

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Сланцевского 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	346903.04	1253619.47	1	1	346903.04	1253619.47	2	72	346713.87	1254308.57	3	107	348578.01	1256910.93	3	143	348286.45	1257133.32
1	2	346983.42	1253796.35	2	37	347003.28	1254338.56	2	73	346742.71	1254288.25	3	108	348586.64	1256917.78	3	144	348289.02	1257119.19
1	3	346994.52	1253820.77	2	38	347057.33	1254413.23	2	74	346840.24	1254290.87	3	109	348594.08	1256922.67	3	145	348296.73	1257076.77
1	4	347000.80	1253834.60	2	39	347040.84	1254559.30	2	75	346925.34	1254294.53	3	110	348601.26	1256925.74	3	146	348331.50	1256885.29
1	5	347010.30	1253855.50	2	40	347037.97	1254584.68	2	37	347003.28	1254338.56	3	111	348603.53	1256931.01	3	147	348334.67	1256887.87
1	6	347012.14	1253860.69	2	41	347034.91	1254611.79	3	76	348502.15	1256497.28	3	112	348607.79	1256937.72	3	148	348346.08	1256805.05
1	7	347020.54	1253884.36	2	42	346999.56	1254924.94	3	77	348524.49	1256541.67	3	113	348613.07	1256943.68	3	149	348351.76	1256773.78
1	8	347146.74	1254240.02	2	43	346997.07	1254946.99	3	78	348549.44	1256591.22	3	114	348630.02	1256959.99	3	150	348373.71	1256657.24
1	9	347139.27	1254312.14	2	44	346984.50	1255058.32	3	79	348554.46	1256601.20	3	115	348634.88	1256963.35	3	151	348376.86	1256640.53
1	10	347116.69	1254295.78	2	45	346974.93	1255143.07	3	80	348580.36	1256672.19	3	116	348634.94	1257055.56	3	152	348382.75	1256609.26
1	11	346918.47	1254155.49	2	46	346968.27	1255202.12	3	81	348586.17	1256688.12	3	117	348631.66	1257083.72	3	153	348397.95	1256528.59
1	12	346943.27	1254124.91	2	47	346958.19	1255291.37	3	82	348594.34	1256710.49	3	118	348621.50	1257171.12	3	154	348403.50	1256499.08
1	13	346926.21	1254111.24	2	48	346941.11	1255442.71	3	83	348600.04	1256734.47	3	119	348615.20	1257202.90	3	155	348404.40	1256494.31
1	14	346904.32	1254093.70	2	49	346937.77	1255472.26	3	84	348581.27	1256734.92	3	120	348613.01	1257213.96	3	156	348410.33	1256462.86
1	15	346899.03	1254100.29	2	50	346755.38	1255450.90	3	85	348568.46	1256740.37	3	121	348610.03	1257227.44	3	157	348425.07	1256384.61
1	16	346877.59	1254125.64	2	51	346684.06	1255397.78	3	86	348542.33	1256754.10	3	122	348599.36	1257225.22	3	158	348438.13	1256400.14
1	17	346860.91	1254112.78	2	52	346635.53	1255351.92	3	87	348535.87	1256758.14	3	123	348570.26	1257219.25	3	76	348502.15	1256497.28
1	18	346852.36	1254106.82	2	53	346599.09	1255317.47	3	88	348530.11	1256763.12	3	124	348548.23	1257215.69	4	159	348623.52	1257248.64
1	19	346844.74	1254101.50	2	54	346524.71	1255228.76	3	89	348525.17	1256768.93	3	125	348519.73	1257210.33	4	160	348647.13	1257253.63
1	20	346655.56	1253969.64	2	55	346460.82	1255131.53	3	90	348510.04	1256789.71	3	126	348508.24	1257207.78	4	161	348630.49	1257260.54
1	21	346642.06	1253960.22	2	56	346425.61	1255061.34	3	91	348508.56	1256792.12	3	127	348494.43	1257204.73	4	162	348621.91	1257264.60
1	22	346568.97	1253909.28	2	57	346416.51	1255043.20	3	92	348505.92	1256796.41	3	128	348465.92	1257198.18	4	163	348614.25	1257270.21
1	23	346428.62	1253811.48	2	58	346408.66	1255027.54	3	93	348502.91	1256803.67	3	129	348443.55	1257192.99	4	164	348612.60	1257271.99
1	24	346400.60	1253791.95	2	59	346378.60	1254944.80	3	94	348501.07	1256811.32	3	130	348420.16	1257188.67	4	165	348607.80	1257277.17
1	25	346394.08	1253787.41	2	60	346368.93	1254918.19	3	95	348500.46	1256819.16	3	131	348398.19	1257183.69	4	166	348595.47	1257293.27
1	26	346396.12	1253781.81	2	61	346364.92	1254901.24	3	96	348501.08	1256827.00	3	132	348377.61	1257179.35	4	167	348592.94	1257296.58
1	27	346448.42	1253677.89	2	62	346345.01	1254817.03	3	97	348504.29	1256847.17	3	133	348351.56	1257173.67	4	168	348589.18	1257302.63
1	28	346472.01	1253642.56	2	63	346342.16	1254804.97	3	98	348506.47	1256855.83	3	134	348305.35	1257163.45	4	169	348587.76	1257304.92
1	29	346512.45	1253580.75	2	64	346341.96	1254803.78	3	99	348510.17	1256863.96	3	135	348305.44	1257162.90	4	170	348584.31	1257314.13
1	30	346576.93	1253504.05	2	65	346324.41	1254703.21	3	100	348515.25	1256871.31	3	136	348301.99	1257162.21	4	171	348582.74	1257323.83
1	31	346587.32	1253491.70	2	66	346350.32	1254676.72	3	101	348521.57	1256877.64	3	137	348301.91	1257162.69	4	172	348581.25	1257347.55
1	32	346607.37	1253472.82	2	67	346393.25	1254632.81	3	102	348534.61	1256888.56	3	138	348297.41	1257161.69	4	173	348581.36	1257349.32
1	33	346625.65	1253481.89	2	68	346518.25	1254504.99	3	103	348542.12	1256893.65	3	139	348293.93	1257160.92	4	174	348582.67	1257369.33
1	34	346667.03	1253502.42	2	69	346607.34	1254413.88	3	104	348546.99	1256896.18	3	140	348281.97	1257158.21	4	175	348568.55	1257401.63
1	35	346706.91	1253522.19	2	70	346610.85	1254410.30	3	105	348560.46	1256901.96	3	141	348282.82	1257153.32	4	176	348565.85	1257409.50
1	36	346762.48	1253549.75	2	71	346687.06	1254332.53	3	106	348566.69	1256904.64	3	142	348284.57	1257143.68	4	177	348564.51	1257417.72

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
4	178	348549.79	1257450.95	4	219	348595.72	1257242.84	5	259	346789.93	1259193.13	6	299	349511.67	1265872.64	6	340	348343.79	1265765.32
4	179	348540.59	1257471.72	4	220	348606.14	1257245.01	5	260	346826.41	1259162.50	6	300	349518.85	1265873.19	6	341	348374.54	1265738.14
4	180	348534.93	1257484.50	4	159	348623.52	1257248.64	5	261	346893.92	1259105.81	6	301	349524.31	1266138.60	6	342	348394.87	1265720.65
4	181	348516.17	1257521.89	5	221	347042.25	1259000.95	5	262	346918.03	1259088.51	6	302	349507.58	1266144.61	6	343	348432.61	1265692.62
4	182	348482.76	1257588.49	5	222	347017.30	1259078.84	5	263	347020.36	1259015.11	6	303	349349.23	1266201.56	6	344	348488.27	1265651.28
4	183	348455.80	1257629.52	5	223	347012.24	1259099.99	5	221	347042.25	1259000.95	6	304	349316.36	1266213.38	6	345	348573.07	1265602.45
4	184	348418.88	1257685.72	5	224	346978.59	1259192.89	6	264	349412.05	1265561.98	6	305	349302.90	1266218.22	6	346	348589.09	1265593.23
4	185	348352.92	1257764.39	5	225	346972.21	1259209.22	6	265	349409.63	1265567.37	6	306	349237.91	1266241.59	6	347	348674.18	1265556.64
