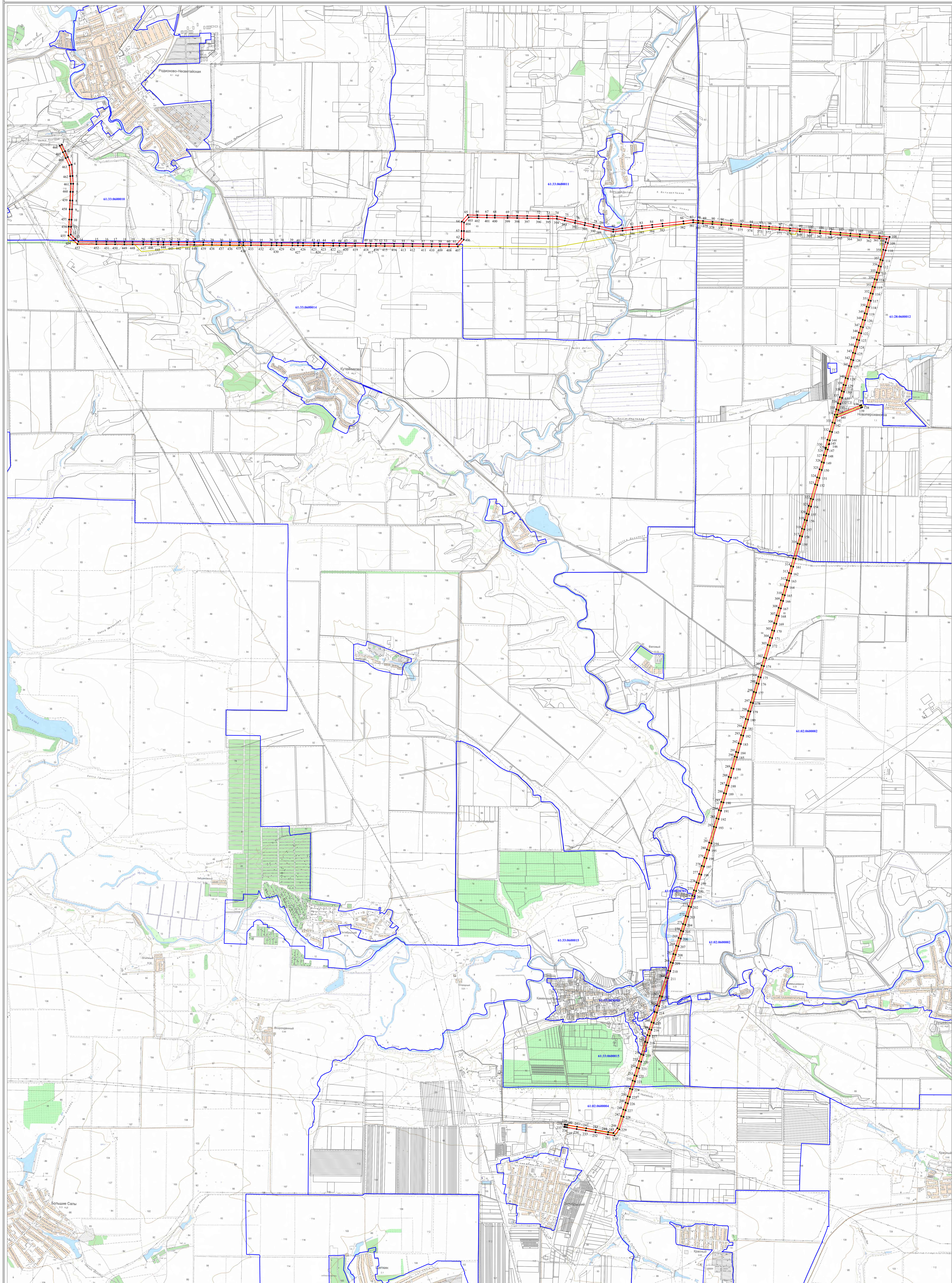


Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта: Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ «Н9-Ш38-АС12»

План границ



- Условные обозначения:
- Граница, устанавливаемая зоной публичного сервитута
  - Характерная точка границы устанавливаемой зоны публичного сервитута
  - Ось линии электропередачи
  - Границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕРПН
  - Номер кадастрового квартала
  - Граница кадастрового квартала

## Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта: Воздушная линия электропередачи ВЛ 110 кВ «Н9-Ш38-АС12»

