

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства необходимого для организации электроснабжения объектов социально-экономической сферы, ЖКХ, промышленности, населения, размещенного с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения: ВЛ 35 кВ Вольская - Коммунар I, II цепь с отпайками

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	410000, Саратовская область, район Вольский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	464647 кв.м ± 238.58 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства необходимого для организации электроснабжения объектов социально-экономической сферы, ЖКХ, промышленности, населения, размещенного с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения: ВЛ 35 кВ Вольская - Коммунар I, II цепь с отпайками, расположенного по адресу: Вольский район, г. Вольск, обладатель публичного сервитута публичное акционерное общество "Россети Волга", адрес г. Саратов, ул. Первомайская, д. 42/44, эл. адрес: office@rossetivolga.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	557871.54	2389697.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	557875.98	2389836.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	557940.71	2389860.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	558034.41	2389894.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
5	558150.68	2389938.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	558139.66	2390117.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	558127.85	2390306.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	558116.48	2390496.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	558104.20	2390686.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	558091.86	2390870.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	558133.54	2391027.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	558077.08	2391133.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	557994.54	2391290.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	557982.21	2391437.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	557934.00	2391511.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	558020.52	2391689.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	558085.87	2391822.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	558159.51	2391972.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	558219.73	2392092.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	558220.64	2392314.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	558222.61	2392526.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

22	558148.31	2392691.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	558126.82	2392739.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	558082.71	2392838.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	558036.30	2392943.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	557975.10	2393082.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	557871.01	2393319.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	557837.19	2393398.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	557768.26	2393565.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	557690.41	2393745.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	557631.72	2393883.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	557686.52	2394009.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	557749.67	2394152.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	557838.15	2394354.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	557890.02	2394474.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	557958.02	2394630.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	558078.54	2394907.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	558142.08	2395052.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	558193.52	2395171.97	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
40	558253.70	2395309.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	558308.18	2395434.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	558379.83	2395598.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	558441.00	2395738.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	558511.85	2395904.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	558599.35	2396107.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	558640.73	2396209.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	558697.31	2396340.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	558779.56	2396526.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	558852.08	2396693.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	558920.02	2396849.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	558997.60	2397023.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	559075.20	2397201.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	559145.39	2397362.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	559214.75	2397523.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	559301.38	2397699.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	559204.41	2397802.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
57	559118.10	2397894.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	559038.81	2397976.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	559012.58	2398088.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	558984.90	2398220.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	558959.37	2398335.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	558926.65	2398477.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	558891.23	2398624.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	558742.82	2398699.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	558457.72	2398681.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	558296.10	2398593.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	558181.09	2398672.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	558041.60	2398768.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	557900.04	2398865.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	557764.03	2398960.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	557681.11	2399068.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	557569.86	2399215.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	557470.90	2399356.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
74	557423.86	2399481.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	557285.98	2399540.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	557274.23	2399512.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	557400.30	2399459.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	557444.16	2399342.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	557545.62	2399198.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	557657.23	2399050.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	557743.05	2398938.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	557882.99	2398841.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	558024.59	2398744.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	558151.71	2398656.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	558110.06	2398596.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	558195.73	2398459.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	558221.16	2398475.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	558145.97	2398595.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	558176.43	2398639.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	558294.29	2398558.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

91	558466.21	2398651.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	558736.60	2398669.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	558865.32	2398604.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	558897.45	2398470.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	558930.11	2398329.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	558955.57	2398214.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	558983.29	2398081.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	559011.48	2397962.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	559096.37	2397873.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	559182.55	2397782.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	559265.29	2397693.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	559187.50	2397536.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	559117.86	2397374.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	559047.70	2397213.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	558970.15	2397035.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	558892.56	2396861.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	558824.57	2396705.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	558752.08	2396538.56	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
109	558669.82	2396352.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	558613.05	2396220.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	558571.66	2396118.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	558484.28	2395915.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	558413.47	2395750.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	558352.34	2395610.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	558280.69	2395446.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	558226.21	2395321.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	558166.00	2395183.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	558114.56	2395064.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	558060.48	2394940.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	557938.85	2395076.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	557847.27	2395178.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	557750.24	2395286.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	557617.97	2395432.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	557501.00	2395562.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	557382.70	2395694.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
126	557258.38	2395832.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	557118.77	2395989.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	556978.83	2396143.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	556846.96	2396288.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	556719.42	2396429.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	556586.62	2396577.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	556467.30	2396710.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	556407.67	2396969.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	556317.82	2397086.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	556230.69	2397203.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	556016.93	2397276.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	555921.84	2397032.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	555949.79	2397021.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	556034.43	2397238.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	556212.22	2397177.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	556293.92	2397068.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	556379.90	2396956.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
143	556439.80	2396696.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	556564.28	2396557.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	556697.13	2396409.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	556824.74	2396268.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	556956.64	2396123.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	557096.48	2395969.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	557236.03	2395812.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	557360.37	2395674.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	557478.68	2395542.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	557595.72	2395412.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	557727.95	2395266.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	557824.93	2395158.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	557916.52	2395056.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	558047.11	2394910.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	557930.52	2394642.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	557862.52	2394486.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	557810.65	2394366.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