4	186	348341.16	1257734.48	5	226	346952.67	1259247.91	6	266	349401.72	1265584.95	6	307	349202.05	1266254.49	6	348	348695.97	1265547.27
4	187	348333.17	1257716.75	5	227	346940.22	1259272.55	6	267	349399.78	1265589.98	6	308	349137.80	1266234.31	6	349	348714.51	1265541.75
4	188	348305.06	1257661.67	5	228	346919.76	1259313.07	6	268	349397.95	1265597.65	6	309	349119.02	1266220.54	6	350	348751.83	1265530.62
4	189	348300.13	1257652.58	5	229	346909.24	1259328.99	6	269	349391.60	1265637.95	6	310	349109.79	1266215.18	6	351	348788.20	1265519.79
4	190	348292.80	1257640.85	5	230	346855.60	1259410.12	6	270	349391.26	1265640.50	6	311	349099.85	1266211.95	6	352	348807.47	1265514.05
4	191	348268.49	1257604.76	5	231	346813.70	1259459.81	6	271	349391.26	1265650.96	6	312	349092.37	1266210.95	6	353	348847.36	1265507.06
4	192	348258.45	1257591.90	5	232	346780.60	1259499.06	6	272	349393.44	1265661.18	6	313	349078.33	1266210.12	6	354	348922.06	1265493.99
4	193	348251.27	1257582.70	5	233	346720.12	1259555.85	6	273	349396.58	1265668.70	6	314	349075.41	1266210.04	6	355	349038.22	1265487.39
4	194	348216.51	1257544.07	5	234	346695.79	1259578.70	6	274	349403.43	1265681.95	6	315	349067.89	1266210.61	6	356	349119.01	1265492.21
4	195	348219.50	1257526.43	5	235	346685.21	1259586.54	6	275	349404.54	1265683.98	6	316	349064.12	1266211.18	6	357	349154.35	1265494.31
4	196	348240.56	1257402.11	5	236	346661.49	1259604.10	6	276	349410.69	1265692.43	6	317	348937.47	1266217.41	6	358	349268.89	1265514.69
4	197	348249.95	1257346.68	5	237	346602.30	1259647.94	6	277	349418.45	1265699.43	6	318	348734.12	1266029.83	6	359	349355.30	1265541.23
4	198	348261.01	1257281.38	5	238	346592.70	1259653.45	6	278	349424.31	1265703.09	6	319	348665.18	1265981.83	6	360	349380.30	1265548.22
4	199	348274.59	1257201.22	5	239	346574.54	1259663.87	6	279	349426.45	1265704.24	6	320	348627.37	1265955.51	6	264	349412.05	1265561.98
4	200	348276.87	1257187.77	5	240	346501.40	1259705.85	6	280	349426.62	1265710.96	6	321	348553.43	1265959.77	7	361	347019.85	1265638.83
4	201	348278.12	1257180.42	5	241	346394.45	1259751.65	6	281	349430.03	1265739.98	6	322	348467.85	1265964.69	7	362	347114.02	1265720.81
4	202	348278.84	1257176.13	5	242	346375.59	1259758.25	6	282	349428.86	1265741.59	6	323	348472.56	1265962.00	7	363	347140.41	1265740.94
4	203	348287.29	1257177.91	5	243	346360.93	1259763.21	6	283	349424.61	1265751.14	6	324	348447.96	1265965.84	7	364	346996.52	1265693.59
4	204	348290.25	1257178.54	5	244	346340.88	1259770.00	6	284	349422.76	1265758.93	6	325	348367.48	1265972.82	7	365	346948.92	1265677.91
4	205	348298.61	1257180.39	5	245	346273.83	1259792.70	6	285	349418.95	1265783.43	6	326	348356.03	1265971.10	7	366	346868.72	1265651.52
4	206	348298.55	1257180.97	5	246	346222.98	1259807.30	6	286	349418.64	1265785.87	6	327	348332.24	1265971.65	7	367	346725.58	1265604.41
4	207	348301.90	1257181.60	5	247	346183.84	1259818.55	6	287	349418.64	1265796.32	6	328	348305.18	1265969.23	7	368	346698.52	1265595.51
4	208	348301.96	1257181.13	5	248	346126.89	1259830.31	6	288	349420.81	1265806.55	6	329	348281.54	1265971.27	7	369	346667.17	1265585.75
4	209	348347.70	1257191.25	5	249	346082.90	1259838.07	6	289	349425.06	1265816.10	6	330	348252.40	1265972.43	7	370	346633.26	1265575.47
4	210	348373.84	1257196.95	5	250	346057.36	1259842.16	6	290	349431.20	1265824.55	6	331	348234.43	1265966.23	7	371	346695.90	1265573.66
4	211	348394.35	1257201.28	5	251	345985.94	1259853.59	6	291	349433.64	1265827.07	6	332	348225.00	1265963.96	7	372	346751.54	1265572.06
4	212	348416.53	1257206.30	5	252	346216.64	1259662.06	6	292	349458.00	1265850.59	6	333	348215.31	1265963.56	7	373	346797.75	1265579.99
4	213	348439.88	1257210.61	5	253	346259.99	1259626.08	6	293	349463.34	1265855.07	6	334	348205.73	1265965.05	7	374	346866.14	1265592.12
4	214	348461.86	1257215.72	5	254	346283.78	1259606.79	6	294	349464.99	1265856.22	6	335	348182.48	1265970.99	7	375	346972.15	1265623.71
4	215	348490.47	1257222.30	5	255	346375.08	1259532.78	6	295	349473.69	1265862.02	6	336	348166.78	1265973.93	7	376	346977.64	1265625.34
4	216	348516.12	1257227.96	5	256	346509.13	1259424.11	6	296	349481.09	1265866.10	6	337	348204.54	1265916.63	7	361	347019.85	1265638.83
4	217	348545.13	1257233.42	5	257	346518.87	1259416.32	6	297	349491.03	1265869.33	6	338	348279.41	1265827.58	8	377	346832.74	1254127.14
4	218	348567.02	1257236.96	5	258	346628.46	1259328.70	6	298	349493.69	1265869.82	6	339	348325.20	1265783.29	8	378	346766.11	1254185.71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	379	346706.26	1254238.33	9	419	344003.73	1256420.00	9	460	341028.89	1256305.60	9	501	339015.56	1255960.93	9	542	336813.13	1255103.32
8	380	346535.17	1254442.37	9	420	343984.32	1256421.90	9	461	341013.72	1256415.13	9	502	339047.96	1255911.38	9	543	336656.57	1255073.30
8	381	346452.05	1254527.33	9	421	343945.56	1256425.69	9	462	341012.88	1256421.21	9	503	339226.40	1255638.49	9	544	336559.62	1255060.87
8	382	346318.98	1254663.44	9	422	343939.23	1256426.31	9	463	341006.01	1256487.28	9	504	339287.29	1255545.37	9	545	336557.80	1255070.56
8	383	346311.05	1254594.86	9	423	343925.25	1256427.73	9	464	340960.12	1256500.27	9	505	339319.68	1255499.49	9	546	336465.19	1255052.48
8	384	346308.71	1254574.63	9	424	343889.26	1256431.38	9	465	340934.52	1256497.96	9	506	339439.59	1255329.65	9	547	336271.86	1255014.74
8	385	346308.73	1254549.48	9	425	343851.49	1256436.26	9	466	340875.62	1256468.90	9	507	339540.01	1255187.42	9	548	336032.19	1254964.89
8	386	346308.76	1254496.92	9	426	343823.15	1256441.95	9	467	340875.62	1256454.58	9	508	339549.02	1255174.66	9	549	335991.48	1254952.28
8	387	346308.79	1254458.29	9	427	343813.07	1256443.97	9	468	340911.42	1256453.50	9	509	339362.83	1255050.38	9	550	335990.20	1254951.88
8	388	346311.71	1254433.49	9	428	343764.00	1256459.01	9	469	340912.48	1256423.69	9	510	339307.20	1255012.21	9	551	335963.20	1254939.75
8	389	346314.36	1254410.94	9	429	343728.35	1256473.65	9	470	340912.64	1256419.10	9	511	339287.22	1254999.48	9	552	335919.60	1254909.73