## План границ

Каталог координат (МСК-61)			97			200			303			406		
Площадь зоны публичного сервитута		2117756.м2	97	461888.75	2218421.37	200	447672.61	2216631.60	303	452945.12	2218164.84	406	461628.82	2211652.42
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		98	461869.68	2218645.33	201	447556.67	2216594.37	304	453105.10	2218212.04	407	461480.17	2211525.13
	X	Y	99	461851.73	2218856.09	202	447328.65	2216521.13	305	453259.62	2218257.63	408	461481.42	2211336.77
1	2	3	100	461833.48	2219070.45	203	447120.09	2216454.14	306	453412.23	2218302.65	409	461482.71	2211141.81
1	463663.07	2203040.29	101	461814.81	2219289.62	204	446948.87	2216399.15	307	453579.31	2218351.95	410	461483.89	2210964.61
2	463522.04	2203108.46	102	461795.73	2219513.72	205	446805.89	2216353.22	308	453740.63	2218399.55	411	461485.12	2210779.33
3	463397.57	2203168.88	103	461777.63	2219726.21	206	446651.56	2216303.14	309	453900.65	2218446.76	412	461486.63	2210550.54
4	463234.49	2203248.02	104	461759.63	2219937.52	207	446486.34	2216249.52	310	454023.78	2218483.09	413	461487.93	2210355.61
5	462992.46	2203268.86	105	461742.22	2220142.01	208	446306.57	2216191.19	311	454197.84	2218534.45	414	461489.24	2210157.46
6	462826.10	2203283.18	106	461724.53	2220349.71	209	446129.68	2216133.78	312	454334.14	2218574.66	415	461490.57	2209957.68
7	462652.27	2203274.80	107	461706.42	2220562.34	210	445955.30	2216077.20	313	454486.74	2218619.69	416	461491.81	2209770.81
8	462467.04	2203265.86	108	461688.07	2220777.87	211	445800.05	2216027.34	314	454634.90	2218663.40	417	461492.58	2209654.93
9	462275.22	2203256.61	109	461557.27	2220739.23	212	445408.10	2215901.48	315	454803.19	2218713.05	418	461493.25	2209553.30
10	462056.23	2203246.05	110	461398.48	2220692.33	213	445204.38	2215836.07	316	455119.48	2218806.37	419	461494.78	2209322.90
11	461904.60	2203238.74	111	461182.85	2220628.63	214	445065.59	2215791.50	317	455280.80	2218853.97	420	461496.11	2209123.15
12	461737.69	2203230.69	112	461050.84	2220589.63	215	444845.34	2215720.78	318	455435.33	2218899.56	421	461497.00	2208988.41
13	461648.04	2203325.58	113	460913.95	2220549.19	216	444696.43	2215672.96	319	455625.25	2218955.60	422	461497.89	2208854.08
14	461583.37	2203394.03	114	460767.29	2220505.87	217	444569.85	2215632.32	320	455760.07	2218995.38	423	461499.26	2208647.87
15	461581.52	2203779.43	115	460609.38	2220459.22	218	444424.76	2215585.72	321	455924.79	2219043.98	424	461500.00	2208536.69
16	461580.49	2203993.72	116	460467.60	2220417.34	219	444156.00	2215499.42	322	456077.83	2219089.13	425	461500.61	2208444.84
17	461579.60	2204180.60	117	460318.41	2220373.27	220	444013.40	2215453.64	323	456384.96	2219179.75	426	461502.18	2208208.04
18	461578.64	2204380.38	118	460178.12	2220331.83	221	443871.28	2215408.00	324	456535.04	2219224.03	427	461502.92	2208097.25
19	461577.80	2204555.98	119	460037.38	2220290.26	222	443707.39	2215355.37	325	456707.61	2219274.94	428	461503.69	2207980.88
20	461576.71	2204783.65	120	459899.01	2220249.38	223	443592.83	2215318.46	326	456863.18	2219320.84	429	461505.24	2207747.28
21	461575.19	2204957.23	121	459750.26	2220205.44	224	443419.73	2215262.68	327	457012.82	2219364.99	430	461505.95	2207640.58
22	461573.94	2205100.64	122	459621.82	2220167.50	225	443257.74	2215210.48	328	457144.84	2219403.95	431	461506.66	2207532.99
23	461572.93	2205216.60	123	459474.55	2220123.99	226	443120.98	2215166.41	329	457170.95	2219411.65	432	461508.14	2207310.65
24	461571.54	2205375.87	124	459328.06	2220080.72	227	442974.00	2215119.05	330	457167.65	2219401.32	433	461509.59	2207091.55
25	461570.43	2205542.03	125	459191.43	2220040.36	228	442832.91	2215073.59	331	457342.47	2219443.84	434	461510.68	2206927.22
26	461569.23	2205724.05	126	459045.82	2219997.34	229	442664.41	2214987.07	332	457521.51	2219495.85	435	461511.29	2206835.38
27	461568.22	2205875.50	127	458908.92	2219956.91	230	442430.95	2214880.00	333	457711.50	2219551.04	436	461512.58	2206642.06
28	461566.92	2206072.06	128	458651.26	2219880.79	231	442455.75	2214738.60	334	457878.15	2219599.44	437	461513.80	2206458.38