160	557722.21	2394164.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	557659.04	2394021.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	557599.08	2393883.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	557662.84	2393733.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	557740.63	2393553.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	557809.52	2393387.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	557843.47	2393307.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	557947.64	2393070.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	558008.86	2392931.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	558055.28	2392826.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	558099.43	2392727.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	558120.94	2392679.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	558192.55	2392519.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	558190.64	2392314.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	558189.76	2392099.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	558132.63	2391985.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	558058.95	2391835.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	557993.56	2391703.13	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
178	557899.63	2391509.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	557952.94	2391427.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	557965.16	2391281.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	558050.58	2391119.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	558101.52	2391023.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	558061.60	2390873.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	558074.26	2390684.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	558086.54	2390494.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	558097.91	2390304.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	558109.72	2390115.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	558119.38	2389958.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	558023.94	2389922.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	557930.40	2389888.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	557846.64	2389857.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	557841.56	2389698.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	557871.54	2389697.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:39000

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Земельный участок , размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части ¹ :		для изображения применяются условные знаки №3, №4
2	Земельный участок , размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части ¹ : а) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности; б) земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого недостаточны для определения ее положения на местности; в) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности; г) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых недостаточны для определения их положения на местности; д) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности; е) ранее учтенный земельный участок, представляющий собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ЕГРН сведения о границах которых недостаточны для определения их положения на местности	 	квадрат черного цвета с длиной стороны 3 мм квадрат с длиной стороны 3 мм, очерченный линией черного цвета, толщиной 0,2 мм квадраты черного цвета с длиной стороны 2 мм, соединенные штрихами черного цвета, толщиной 0,2 мм квадраты с длиной стороны 2 мм, очерченные линией черного цвета, толщиной 0,2 мм, соединенные штрихами черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошные параллельные линии толщиной 0,2 мм и расстоянием между ними 1 мм пунктирные параллельные линии с расстоянием между ними 1 мм. Интервал между штрихами – 1 мм, длина штриха – 2 мм, толщина – 0,2 мм
3	Часть границы: а) существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; б) вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения; в) существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения; г) вновь образованная часть границы, сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения	 	сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм сплошная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3 мм) пунктирная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервалом между штрихами 1 мм пунктирная линия красного цвета, толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2 мм и интервалом между штрихами 1 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3 мм)
4	Характерная точка границы: а) характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности б) характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	 	окружность диаметром 1,5 мм круг черного цвета диаметром 1,5 мм
5	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети б) пункт опорной межевой сети	 	равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
6	Точка съёмочного обоснования		окружность диаметром 2,0 мм с точкой внутри
7	Направления геодезических построений при создании съёмочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
8	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

¹ Для обозначения образуемых земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части, применяются условные знаки №2 (а, б), выполненные красным цветом (допускается знак, выполненный черным цветом, выделять маркером красного цвета)

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—

51	52	–
52	53	–
53	54	–
54	55	–
55	56	–
56	57	–
57	58	–
58	59	–
59	60	–
60	61	–
61	62	–
62	63	–
63	64	–
64	65	–
65	66	–
66	67	–
67	68	–
68	69	–
69	70	–
70	71	–
71	72	–
72	73	–
73	74	–
74	75	–
75	76	–
76	77	–
77	78	–
78	79	–
79	80	–
80	81	–
81	82	–
82	83	–
83	84	–
84	85	–
85	86	–
86	87	–
87	88	–
88	89	–
89	90	–
90	91	–
91	92	–
92	93	–
93	94	–
94	95	–
95	96	–
96	97	–
97	98	–
98	99	–
99	100	–
100	101	–
101	102	–
102	103	–
103	104	–
104	105	–
105	106	–
106	107	–
107	108	–

108	109	–
109	110	–
110	111	–
111	112	–
112	113	–
113	114	–
114	115	–
115	116	–
116	117	–
117	118	–
118	119	–
119	120	–
120	121	–
121	122	–
122	123	–
123	124	–
124	125	–
125	126	–
126	127	–
127	128	–
128	129	–
129	130	–
130	131	–
131	132	–
132	133	–
133	134	–
134	135	–
135	136	–
136	137	–
137	138	–
138	139	–
139	140	–
140	141	–
141	142	–
142	143	–
143	144	–
144	145	–
145	146	–
146	147	–
147	148	–
148	149	–
149	150	–
150	151	–
151	152	–
152	153	–
153	154	–
154	155	–
155	156	–
156	157	–
157	158	–
158	159	–
159	160	–
160	161	–
161	162	–
162	163	–
163	164	–
164	165	–