8	390	346313.99	1254398.16	9	430	343700.29	1256487.18	9	471	340912.92	1256411.19	9	512	339227.81	1254954.66	9	553	335807.61	1254829.26
8	391	346313.99	1254199.15	9	431	343673.22	1256502.76	9	472	340870.81	1256399.71	9	513	339066.16	1254847.76	9	554	335792.57	1254823.08
8	392	346313.99	1254178.69	9	432	343654.96	1256515.13	9	473	340870.87	1256315.24	9	514	339055.76	1254840.67	9	555	335759.23	1254809.37
8	393	346315.72	1254119.83	9	433	343638.05	1256527.39	9	474	340664.03	1256306.48	9	515	338891.69	1254728.83	9	556	335737.11	1254802.27
8	394	346329.31	1254004.29	9	434	343622.21	1256539.36	9	475	340640.65	1256379.77	9	516	338874.55	1254716.82	9	557	335721.15	1254799.55
8	395	346356.23	1253891.10	9	435	343592.22	1256562.42	9	476	340626.55	1256376.62	9	517	338820.87	1254679.22	9	558	335705.38	1254796.86
8	396	346386.32	1253808.66	9	436	343548.22	1256596.38	9	477	340320.08	1256316.85	9	518	338729.46	1254615.19	9	559	335666.68	1254795.68
8	377	346832.74	1254127.14	9	437	343530.86	1256609.72	9	478	340320.08	1256308.02	9	519	338707.89	1254577.35	9	560	335616.26	1254794.14
9	397	344721.66	1255904.58	9	438	343460.33	1256584.47	9	479	340380.02	1256157.74	9	520	338494.05	1254452.28	9	561	335458.08	1254789.08
9	398	344739.96	1255918.14	9	439	343180.54	1256530.32	9	480	340397.42	1256114.13	9	521	338333.71	1254398.31	9	562	335437.61	1254788.43
9	399	344802.28	1255964.60	9	440	343172.32	1256528.73	9	481	340424.30	1256046.73	9	522	338095.42	1254380.25	9	563	335317.58	1254784.59
9	400	344826.79	1255979.60	9	441	343170.77	1256479.75	9	482	340428.59	1256035.99	9	523	338026.81	1254375.05	9	564	335286.76	1254784.02
9	401	344955.03	1256058.10	9	442	343133.78	1256474.62	9	483	340277.90	1256008.22	9	524	337898.01	1254365.28	9	565	335023.80	1254779.20
9	402	344945.56	1256067.80	9	443	343128.92	1256470.30	9	484	340264.80	1256005.86	9	525	337537.85	1254337.98	9	566	334892.12	1254776.78
9	403	344844.47	1256171.28	9	444	343125.91	1256445.82	9	485	339911.90	1255935.04	9	526	337507.16	1254334.81	9	567	334887.34	1254777.64
9	404	344760.47	1256257.28	9	445	343116.77	1256437.23	9	486	339915.66	1255921.96	9	527	337516.34	1254446.08	9	568	334848.14	1254784.71
9	405	344735.02	1256283.35	9	446	343031.45	1256425.35	9	487	339916.49	1255919.08	9	528	337513.86	1254551.81	9	569	334759.95	1254767.85
9	406	344712.68	1256303.85	9	447	342952.61	1256419.95	9	488	339823.51	1255872.87	9	529	337503.79	1254979.91	9	570	334634.87	1254742.89
9	407	344688.84	1256320.80	9	448	342925.61	1256422.56	9	489	339738.67	1255830.71	9	530	337502.22	1255046.67	9	571	334591.43	1254734.19
9	408	344670.91	1256331.02	9	449	342907.79	1256480.83	9	490	339725.79	1255824.31	9	531	337498.96	1255185.57	9	572	334500.97	1254716.08
9	409	344649.73	1256341.33	9	450	342393.04	1256382.85	9	491	339611.56	1255875.50	9	532	337434.38	1255219.58	9	573	334478.82	1254711.76
9	410	344616.20	1256353.87	9	451	341693.48	1256252.00	9	492	339586.33	1255935.75	9	533	337420.39	1255226.95	9	574	334464.73	1254707.24
9	411	344593.67	1256359.65	9	452	341437.81	1256204.18	9	493	339586.10	1255936.31	9	534	337254.46	1255194.57	9	575	334455.12	1254705.69
9	412	344570.02	1256363.25	9	453	341338.30	1256185.57	9	494	339565.17	1255986.31	9	535	337254.50	1255192.91	9	576	334448.65	1254704.40
9	413	344451.34	1256375.14	9	454	341179.26	1256163.30	9	495	339517.07	1256101.20	9	536	337256.07	1255127.77	9	577	334456.03	1254673.63
9	414	344374.47	1256382.85	9	455	341145.96	1256156.81	9	496	339504.65	1256130.87	9	537	337245.43	1255125.20	9	578	334458.19	1254667.75
9	415	344366.86	1256383.61	9	456	341143.70	1256158.32	9	497	339453.82	1256116.92	9	538	337136.10	1255098.78	9	579	334464.87	1254649.60
9	416	344352.70	1256385.03	9	457	341051.09	1256145.35	9	498	339084.69	1256015.60	9	539	337118.76	1255169.18	9	580	334471.72	1254630.46
9	417	344144.98	1256405.84	9	458	341047.91	1256168.27	9	499	339063.77	1255998.67	9	540	336963.93	1255132.23	9	581	334495.91	1254564.33
9	418	344140.48	1256405.11	9	459	341029.89	1256298.38	9	500	339042.26	1255979.45	9	541	336896.99	1255119.40	9	582	334548.22	1254460.41

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	583	334612.24	1254363.27	9	624	336668.10	1254301.86	9	665	338829.54	1253946.79	9	706	340236.39	1255413.36	9	747	342977.15	1255421.72
9	584	334615.31	1254359.61	9	625	336742.72	1254391.11	9	666	338878.47	1253981.03	9	707	340300.30	1255385.88	9	748	343141.83	1255450.64
9	585	334687.11	1254274.22	9	626	336764.49	1254424.33	9	667	338955.48	1254038.41	9	708	340396.13	1255357.18	9	749	343348.91	1255487.01
9	586	334707.28	1254255.23	9	627	336801.19	1254403.20	9	668	338958.44	1254040.62	9	709	340411.80	1255352.66	9	750	343396.31	1255511.00
9	587	334733.03	1254231.00	9	628	336838.25	1254387.26	9	669	338969.34	1254049.23	9	710	340526.40	1255332.60	9	751	343547.01	1255573.52
9	588	334771.82	1254194.48	9	629	336862.96	1254446.72	9	670	339002.91	1254075.75	9	711	340590.85	1255328.94	9	752	343637.59	1255626.01
9	589	334865.22	1254125.11	9	630	337105.10	1254450.02	9	671	339033.33	1254104.40	9	712	340642.55	1255326.00	9	753	343647.67	1255631.85
9	590	334870.98	1254121.79	9	631	337103.48	1254424.16	9	672	339048.04	1254108.78	9	713	340695.76	1255327.82	9	754	343691.22	1255664.39
9	591	334878.45	1254116.24	9	632	337096.34	1254310.58	9	673	339154.92	1254154.73	9	714	340706.71	1255321.51	9	755	343712.02	1255679.93
9	592	334927.86	1254069.72	9	633	337134.17	1254303.96	9	674	339226.10	1254195.72	9	715	340767.83	1255295.23	9	756	343740.87	1255701.48
9	593	334932.97	1254065.92	9	634	337210.88	1254298.64	9	675	339255.74	1254212.79	9	716	340813.59	1255275.56	9	757	343755.70	1255715.45
9	594	334985.31	1254027.05	9	635	337225.41	1254297.63	9	676	339293.80	1254241.06	9	717	340925.08	1255242.33	9	758	343802.57	1255759.60
9	595	335021.26	1254000.35	9	636	337246.69	1254297.13	9	677	339349.14	1254282.16	9	718	341039.68	1255222.28	9	759	343821.91	1255777.81
9	596	335104.88	1253952.20	9	637	337280.70	1254296.33	9	678	339433.85	1254361.91	9	719	341155.83	1255215.68	9	760	343915.93	1255876.81
