	1549	348294.97	1269034.73
45	1397	352209.68	1273531.56	47	1436	352632.49	1274227.00	51	1473	348680.11	1268665.49	53	1512	348201.55	1268971.17	56	1550	348191.58	1269009.91
45	1398	352208.16	1273532.76	47	1437	352597.26	1274182.55	51	1474	348663.23	1268683.33	53	1513	348187.16	1268976.02	56	1551	348302.85	1268976.56
45	1399	352202.38	1273539.28	47	1434	352639.96	1274071.64	51	1475	348644.32	1268702.24	53	1514	348113.23	1268991.10	56	1552	348340.66	1268968.67
45	1400	352182.88	1273565.53	48	1438	352591.19	1274199.02	51	1476	348626.56	1268718.47	53	1515	347915.58	1268943.65	56	1547	348354.99	1268967.69
45	1401	352178.50	1273570.22	48	1439	352620.62	1274236.25	51	1477	348620.88	1268723.70	53	1516	347574.80	1268861.84	57	1553	348255.98	1269070.52
45	1402	352173.79	1273571.00	48	1440	352560.36	1274283.34	51	1478	348590.74	1268748.85	53	1517	347588.44	1268842.57	57	1554	348116.89	1269198.15
45	1403	352165.73	1273573.82	48	1441	352574.43	1274244.68	51	1479	348566.11	1268769.18	53	1518	347816.27	1268817.48	57	1555	348004.52	1269301.26
45	1404	352136.91	1273586.71	48	1438	352591.19	1274199.02	51	1480	348540.58	1268789.22	53	1519	347910.52	1268807.08	57	1556	348097.65	1269337.18
45	1405	352129.42	1273589.99	49	1442	349282.40	1268039.70	51	1481	348514.52	1268807.52	53	1520	348081.48	1268662.27	57	1557	347984.71	1269458.52
45	1406	352097.51	1273549.73	49	1443	349160.14	1268062.22	51	1482	348330.04	1268577.56	53	1505	348239.49	1268841.67	57	1558	347855.94	1269596.86

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
57	1559	347816.15	1269639.61	58	1599	349812.54	1269580.02	58	1640	349554.19	1269247.88	60	1679	349412.39	1270890.29			
57	1560	347668.30	1269798.43	58	1600	349817.79	1269590.36	58	1641	349565.47	1269257.17	60	1680	349362.59	1270917.62			
57	1561	347648.38	1269819.85	58	1601	349824.60	1269605.79	58	1642	349574.57	1269264.65	60	1681	349256.91	1270976.71			
57	1562	347630.36	1269839.19	58	1602	349830.30	1269619.45	58	1643	349604.81	1269290.27	60	1682	349088.58	1271034.21			
57	1563	347642.95	1269793.16	58	1603	349837.32	1269633.89	58	1574	349634.19	1269321.68	60	1683	348912.72	1271060.98			
57	1564	347676.09	1269671.81	58	1604	349841.19	1269644.62	59	1644	349862.99	1270322.54	60	1684	348876.79	1271059.93			
57	1565	347711.94	1269546.90	58	1605	349843.86	1269650.62	59	1645	349860.60	1270330.73	60	1685	348790.32	1271057.18			
57	1566	347737.22	1269490.19	58	1606	349844.89	1269653.40	59	1646	349853.35	1270351.10	60	1686	348734.91	1271056.17			
57	1567	347807.33	1269362.76	58	1607	349847.83	1269661.38	59	1647	349848.14	1270366.82	60	1687	348716.59	1271052.36			
57	1568	347817.06	1269344.85	58	1608	349853.69	1269676.42	59	1648	349841.53	1270382.27	60	1688	348583.59	1271049.59			
57	1569	347910.58	1269226.41	58	1609	349858.89	1269692.99	59	1649	349836.32	1270396.03	60	1689	348432.03	1271008.93			
57	1570	347919.83	1269214.71	58	1610	349866.30	1269712.46	59	1650	349831.65	1270406.25	60	1690	348380.56	1270995.25			
57	1571	347963.30	1269175.31	58	1611	349867.50	1269716.53	59	1651	349825.32	1270421.36	60	1691	348466.93	1270873.65			
