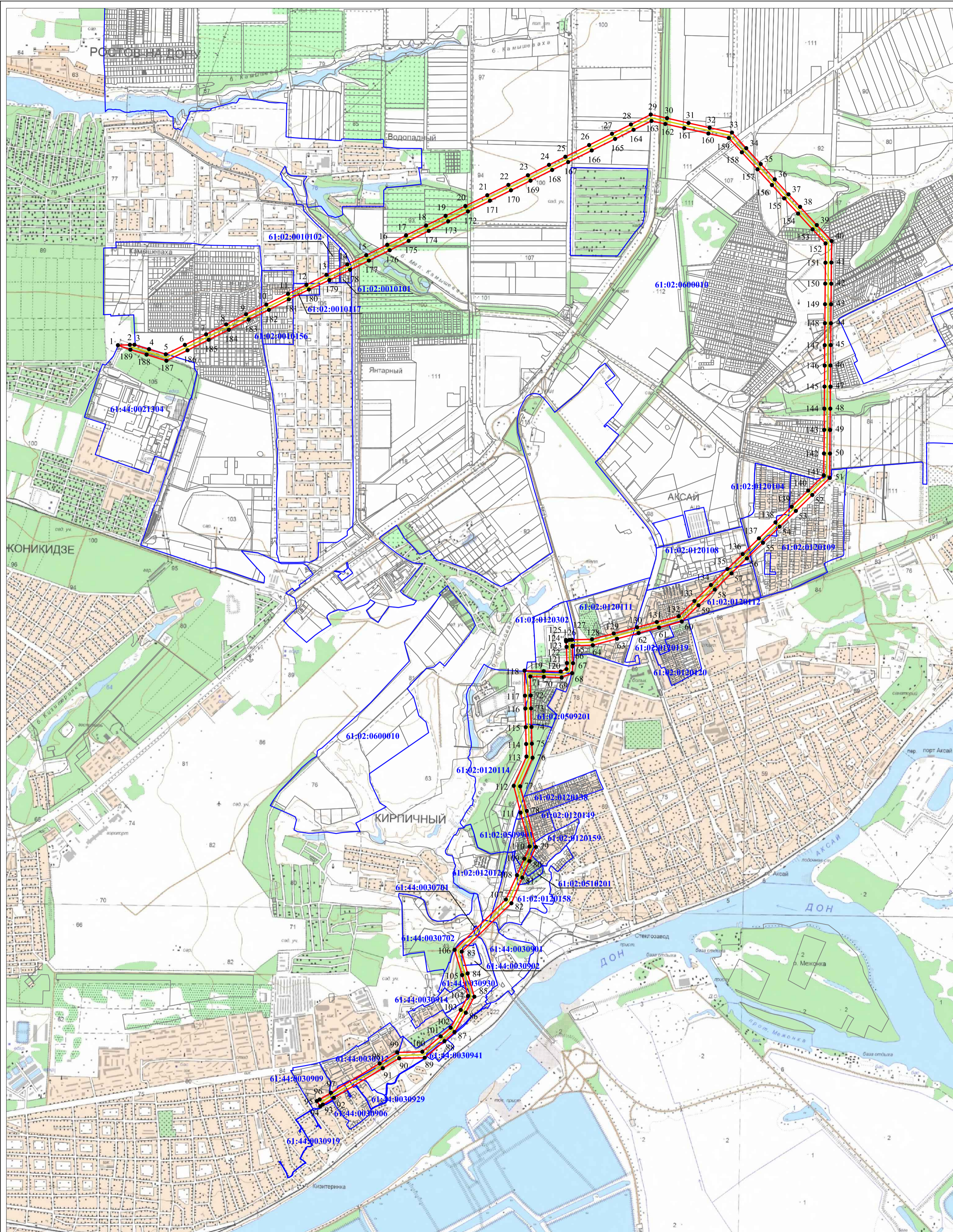


Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта:
Двухцепная и одноцепная ВЛ 110 кВ Р4-КС-3-Р32

План границ



Условные обозначения:

- - Граница, устанавливаемой зоны публичного сервитута
- - Характерная точка границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
- - Ось линии электропередачи
- - Границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
- 61:02:0600010 - Границы кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала

Масштаб 1:20000

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта: Двухцепная и одноцепная ВЛ 110 кВ Р4-КС-3-Р32