9	597	335122.08	1253942.30	9	638	337307.39	1254242.95	9	679	339480.34	1254416.80	9	720	341271.97	1255222.60	9	761	343919.38	1255880.47
9	598	335228.96	1253896.35	9	639	337371.15	1254145.63	9	680	339508.72	1254450.95	9	721	341386.51	1255242.97	9	762	343938.99	1255903.93
9	599	335340.45	1253863.12	9	640	337388.28	1254125.14	9	681	339562.94	1254531.52	9	722	341422.71	1255252.81	9	763	343994.00	1255969.72
9	600	335364.62	1253857.74	9	641	337408.25	1254101.26	9	682	339590.11	1254576.48	9	723	341443.10	1255251.65	9	764	344013.36	1255999.27
9	601	335407.83	1253848.68	9	642	337445.77	1254056.38	9	683	339599.92	1254593.05	9	724	341519.20	1255247.33	9	765	344035.62	1255995.38
9	602	335457.63	1253840.60	9	643	337530.26	1253976.39	9	684	339652.23	1254696.97	9	725	341527.47	1255246.86	9	766	344119.67	1255980.67
9	603	335482.25	1253836.61	9	644	337544.15	1253966.02	9	685	339692.11	1254806.26	9	726	341643.60	1255253.78	9	767	344122.35	1255980.52
9	604	335498.26	1253834.01	9	645	337584.90	1253935.56	9	686	339694.25	1254815.24	9	727	341680.83	1255259.54	9	768	344144.55	1255979.25
9	605	335614.41	1253827.40	9	646	337623.46	1253906.76	9	687	339706.22	1254865.57	9	728	341713.83	1255264.64	9	769	344205.05	1255975.81
9	606	335730.55	1253834.33	9	647	337724.12	1253848.43	9	688	339719.03	1254919.44	9	729	341858.09	1255292.21	9	770	344235.83	1255974.06
9	607	335845.09	1253854.70	9	648	337830.87	1253802.18	9	689	339719.84	1254926.29	9	730	342122.94	1255342.83	9	771	344315.49	1255978.81
9	608	335850.42	1253856.31	9	649	337926.80	1253773.31	9	690	339728.36	1254998.81	9	731	342172.16	1255352.24	9	772	344351.96	1255980.99
9	609	335885.22	1253862.50	9	650	337942.28	1253768.65	9	691	339752.25	1255027.38	9	732	342216.48	1255361.76	9	773	344358.98	1255982.24
9	610	335962.88	1253876.30	9	651	338056.82	1253748.27	9	692	339784.92	1255066.45	9	733	342327.88	1255395.30	9	774	344466.50	1256001.36
9	611	336074.28	1253909.84	9	652	338093.40	1253746.09	9	693	339793.36	1255079.34	9	734	342369.75	1255413.43	9	775	344534.64	1256021.87
9	612	336181.03	1253956.09	9	653	338172.96	1253741.35	9	694	339848.68	1255163.77	9	735	342420.08	1255435.23	9	776	344541.60	1256021.91
9	613	336215.51	1253976.07	9	654	338289.11	1253747.95	9	695	339861.62	1255189.65	9	736	342434.64	1255441.54	9	777	344623.39	1255961.16
9	614	336253.43	1253998.05	9	655	338386.56	1253765.01	9	696	339893.00	1255252.42	9	737	342535.30	1255499.88	9	397	344721.66	1255904.58
9	615	336281.69	1254014.42	9	656	338403.71	1253768.01	9	697	339900.70	1255267.83	9	738	342546.73	1255508.41	10	778	346509.51	1265574.12
9	616	336328.61	1254048.59	9	657	338515.20	1253801.23	9	698	339940.27	1255377.23	9	739	342555.18	1255504.78	10	779	346327.89	1265649.41
9	617	336356.09	1254068.60	9	658	338537.44	1253809.59	9	699	339945.99	1255401.57	9	740	342606.95	1255482.51	10	780	346293.87	1265663.32
9	618	336382.87	1254090.05	9	659	338644.07	1253851.15	9	700	339966.88	1255490.49	9	741	342700.40	1255452.94	10	781	346257.82	1265678.85
9	619	336407.13	1254102.89	9	660	338651.02	1253854.24	9	701	339977.16	1255580.01	9	742	342706.23	1255451.10	10	782	346246.97	1265683.16
9	620	336453.51	1254130.37	9	661	338662.00	1253859.11	9	702	339999.20	1255559.26	9	743	342765.10	1255440.85	10	783	346242.76	1265684.84
9	621	336490.41	1254152.24	9	662	338728.72	1253888.74	9	703	340092.60	1255489.89	9	744	342833.87	1255428.88	10	784	346237.29	1265687.01
9	622	336583.61	1254221.87	9	663	338774.30	1253914.98	9	704	340162.58	1255449.60	9	745	342950.03	1255422.28	10	785	346230.56	1265690.23
9	623	336643.17	1254278.26	9	664	338785.70	1253921.55	9	705	340193.42	1255431.84	9	746	342957.61	1255418.29	10	786	346223.71	1265693.50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	787	346212.79	1265690.08	12	826	341659.82	1259964.99	12	867	341438.19	1259170.90	12	908	341275.76	1258116.66	12	949	341084.03	1257857.47
10	788	346203.40	1265688.07	12	827	341467.21	1259969.93	12	868	341484.79	1259180.72	12	909	341276.84	1258187.40	12	950	341082.60	1257848.99
10	789	346167.01	1265683.87	12	828	341448.06	1259970.43	12	869	341502.99	1259186.14	12	910	341279.67	1258371.98	12	951	341079.73	1257840.87
10	790	346186.55	1265672.54	12	829	341440.92	1259970.61	12	870	341528.25	1259175.20	12	911	341281.65	1258444.51	12	952	341075.52	1257833.38
10	791	346208.82	1265662.89	12	830	341397.00	1259971.74	12	871	341639.65	1259141.66	12	912	341269.23	1258446.74	12	953	341058.43	1257808.29
10	792	346221.21	1265657.52	12	831	341305.90	1259974.08	12	872	341672.55	1259134.40	12	913	341246.75	1258450.81	12	954	341053.56	1257802.21
10	793	346294.91	1265625.81	12	832	341240.81	1259975.75	12	873	341765.79	1259115.45	12	914	341224.62	1258459.49	12	955	341047.81	1257796.98
10	794	346328.62	1265615.19	12	833	341183.03	1259977.23	12	874	341823.04	1259103.81	12	915	341215.70	1258464.00	12	956	341028.76	1257782.16
10	795	346404.71	1265592.76	12	834	341184.75	1259972.65	12	875	341901.98	1259087.77	12	916	341178.60	1258466.13	12	957	341021.16	1257777.27
10	778	346509.51	1265574.12	12	835	341164.70	1259891.86	12	876	341981.61	1259071.58	12	917	341120.79	1258463.11	12	958	341012.81	1257773.84
11	796	346177.17	1265785.71	12	836	341140.47	1259858.76	12	877	342039.18	1259059.88	12	918	341114.04	1258462.82	12	959	341003.97	1257771.97
11	797	346202.55	1265806.76	12	837	341113.72	1259840.63	12	878	342057.25	1259053.99	12	919	341077.07	1258460.96	12	960	340994.95	1257771.72
11	798	346210.33	1265823.22	12	838	341055.52	1259833.81	12	879	342110.09	1259036.76	12	920	341057.30	1258458.95	12	961	340949.21	1257774.57
11	799	346202.73	1265896.91	12	839	341022.01	1259828.51	12	880	342136.08	1259029.44	12	921	340998.55	1258452.95	12	962	340932.67	1257768.91
11	800	346100.51	1265769.89	12	840	341002.82	1259816.04	12	881	342152.47	1259024.81	12	922	340983.93	1258451.35	12	963	340910.32	1257734.64
11	801	346114.96	1265777.55	12	841	340990.75	1259793.85	12	882	342188.04	1259014.79	12	923	340924.75	1258440.91	12	964	340906.00	1257728.94
11	802	346124.50	1265779.62	12	842	340985.07	1259771.70	12	883	342216.00	1259008.89	12	924	340869.76	1258431.21	12	965	340900.91	1257723.93