57	1572	348042.69	1269103.35	58	1612	349872.94	1269735.47	59	1652	349817.25	1270438.67	60	1692	348506.11	1270820.80			
57	1573	348140.02	1269040.91	58	1613	349879.13	1269760.91	59	1653	349812.18	1270449.55	60	1693	348516.30	1270809.45			
57	1553	348255.98	1269070.52	58	1614	349884.67	1269780.82	59	1654	349781.37	1270409.77	60	1694	348962.85	1270655.67			
58	1574	349634.19	1269321.68	58	1615	349885.08	1269782.72	59	1655	349764.55	1270388.03	60	1695	348969.29	1270652.92			
58	1575	349658.95	1269349.03	58	1616	349733.67	1269745.74	59	1656	349728.18	1270342.21	60	1696	348975.29	1270649.32			
58	1576	349678.83	1269722.34	58	1617	349721.28	1269742.68	59	1657	349742.85	1270338.23	60	1697	349047.43	1270598.65			
58	1577	349684.74	1269379.71	58	1618	349680.81	1269732.81	59	1658	349765.60	1270326.29	60	1698	349110.94	1270554.96			
58	1578	349688.17	1269383.87	58	1619	349560.61	1269703.49	59	1644	349862.99	1270322.54	60	1699	349208.30	1270521.28			
58	1579	349690.00	1269385.70	58	1620	349387.38	1269493.09	60	1659	349726.89	1270413.43	60	1700	349294.56	1270491.44			
58	1580	349693.86	1269390.49	58	1621	349356.49	1269453.96	60	1660	349789.39	1270492.96	60	1701	349482.55	1270425.43			
58	1581	349698.83	1269396.77	58	1622	349313.42	1269400.94	60	1661	349760.25	1270545.79	60	1702	349559.36	1270398.77			
58	1582	349703.22	1269403.04	58	1623	349072.03	1269103.75	60	1662	349742.89	1270571.11	60	1703	349573.96	1270393.71			
58	1583	349709.71	1269410.78	58	1624	349134.57	1269102.43	60	1663	349729.83	1270588.47	60	1704	349681.86	1270356.24			
58	1584	349713.94	1269416.48	58	1625	349166.11	1269100.55	60	1664	349728.25	1270590.29	60	1659	349726.89	1270413.43			
58	1585	349722.32	1269427.61	58	1626	349307.12	1269096.01	60	1665	349719.94	1270603.99							
58	1586	349731.01	1269440.35	58	1627	349312.32	1269098.31	60	1666	349719.00	1270605.01							
58	1587	349737.57	1269449.95	58	1628	349322.82	1269102.71	60	1667	349702.82	1270626.90							
58	1588	349743.75	1269459.17	58	1629	349329.87	1269105.89	60	1668	349677.95	1270657.71							
58	1589	349749.45	1269467.53	58	1630	349335.73	1269108.41	60	1669	349663.66	1270673.30							
58	1590	349752.30	1269472.23	58	1631	349363.92	1269122.07	60	1670	349655.73	1270682.73							
58	1591	349755.48	1269477.27	58	1632	349379.90	1269130.88	60	1671	349644.64	1270695.36							
58	1592	349760.85	1269485.49	58	1633	349425.75	1269155.43	60	1672	349633.68	1270706.42							
58	1593	349765.22	1269492.19	58	1634	349445.08	1269168.35	60	1673	349624.05	1270716.72							
58	1594	349769.74	1269499.70	58	1635	349468.30	1269182.75	60	1674	349596.11	1270745.25							
58	1595	349774.25	1269508.44	58	1636	349501.50	1269205.96	60	1675	349547.73	1270783.13							
58	1596	349778.62	1269514.81	58	1637	349513.81	1269214.78	60	1676	349520.84	1270808.14							
58	1597	349782.00	1269521.51	58	1638	349530.32	1269224.40	60	1677	349477.18	1270846.31							
58	1598	349806.29	1269566.74	58	1639	349540.34	1269233.89	60	1678	349447.32	1270866.58							