29	461565.69	2206257.33	129	458504.60	2219837.47	232	442502.10	2214744.32	335	457992.16	2219633.18	438	461515.13	2206257.00
30	461564.35	2206458.72	130	458369.57	2219797.58	233	442538.57	2214666.39	336	458123.11	2219671.93	439	461516.36	2206071.73
31	461563.13	2206642.40	131	458238.23	2219758.71	234	442572.80	2214071.23	337	458252.57	2219710.24	440	461517.67	2205875.16
32	461561.85	2206835.72	132	458108.76	2219720.40	235	442609.41	2213862.48	338	458383.91	2219749.10	441	461518.67	2205723.72
33	461561.24	2206927.56	133	457977.81	2219681.66	236	442614.66	2213826.57	339	458518.93	2219788.98	442	461519.88	2205541.69
34	461560.15	2207091.89	134	457879.64	2219652.34	237	442617.81	2213806.24	340	458665.59	2219832.31	443	461520.98	2205375.49
35	461558.69	2207310.99	135	457878.06	2219654.16	238	442667.77	2213813.97	341	458923.24	2219908.42	444	461522.37	2205216.16
36	461557.22	2207533.33	136	458073.66	2220145.16	239	442664.66	2213834.09	342	459060.14	2219948.86	445	461523.39	2205100.20
37	461556.49	2207643.05	137	458083.11	2220168.28	240	442659.33	2213870.50	343	459205.76	2219991.88	446	461524.64	2204956.79
38	461555.79	2207747.62	138	458037.02	2220188.08	241	442622.59	2214079.97	344	459342.38	2220032.24	447	461526.15	2204783.31
39	461554.24	2207981.21	139	458026.92	2220164.44	242	442588.36	2214275.12	345	459488.87	2220075.51	448	461527.24	2204555.73
40	461553.46	2208099.68	140	457819.70	2219644.26	243	442551.90	2214483.05	346	459636.14	2220119.01	449	461528.09	2204380.14
41	461552.74	2208208.38	141	457826.02	2219636.99	244	442505.54	2214747.34	347	459764.58	2220156.95	450	461529.04	2204180.36
42	461551.16	2208445.18	142	457697.40	2219599.58	245	442485.91	2214859.28	348	459913.33	2220200.89	451	461529.94	2203993.48
43	461550.56	2208536.64	143	457507.41	2219544.40	246	442588.79	2214941.81	349	460051.71	2220241.77	452	461530.97	2203779.19
44	461549.82	2208648.21	144	457329.43	2219492.70	247	442848.42	2215025.47	350	460192.44	2220283.34	453	461532.91	2203573.83
45	461548.45	2208854.42	145	457243.21	2219471.72	248	442989.51	2215070.93	351	460332.74	2220324.79	454	461611.29	2203290.86
46	461547.54	2208990.90	146	457248.13	2219487.13	249	443136.48	2215118.30	352	460481.92	2220368.86	455	461716.91	2203179.07
47	461546.66	2209123.49	147	457130.53	2219452.43	250	443273.24	2215162.36	353	460623.70	2220410.74	456	461907.04	2203188.24
48	461545.34	2209323.23	148	456998.51	2219413.48	251	443435.24	2215214.56	354	460781.61	2220457.39	457	462058.67	2203195.55
49	461543.81	2209553.64	149	456848.87	2219369.33	252	443608.34	2215270.34	355	460928.27	2220500.71	458	462277.66	2203206.12
50	461543.13	2209654.97	150	456693.30	2219323.43	253	443722.87	2215307.25	356	461065.16	2220541.15	459	462469.47	2203215.37
51	461542.36	2209771.15	151	456520.73	2219272.51	254	443886.74	2215359.87	357	461197.18	2220580.15	460	462654.71	2203224.30
52	461541.69	2209872.23	152	456370.65	2219228.24	255	444028.86	2215405.50	358	461412.81	2220643.84	461	462825.14	2203232.52
53	461541.12	2209958.02	153	456063.53	2219137.62	256	444171.45	2215451.29	359	461571.59	2220690.75	462	462988.12	2203218.49
54	461539.80	2210157.79	154	455910.49	2219092.47	257	444440.21	2215537.59	360	461642.95	2220711.83	463	463220.83	2203198.46
55	461538.48	2210355.95	155	455745.76	2219043.86	258	444585.31	2215584.18	361	461656.05	2220558.05	464	463375.49	2203123.39
56	461537.19	2210550.88	156	455610.94	2219004.09	259	444711.89	2215624.83	362	461674.16	2220345.42	465	463500.00	2203062.97
57	461535.67	2210779.67	157	455421.02	2218948.05	260	444860.79	2215672.64	363	461691.85	2220137.72	466	463641.07	2202994.78
58	461534.44	2210964.94	158	455266.50	2218902.46	261	445081.05	2215743.37	364	461709.26	2219933.23			
59	461533.26	2211142.14	159	455105.17	2218854.86	262	445219.84	2215787.93	365	461727.26	2219721.92			
60	461531.97	2211337.11	160	454788.89	2218761.54	263	445423.56	2215853.35	366	461745.35	2219509.43			
61	461530.87	2211501.99	161	454620.59	2218711.89	264	445815.50	22						