11	796	346177.17	1265785.71	12	843	340982.32	1259753.12	12	884	342239.39	1259003.96	12	925	340850.20	1258381.45	12	966	340869.88	1257697.43
12	803	342345.55	1257835.36	12	844	340751.99	1259700.87	12	885	342275.73	1258997.28	12	926	340844.38	1258366.65	12	967	340873.89	1257696.98
12	804	343194.89	1258185.31	12	845	340767.41	1259686.31	12	886	342300.19	1258929.67	12	927	340825.64	1258299.50	12	968	340882.47	1257695.24
12	805	343197.03	1258308.81	12	846	340780.41	1259673.90	12	887	342308.59	1258912.87	12	928	340823.12	1258292.53	12	969	340890.62	1257692.03
12	806	343205.78	1258702.97	12	847	340794.16	1259663.90	12	888	342332.17	1258865.71	12	929	340819.61	1258286.01	12	970	340955.79	1257659.53
12	807	343064.01	1258813.31	12	848	340816.94	1259651.25	12	889	342249.55	1258851.14	12	930	340814.09	1258277.38	12	971	340963.59	1257654.70
12	808	343046.28	1258827.11	12	849	340845.86	1259643.66	12	890	342210.58	1258839.47	12	931	340843.13	1258251.10	12	972	340970.38	1257648.53
12	809	342922.41	1258923.51	12	850	340878.10	1259639.53	12	891	342138.11	1258817.76	12	932	340849.47	1258244.16	12	973	340972.45	1257646.27
12	810	342743.70	1259062.61	12	851	340932.17	1259631.21	12	892	342031.29	1258771.66	12	933	340854.41	1258236.16	12	974	340981.45	1257646.27
12	811	342708.29	1259090.16	12	852	340943.45	1259629.48	12	893	342017.38	1258764.15	12	934	340868.15	1258208.33	12	975	341014.75	1257637.94
12	812	342667.14	1259122.19	12	853	340989.63	1259617.95	12	894	341979.47	1258743.68	12	935	340871.68	1258198.86	12	976	341078.39	1257633.99
12	813	342593.26	1259179.70	12	854	341026.10	1259599.07	12	895	341814.01	1258647.95	12	936	340873.25	1258188.88	12	977	341086.77	1257632.75
12	814	342506.38	1259247.31	12	855	341058.46	1259571.58	12	896	341727.86	1258598.11	12	937	340876.60	1258126.55	12	978	341094.83	1257630.12
12	815	342345.64	1259372.41	12	856	341087.83	1259533.60	12	897	341672.72	1258566.20	12	938	340959.28	1258123.96	12	979	341124.34	1257617.59
12	816	342231.37	1259461.35	12	857	341112.38	1259480.95	12	898	341642.31	1258547.42	12	939	341010.14	1258110.95	12	980	341163.21	1257589.39
12	817	342218.60	1259471.59	12	858	341117.51	1259430.82	12	899	341623.79	1258535.98	12	940	341019.28	1258107.63	12	981	341171.10	1257582.26
12	818	342031.40	1259614.87	12	859	341112.11	1259196.51	12	900	341609.42	1258525.27	12	941	341027.62	1258102.60	12	982	341177.31	1257573.63
12	819	342014.66	1259690.40	12	860	341110.36	1259102.36	12	901	341725.62	1258521.59	12	942	341034.82	1258096.06	12	983	341191.78	1257548.18
12	820	342009.58	1259713.28	12	861	341124.78	1259105.68	12	902	341723.24	1258440.58	12	943	341054.93	1258073.84	12	984	341195.19	1257540.83
12	821	341983.37	1259831.53	12	862	341131.45	1259107.24	12	903	341720.75	1258355.82	12	944	341059.83	1258067.45	12	985	341197.38	1257533.03
12	822	341957.25	1259949.38	12	863	341271.25	1259139.87	12	904	341715.23	1258167.96	12	945	341063.64	1258060.37	12	986	341198.28	1257524.98
12	823	341944.84	1259957.67	12	864	341285.13	1259142.45	12	905	341712.66	1258080.30	12	946	341066.27	1258052.76	12	987	341197.87	1257516.89
12	824	341868.26	1259959.64	12	865	341370.04	1259158.23	12	906	341311.09	1258094.50	12	947	341067.65	1258044.84	12	988	341196.80	1257508.86
12	825	341775.35	1259962.02	12	866	341431.91	1259169.73	12	907	341275.44	1258095.76	12	948	341083.99	1257866.08	12	989	341245.31	1257494.24

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
12	990	341336.09	1257466.88	13	1030	340953.43	1257345.99	13	1071	340752.12	1257768.99	13	1112	340529.45	1258277.89	13	1153	338863.29	1257658.95
12	991	341659.09	1257369.55	13	1031	340951.09	1257360.98	13	1072	340797.83	1257783.65	13	1113	340457.05	1258223.96	13	1154	338802.13	1257584.47
12	992	341778.34	1257431.14	13	1032	340951.05	1257376.17	13	1073	340817.55	1257806.39	13	1114	340399.40	1258169.54	13	1155	338710.21	1257472.52
12	993	341882.25	1257484.80	13	1033	340952.75	1257399.30	13	1074	340856.09	1257856.69	13	1115	340372.46	1258144.10	13	1156	338640.49	1257487.22
12	994	342027.57	1257559.86	13	1034	340953.17	1257405.04	13	1075	340862.66	1257863.74	13	1116	340297.71	1258054.94	13	1157	338605.09	1257454.29
12	995	342170.04	1257633.44	13	1035	340961.59	1257441.04	13	1076	340870.47	1257869.40	13	1117	340233.82	1257957.72	13	1158	338565.50	1257413.52
12	996	342172.25	1257688.75	13	1036	340973.77	1257471.47	13	1077	340879.23	1257873.46	13	1118	340217.94	1257926.04	13	1159	338555.26	1257402.82
12	997	342446.37	1257849.14	13	1037	340977.09	1257478.13	13	1078	340889.52	1257877.07	13	1119	340210.99	1257912.19	13	1160	338480.52	1257313.67
12	998	342454.03	1257853.61	13	1038	340974.53	1257478.31	13	1079	340919.88	1257887.72	13	1120	340200.31	1257915.11	13	1161	338470.47	1257298.37
12	999	342476.95	1257856.04	13	1039	340950.20	1257486.66	13	1080	340930.18	1257890.14	13	1121	340170.48	1257918.77	13	1162	338409.62	1257291.74
12	1000	342498.10	1257853.17	13	1040	340935.97	1257488.18	13	1081	340940.77	1257890.35	13	1122	340130.77	1257918.87	13	1163	338401.83	1257290.86
12	1001	342525.01	1257848.24	13	1041	340953.96	1257536.54	13	1082	340971.41	1257887.68	13	1123	340130.77	1257923.01	13	1164	338390.96	1257289.53
12	803	342544.55	1257835.36	13	1042	340941.29	1257537.89	13	1083	340957.40	1258010.67	13	1124	340130.24	1257928.96	13	1165	338325.54	1257281.15
13	1002	341178.83	1257030.24	13	1043	340933.43	1257539.65	13	1084	340943.09	1258015.45	13	1125	340073.66	1257938.94	13	1166	338221.84	1257262.27
13	1003	341186.86	1257032.96	13	1044	340924.03	1257542.99	13	1085	340862.90	1258014.48	13	1126	339982.85	1257945.39	13	1167	338172.15	1257249.13
13	1004	341186.30	1257034.06	13	1045	340916.37	1257547.78	13	1086	340824.43	1258023.43	13	1127	339893.85	1257947.65	13	1168	338067.48	1257218.55
13	1005	341181.01	1257046.24	13	1046	340909.70	1257553.87	13	1087	340816.32	1258026.06	13	1128	339868.51	1257947.97	13	1169	338005.73	1257198.31
13	1006	341179.32	1257050.72	13	1047	340897.54	1257567.18	13	1088	340808.78	1258030.03	13	1129	339783.11	1257943.02	13	1170	337993.36	1257193.72