План границ

Каталог координат (МСК-61)		
Площадь зоны публичного сервитута		790899 м ²
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	429308.20	2211001.99
2	429311.46	2211099.42
3	429311.90	2211137.13
4	429275.96	2211256.41
5	429234.13	2211393.98
6	429311.06	2211550.44
7	429396.90	2211723.88
8	429478.32	2211888.38
9	429561.40	2212050.45
10	429641.06	2212216.56
11	429728.20	2212394.11
12	429802.44	2212545.18
13	429883.89	2212708.94
14	429968.70	2212880.30
15	430045.17	2213035.20
16	430130.01	2213206.80
17	430206.32	2213360.94
18	430287.60	2213525.11
19	430366.48	2213684.43
20	430446.78	2213846.64
21	430535.13	2214026.18
22	430620.09	2214198.52
23	430698.92	2214358.75
24	430783.87	2214531.21
25	430850.13	2214665.60
26	430946.10	2214859.96
27	431038.41	2215047.34
28	431114.80	2215202.30
29	431196.08	2215364.36
30	431165.67	2215497.54
31	431126.66	2215673.34
32	431088.34	2215846.18
33	431048.38	2216028.99
34	430920.21	2216145.82
35	430790.85	2216264.68
36	430665.92	2216379.58
37	430542.76	2216492.76
38	430440.28	2216586.92
39	430291.23	2216723.97
40	430160.85	2216845.62
41	429984.64	2216843.24
42	429811.63	2216841.88
43	429643.16	2216840.56
44	429487.63	2216839.34
45	429309.44	2216838.07
46	429142.39	2216835.91
47	428969.34	2216835.60
48	428788.96	2216834.29
49	428615.01	2216833.03
50	428421.87	2216831.64
51	428222.26	2216830.39
52	428083.30	2216686.88
53	427952.67	2216552.20
54	427823.88	2216419.44
55	427691.94	2216283.46
56	427563.82	2216151.09
57	427441.54	2216025.26
58	427309.16	2215888.63
59	427179.93	2215755.28
60	427047.81	2215618.75
61	426997.69	2215432.41
62	426953.07	2215264.52
63	426906.30	2215088.61
64	426853.42	2214889.98
65	426848.84	2214723.45
66	426842.71	2214723.88
67	426706.41	2214728.07
68	426624.93	2214720.46
69	426588.55	2214635.04
70	426594.54	2214489.10
71	426597.55	2214378.00
72	426442.44	2214381.64
73	426336.70	2214384.36
74	426185.14	2214388.24
75	426047.79	2214391.18
76	425932.98	2214396.94
77	425699.16	2214294.96
78	425497.30	2214349.66
79	425202.62	2214424.36
80	425087.29	2214371.92
81	424952.25	2214312.28
82	424742.24	2214223.60
83	424346.29	2213815.95
84	424167.79	2213865.00
85	423977.36	2213919.91
86	423846.96	2213850.14
87	423688.21	2213757.97
88	423614.44	2213675.28
89	423478.30	2213513.84
90	423473.42	2213304.67
91	423391.98	2213170.32
92	423150.67	2212769.74
93	423095.34	2212679.86

94	423081.19	2212658.68
95	423123.76	2212630.94
96	423136.62	2212653.86
97	423191.00	2212745.60
98	423431.36	2213144.59
99	423522.24	2213288.71
100	423526.98	2213494.51
101	423653.53	2213644.53
102	423723.87	2213726.73
103	423869.58	2213808.94
104	423983.36	2213867.91
105	424154.38	2213819.95
106	424360.89	2213758.66
107	424773.26	2214178.52
108	424971.37	2214269.36
109	425106.81	2214329.17
110	425207.17	2214372.22
111	425483.36	2214298.53
112	425702.91	2214242.77
113	425942.72	2214346.88
114	426045.56	2214344.22
115	426183.02	2214341.29
116	426335.52	2214337.36
117	426440.34	2214334.68
118	426645.10	2214330.63
119	426641.55	2214487.26
120	426638.78	2214626.96
121	426658.22	2214674.44
122	426707.59	2214678.01
123	426839.94	2214674.95
124	426884.04	2214671.59
125	426895.73	2214670.56
126	426896.75	2214699.36
127	426897.47	2214719.65
128	426902.05	2214883.57
129	426949.50	2215061.17
130	427000.24	2215252.09
131	427043.14	2215413.46
132	427091.31	2215593.87
133	427215.30	2215721.68
134	427346.24	2215856.78
135	427477.22	2215991.98
136	427599.19	2216117.49
137	427727.40	2216249.94
138	427859.02	2216385.60
139	427987.80	2216518.35
140	428118.80	2216653.41
141	428243.22	2216781.36
142	428422.52	2216782.83
143	428615.40	2216784.22
144	428789.34	2216785.48
145	428969.97	2216786.79
146	429141.58	2216788.64
147	429308.06	2216789.25
148	429488.28	2216790.55
149	429643.57	2216791.77
150	429812.04	2216793.09
151	429983.32	2216794.42
152	430141.36	2216795.91
153	430256.36	2216689.76
154	430385.66	2216570.86
155	430510.04	2216456.59
156	430618.69	2216356.74
157	430747.50	2216238.26
158	430886.54	2216110.51
159	431003.18	2216003.30
160	431040.64	2215835.92
161	431084.26	2215639.21
162	431118.74	2215483.75
163	431143.72	2215370.86
164	431070.90	2215223.59
165	430996.32	2215072.27
166	430902.10	2214881.04
167	430806.87	2214688.20
168	430742.31	2214557.24
169	430655.04	2214380.07
170	430576.12	2214219.67
171	430491.15	2214047.31
172	430402.83	2213867.83
173	430322.64	2213705.83
174	430243.74	2213546.49
175	430162.47	2213382.34
176	430085.52	2213226.90
177	430001.34	2213056.57
178	429925.16	2212902.31
179	429841.28	2212732.83
180	429764.00	2212565.56
181	429683.18	2212401.08
182	429597.50	2212238.55
183	429517.59	2212071.96
184	429434.65	2211910.14
185	429353.06	2211745.28
186	429267.13	2211571.65
187	429181.35	2211398.86
188	429231.02	2211236.48
189	429272.14	2211103.81

МСК-61