13	1007	341177.14	1257060.94	13	1048	340852.43	1257589.67	13	1089	340802.02	1258035.22	13	1130	339785.38	1257907.93	13	1171	337869.29	1257146.67
13	1008	341176.98	1257069.50	13	1049	340787.91	1257594.24	13	1090	340796.25	1258041.48	13	1131	339928.80	1257917.06	13	1172	337774.83	1257105.17
13	1009	341177.14	1257071.90	13	1050	340779.42	1257595.58	13	1091	340791.62	1258048.64	13	1132	339925.17	1257889.43	13	1173	337745.12	1257088.01
13	1010	341178.06	1257085.68	13	1051	340771.28	1257598.36	13	1092	340774.95	1258079.97	13	1133	339949.18	1257859.10	13	1174	337674.09	1257046.97
13	1011	341179.61	1257095.12	13	1052	340763.75	1257602.48	13	1093	340770.91	1258090.05	13	1134	339924.16	1257788.84	13	1175	337597.40	1256989.84
13	1012	341182.93	1257104.11	13	1053	340757.03	1257607.84	13	1094	340769.16	1258100.78	13	1135	339794.00	1257794.91	13	1176	337580.79	1256977.47
13	1013	341189.87	1257118.47	13	1054	340726.78	1257636.53	13	1095	340767.09	1258139.28	13	1136	339665.31	1257688.86	13	1177	337537.06	1256936.20
13	1014	341195.06	1257126.94	13	1055	340720.31	1257644.00	13	1096	340765.39	1258171.03	13	1137	339621.11	1257709.12	13	1178	337536.94	1256996.70
13	1015	341201.83	1257134.22	13	1056	340715.45	1257652.60	13	1097	340761.93	1258178.04	13	1138	339654.81	1257783.71	13	1179	337533.76	1257034.64
13	1016	341209.91	1257140.02	13	1057	340712.37	1257662.00	13	1098	340731.12	1258205.93	13	1139	339612.63	1257833.08	13	1180	337349.37	1256805.92
13	1017	341258.81	1257168.22	13	1058	340711.86	1257664.32	13	1099	340711.25	1258234.46	13	1140	339541.72	1257764.93	13	1181	337373.18	1256627.72
13	1018	341257.65	1257169.72	13	1059	340668.19	1257643.63	13	1100	340706.87	1258242.09	13	1141	339455.12	1257859.30	13	1182	337382.41	1256558.68
13	1019	341215.89	1257167.79	13	1060	340666.16	1257643.25	13	1101	340703.90	1258250.37	13	1142	339383.65	1257830.09	13	1183	337390.17	1256500.55
13	1020	341158.04	1257172.84	13	1061	340663.55	1257651.20	13	1102	340702.44	1258259.05	13	1143	339375.20	1257826.59	13	1184	337394.77	1256466.14
13	1021	341148.57	1257174.59	13	1062	340656.88	1257681.33	13	1103	340700.23	1258286.76	13	1144	339361.26	1257820.74	13	1185	337352.06	1256475.65
13	1022	341139.62	1257178.14	13	1063	340672.89	1257677.38	13	1104	340700.33	1258295.87	13	1145	339329.95	1257815.63	13	1186	337261.73	1256495.77
13	1023	341123.18	1257186.55	13	1064	340706.44	1257716.68	13	1105	340702.09	1258304.81	13	1146	339293.91	1257809.75	13	1187	337243.92	1256499.74
13	1024	341118.12	1257189.14	13	1065	340709.36	1257724.41	13	1106	340705.45	1258313.29	13	1147	339289.35	1257809.01	13	1188	337101.92	1256531.37
13	1025	341062.47	1257194.12	13	1066	340713.52	1257731.56	13	1107	340719.43	1258340.96	13	1148	339219.61	1257795.07	13	1189	336924.94	1256501.99
13	1026	341049.27	1257194.86	13	1067	340726.39	1257750.00	13	1108	340729.79	1258385.62	13	1149	339116.98	1257764.86	13	1190	336952.96	1256417.37
13	1027	341029.74	1257195.38	13	1068	340731.57	1257756.26	13	1109	340672.77	1258361.01	13	1150	339029.66	1257733.98	13	1191	336972.50	1256358.36
13	1028	340985.82	1257252.35	13	1069	340737.69	1257761.60	13	1110	340651.09	1258351.66	13	1151	339020.85	1257730.82	13	1192	337015.10	1256229.73
13	1029	340964.22	1257300.07	13	1070	340744.60	1257765.88	13	1111	340550.35	1258293.46	13	1152	338914.03	1257684.72	13	1193	337051.28	1256120.46

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
13	1194	337012.98	1256057.74	13	1235	339683.17	1257023.71	13	1275	339378.61	1257023.81	13	1315	340491.82	1257724.77	14	1355	340038.94	1259505.61
13	1195	336935.08	1255930.16	13	1236	339777.31	1257047.86	13	1276	339300.79	1257058.38	13	1316	340455.95	1257679.75	14	1356	339971.51	1259439.51
13	1196	336995.77	1255944.22	13	1237	340085.17	1257083.44	13	1277	339243.92	1257030.90	13	1317	340425.57	1257641.62	14	1357	339944.77	1259413.39
13	1197	337160.67	1255982.44	13	1238	340115.16	1257084.77	13	1278	339199.06	1257005.83	13	1318	340322.54	1257692.56	14	1358	339976.11	1259375.91
13	1198	337240.68	1255980.06	13	1239	340198.29	1257079.16	13	1279	339222.35	1256921.13	13	1319	340247.75	1257523.51	14	1359	339994.52	1259353.89
13	1199	337367.04	1255976.30	13	1240	340215.42	1257066.85	13	1280	339337.75	1256966.69	13	1320	340245.55	1257516.64	14	1360	340079.01	1259273.91
13	1200	337489.79	1255995.04	13	1241	340260.59	1257058.48	13	1281	339486.95	1257014.67	13	1321	340239.90	1257499.04	14	1361	340107.32	1259252.71
13	1201	337637.03	1256058.11	13	1242	340282.18	1257052.75	13	1282	339770.01	1257087.29	13	1322	340128.53	1257476.62	14	1362	340142.54	1259226.34
13	1202	337545.16	1256161.33	13	1243	340289.43	1257050.21	13	1262	340084.97	1257123.69	13	1323	340117.08	1257408.24	14	1363	340187.11	1259195.66
13	1203	337562.48	1256181.56	13	1244	340296.21	1257046.60	13	1283	340757.09	1257192.25	13	1324	340114.24	1257271.36	14	1364	340272.87	1259145.94
13	1204	337571.36	1256191.92	13	1245	340302.36	1257041.99	13	1284	340718.52	1257248.74	13	1325	340114.51	1257217.61	14	1365	340364.14	1259106.40
13	1205	337592.07	1256216.11	13	1246	340313.24	1257032.43	13	1285	340601.19	1257322.49	13	1326	340114.96	1257124.87	14	1366	340379.62	1259099.70
13	1206	337785.01	1256385.97	13	1247	340325.07	1257022.37	13	1286	340564.00	1257443.41	13	1327	340614.67	1257091.19	14	1367	340491.03	1259066.16
13	1207	337795.76	1256395.44	13	1248	340358.11	1257017.57	13	1287	340620.80	1257518.66	13	1328	340662.56	1257183.24	14	1368	340605.00	1259045.89
13	1208	337813.18	1256372.54	13	1249	340450.67	1257016.54	13	1288	340704.25	1257520.71	13	1329	340750.97	1257191.97	14	1369	340605.57	1259045.79
13	1209	337814.27	1256371.10	13	1250	340534.38	1257020.13	13	1289	340721.82	1257438.14	13	1328	340757.09	1257192.25	14	1370	340721.71	1259038.86
13	1210	337896.34	1256263.15	13	1251	340667.70	1257033.03	13	1290	340652.72	1257419.69	14	1330	341091.95	1259098.02	14	1371	340815.37	1259044.19
13	1211	337918.71	1256285.26	13	1252	340754.96	1257041.64	13	1291	340638.37	1257389.54	14	1331	341094.02	1259190.40	14	1372	340837.86	1259045.47
13	1212	337929.46	1256295.88	13	1253	340760.30	1257042.17	13	1292	340779.26	1257310.12	14	1332	341097.44	1259345.78	14	1373	340892.32	1259054.93
13	1213	338023.57	1256306.26	13	1254	340762.96	1257042.36	13	1293	340795.28	1257326.32	14	1333	341099.31	1259430.90	14	1374	340950.21	1259064.99
13	1214	338354.44	1256392.15	13	1255	340894.55	1257048.30	13	1294	340833.66	1257326.32	14	1334	341094.83	1259478.44	14	1330	341091.95	1259098.02
13	1215	338461.20	1256495.38	13	1256	340896.81	1257048.35	13	1295	340883.96	1257374.85	14	1335	341081.95	1259508.28	15	1375	341832.38	1260990.60
13	1216	338660.51	1256562.44	13	1257	340897.97	1257048.34	13	1296	340870.29	1257410.68	14	1336	341074.76	1259524.94	15	1376	341909.37	1261003.34
13	1217	338673.95	1256506.02	13	1258	341045.79	1257044.91	13	1297	340901.47	1257426.92	14	1337	341045.43	1259562.29	15	1377	342007.53	1261296.81
13	1218	338676.69	1256494.49	13	1259	341049.09	1257044.72	13	1298	340935.97	1257488.18	14	1338	341016.27	1259586.88	15	1378	341747.29	1261824.18
13	1219	338768.36	1256528.43	13	1260	341120.89	1257038.29	13	1299	340918.25	1257491.71	14	1339	340977.59	1259605.72	15	1379	341704.47	1261910.95
13	1220	338978.17	1256606.13	13	1261	341123.36	1257038.01	13	1300	340901.45	1257498.37	14	1340	340940.87	1259613.98	15	1380	341632.16	1261907.79
13	1221	339167.07	1256767.81	13	1002	341178.83	1257030.24	13	1301	340886.13	1257507.95	14	1341	340898.96	1259620.97	15	1381	341300.27	1261893.27
13	1222	339167.79	1256769.32	13	1262	340084.97	1257123.69	13	1302	340872.79	1257520.14	14	1342	340842.25	1259628.15	15	1382	341218.21	1261889.68
13	1223	339190.30	1256807.56	13	1263	340084.50	1257217.83	13	1303	340866.92	1257526.57	14	1343	340809.52	1259636.68	15	1383	341058.80	1261881.00
13	1224	339214.38	1256838.17	13	1264	339911.21	1257219.14	13	1304	340838.97	1257540.50	14	1344	340782.50	1259651.92	15	1384	340955.09	1261875.35
13	1225	339221.20	1256845.27	13	1265	339854.56	1257210.82	13	1305	340784.37	1257544.37	14	1345	340769.16	1259661.70	15	1385	340803.49	1261883.34
13	1226	339229.29	1256850.90	13	1266	339745.38	1257194.78	13	1306	340767.39	1257547.05	14	1346	340755.38	1259673.70	15	1386	340620.38	1261892.98
13	1227	339240.02	1256856.90	13	1267	339732.61	1257191.08	13	1307	340751.13	1257552.60	14	1347	340738.93	1259690.86	15	1387	340533.55	1261897.56
13	1228	339313.14	1256897.75	13	1268	339683.13	1257176.73	13	1308	340736.06	1257560.85	14	1348	340731.07	1259700.21	15	1388	340473.74	1261900.71
13	1229	339399.34	1256939.40	13	1269	339580.12	1257125.80	13	1309	340722.62	1257571.56	14	1349	340187.75	1259641.44	15	1389	340462.68	1261901.29
13	1230	339471.79	1256956.30	13	1270	339568.82	1257121.39	13	1310	340692.37	1257600.25	14	1350	340183.81	1259641.02	15	1390	340306.94	1261909.49
13	1231	339525.23	1256963.51	13	1271	339550.52	1257114.24	13	1311	340679.44	1257615.20	14	1351	340167.95	1259639.30	15	1391	340215.54	1261914.31
13	1232	339570.24	1256964.01	13	1272	339548.88	1257113.78	13	1312	340669.71	1257632.41	14	1352	340163.38	1259633.05	15	1392	340308.91	1261597.80
13	1233	339598.19	1256971.81	13	1273	339522.72	1257113.49	13	1313	340666.16	1257643.25	14	1353	340141.92	1259605.66	15	1393	340374.55	1261544.69
13	1234	339640.74	1256988.45	13	1274	339472.23	1257034.05	13	1314	340579.64	1257627.14	14	1354	340124.52	1259583.47	15	1394	340449.18	1261455.44

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
15	1395	340484.62	1261421.89	15	1436	341157.96	1260805.16	16	1476	335168.08	1254868.04	17	1516	333440.00	1254507.22	17	1557	332817.03	1254385.89
15	1396	340438.49	1261387.52	15	1437	341248.71	1260886.75	16	1443	335210.92	1254876.69	17	1517	333424.68	1254504.76	17	1558	332805.42	1254384.20
15	1397	340385.66	1261337.65	15	1438	341366.22	1260985.91	17	1477	333400.91	1253346.15	17	1518	333406.35	1254500.59	17	1559	332790.86	1254380.77
15	1398	340353.89	1261307.66	15	1439	341500.06	1261071.26	17	1478	333427.28	1253377.69	17	1519	333385.79	1254496.08	17	1560	332776.14	1254377.80
15	1399	340353.11	1261306.73	15	1440	341595.06	1260983.81	17	1479	333485.06	1253432.39	17	1520	333364.45	1254492.89	17	1561	332762.97	1254376.40
15	1400	340279.14	1261218.50	15	1441	341612.15	1260968.08	17	1480	333559.16	1253521.01	17	1521	333344.37	1254488.86	17	1562	332755.12	1254375.04
15	1401	340215.26	1261121.28	15	1442	341700.37	1261110.75	17	1481	333559.68	1253521.64	17	1522	333329.43	1254486.04	17	1563	332756.17	1254370.15
15	1402	340190.05	1261071.02	15	1375	341832.38	1260990.60	17	1482	333623.44	1253618.96	17	1523	333315.29	1254483.41	17	1564	332758.65	1254358.66
15	1403	340122.33	1261032.15	16	1443	335210.92	1254876.69	17	1483	333663.60	1253699.31	17	1524	333301.87	1254480.48	17	1565	332760.24	1254350.54
15	1404	340059.78	1260985.82	16	1444	335225.84	1254924.21	17	1484	333675.46	1253723.03	17	1525	333288.81	1254478.21	17	1566	332762.26	1254340.21
15	1405	340028.84	1260962.91	16	1445	335227.72	1254930.20	17	1485	333715.04	1253832.43	17	1526	333274.61	1254475.59	17	1567	332794.95	1254173.05
15	1406	339963.92	1260901.95	16	1446	335241.85	1255010.62	17	1486	333735.70	1253920.37	17	1527	333260.53	1254472.71	17	1568	332818.08	1254054.75
15	1407	339944.02	1260883.27	16	1447	335254.51	1255082.72	17	1487	333741.64	1253945.68	17	1528	333250.66	1254471.52	17	1569	332841.80	1253933.47
15	1408	339870.79	1260796.43	16	1448	335249.63	1255246.57	17	1488	333754.92	1254061.27	17	1529	333235.63	1254468.20	17	1570	332849.57	1253893.75
15	1409	339869.02	1260794.33	16	1449	335249.26	1255258.92	17	1489	333754.89	1254074.43	17	1530	333222.59	1254465.12	17	1571	332863.20	1253824.04
15	1410	339804.87	1260697.28	16	1450	335541.50	1255303.89	17	1490	333754.67	1254177.61	17	1531	333207.79	1254462.37	17	1572	332788.34	1253811.36
15	1411	339794.87	1260677.48	16	1451	335586.37	1255310.80	17	1491	333749.38	1254236.35	17	1532	333197.64	1254459.84	17	1573	332587.66	1253777.36
15	1412	339752.42	1260593.43	16	1452	335607.33	1255397.05	17	1492	333744.42	1254277.79	17	1533	333183.95	1254457.95	17	1574	332489.43	1253760.72
15	1413	339749.48	1260585.40	16	1453	335612.03	1255416.39	17	1493	333734.96	1254356.70	17	1534	333171.30	1254455.42	17	1575	332425.29	1253749.85
15	1414	339746.38	1260576.96	16	1454	335619.38	1255446.62	17	1494	333732.66	1254375.92	17	1535	333159.78	1254453.36	17	1576	332235.43	1253717.68
15	1415	339736.21	1260549.20	16	1455	335366.68	1255533.10	17	1495	333724.68	1254429.97	17	1536	333146.30	1254451.20	17	1577	332110.58	1253696.53
15	1416	339826.70	1260569.63	16	1456	335345.54	1255533.26	17	1496	333706.88	1254505.37	17	1537	333133.28	1254448.83	17	1578	332116.77	1253653.28
15	1417	339966.24	1260448.18	16	1457	334968.77	1255536.05	17	1497	333702.22	1254524.87	17	1538	333121.38	1254446.14	17	1579	332123.98	1253602.91
15	1418	340081.34	1260348.01	16	1458	334929.97	1255536.34	17	1498	333697.92	1254543.19	17	1539	333107.32	1254443.28	17	1580	332127.54	1253579.95
15	1419	340186.28	1260256.67	16	1459	334753.41	1255537.65	17	1499	333692.72	1254557.53	17	1540	333089.67	1254439.71	17	1581	332131.99	1253551.30
15	1420	340298.30	1260159.17	16	1460	334674.19	1255509.11	17	1500	333679.66	1254554.72	17	1541	333076.18	1254437.32	17	1582	332148.54	1253444.62
15	1421	340335.32	1260126.95	16	1461	334538.66	1255482.14	17	1501	333662.56	1254551.15	17	1542	333056.49	1254433.65	17	1583	332153.73	1253411.18
15	1422	340386.79	1260082.15	16	1462	334471.72	1255468.82	17	1502	333640.24	1254546.90	17	1543	333042.35	1254431.36	17	1584	332167.64	1253321.47
15	1423	340377.57	1260124.21	16	1463	334448.67	1255355.38	17	1503	333621.22	1254543.48	17	1544	333028.11	1254427.85	17	1585	332209.11	1253054.06
15	1424	340373.16	1260144.31	16	1464	334492.19	1255359.50	17	1504	333602.77	1254539.84	17	1545	333008.77	1254424.44	17	1586	332213.55	1253025.46
15	1425	340362.80	1260191.53	16	1465	334591.60	1255368.92	17	1505	333584.16	1254536.03	17	1546	332996.68	1254422.38	17	1587	332265.88	1253049.16
15	1426	340438.20	1260205.44	16	1466	334590.33	1255361.78	17	1506	333570.49	1254533.46	17	1547	332961.31	1254415.86	17	1588	332297.96	1253044.80
15	1427	340662.04	1260246.72	16	1467	334540.78	1255084.07	17	1507	333553.50	1254529.83	17	1548	332949.10	1254413.49	17	1589	332353.83	1253054.57
15	1428	340648.76	1260295.78	16	1468	334532.93	1255040.09	17	1508	333532.22	1254526.11	17	1549	332931.03	1254408.89	17	1590	332395.98	1253025.53
15	1429	340682.10	1260324.62	16	1469	334524.64	1254993.61	17	1509	333525.04	1254523.67	17	1550	332917.25	1254405.73	17	1591	332436.82	1253018.38
15	1430	341005.40	1260600.41	16	1470	334411.96	1255027.74	17	1510	333522.55	1254523.28	17	1551	332904.46	1254403.62	17	1592	332483.31	1253015.74
15	1431	340962.97	1260682.90	16	1471	334415.52	1254902.35	17	1511	333516.64	1254522.73	17	1552	332886.23	1254400.50	17	1593	332552.97	1253011.78
15	1432	341003.88	1260715.38	16	1472	334429.11	1254786.81	17	1512	333501.71	1254520.53	17	1553	332869.24	1254396.39	17	1594	332669.11	1253018.70
15	1433	341017.89	1260726.51	16	1473	334433.93	1254766.42	17	1513	333479.50	1254515.08	17	1554	332855.74	1254394.01	17	1595	332709.76	1253024.36
15	1434	341003.16	1260767.67	16	1474	334804.42	1254842.59	17	1514	333468.93	1254513.07	17	1555	332843.43	1254391.71	17	1596	332830.51	1253043.70
15	1435	341063.27	1260810.33	16	1475	335071.39	1254848.66	17	1515	333456.11	1254510.92	17	1556	332830.64	1254389.41	17	1597	332904.40	1253058.42

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
17	1598	333015.80	1253091.95	18	1638	332359.28	1255290.53											
17	1599	333046.90	1253105.42	18	1639	332350.49	1255287.20											
17	1600	333122.55	1253138.20	18	1640	332332.11	1255282.42											
17	1601	333168.45	1253164.79	18	1641	332007.70	1255197.98											
17	1602	333223.22	1253196.53	18	1642	331989.80	1255185.05											
17	1603	333268.93	1253230.68	18	1643	331942.84	1255158.44											
17	1604	333316.42	1253266.16	18	1644	331891.05	1255132.41											
17	1477	333400.91	1253346.15	18	1645	331827.74	1255102.53											
18	1605	333671.80	1254615.09	18	1646	331812.75	1255056.10											
18	1606	333658.18	1254652.54	18	1647	331817.57	1254994.42											
18	1607	333624.16	1254722.07	18	1648	332024.74	1255030.76											
18	1608	333615.74	1254739.28	18	1649	332345.20	1254912.05											
18	1609	333578.37	1254807.16	18	1650	332366.13	1254904.30											
18	1610	333570.27	1254821.87	18	1651	332394.95	1254893.62											
18	1611	333560.54	1254839.11	18	1652	332706.04	1254777.62											
18	1612	333532.42	1254881.91	18	1653	332861.60	1254719.61											
18	1613	333495.64	1254955.24	18	1654	332775.06	1254662.42											
18	1614	333463.11	1255004.75	18	1655	332619.25	1254559.44											
18	1615	333431.75	1255052.47	18	1656	332610.85	1254449.54											
18	1616	333429.26	1255055.44	18	1657	332607.26	1254402.51											
18	1617	333357.01	1255141.62	18	1658	332643.64	1254416.40											
18	1618	333349.35	1255148.86	18	1659	332651.05	1254417.86											
18	1619	333314.73	1255181.45	18	1660	332690.49	1254425.65											
18	1620	333272.41	1255221.49	18	1661	333006.59	1254488.11											
18	1621	333199.62	1255275.71	18	1662	333151.99	1254516.84											
18	1622	333179.11	1255290.99	18	1663	333182.64	1254522.89											
18	1623	333078.37	1255349.18	18	1664	333244.69	1254535.15											
18	1624	333041.39	1255372.43	18	1665	333440.13	1254570.83											
18	1625	332970.03	1255381.92	18	1666	333588.04	1254599.09											
18	1626	332925.21	1255379.10	18	1605	333671.80	1254615.09											
18	1627	332922.73	1255379.01															
18	1628	332890.71	1255378.58															
18	1629	332890.05	1255378.58															
18	1630	332887.34	1255378.65															
18	1631	332834.12	1255381.54															
18	1632	332831.04	1255381.81															
18	1633	332784.24	1255387.27															
18	1634	332779.64	1255388.02															
18	1635	332773.08	1255389.89															
18	1636	332767.77	1255391.81															
18	1637	332629.85	1255393.08															