165	166	–
166	167	–
167	168	–
168	169	–
169	170	–
170	171	–
171	172	–
172	173	–
173	174	–
174	175	–
175	176	–
176	177	–
177	178	–
178	179	–
179	180	–
180	181	–
181	182	–
182	183	–
183	184	–
184	185	–
185	186	–
186	187	–
187	188	–
188	189	–
189	190	–
190	191	–
191	192	–
192	1	–

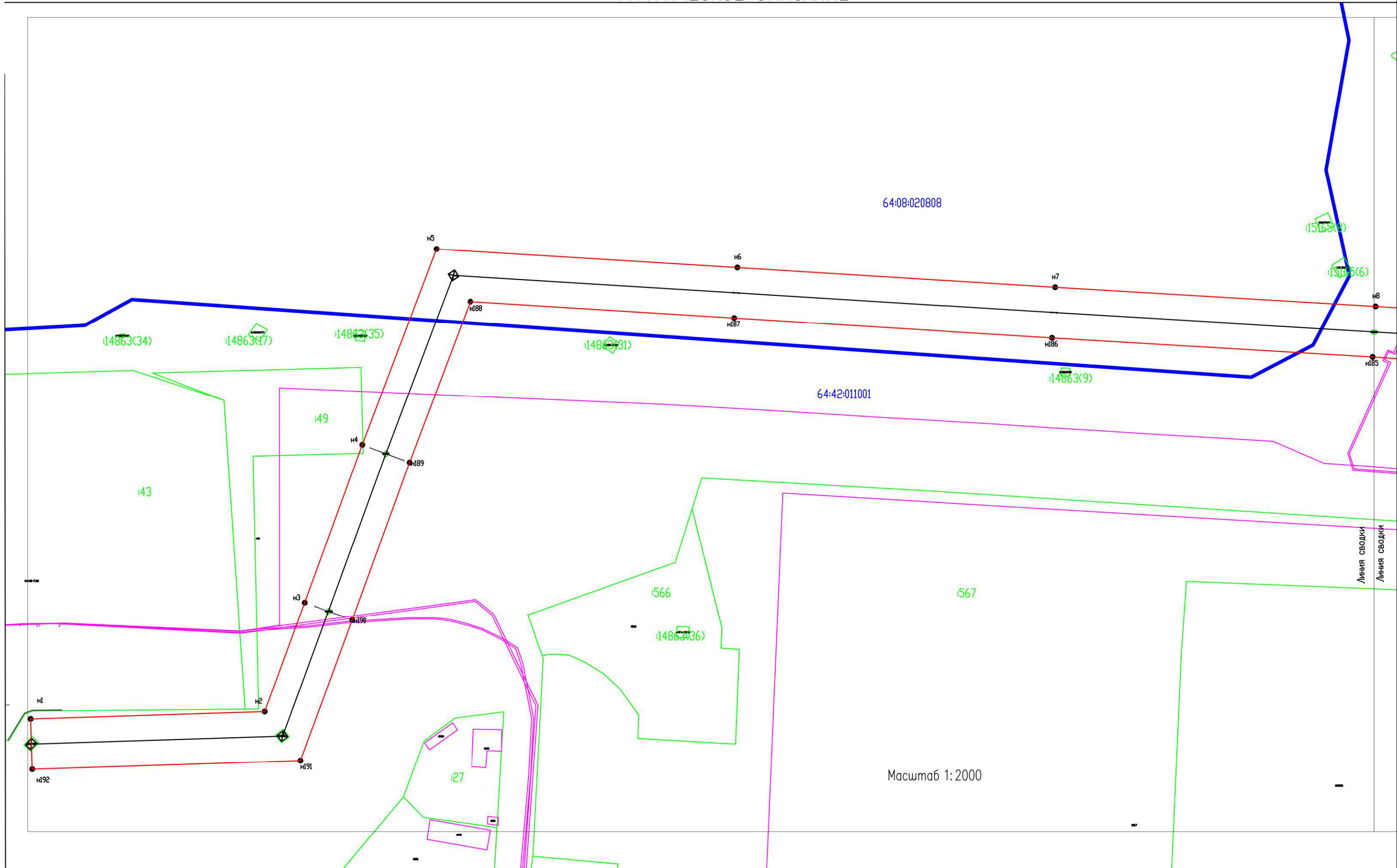
Обзорная схема



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

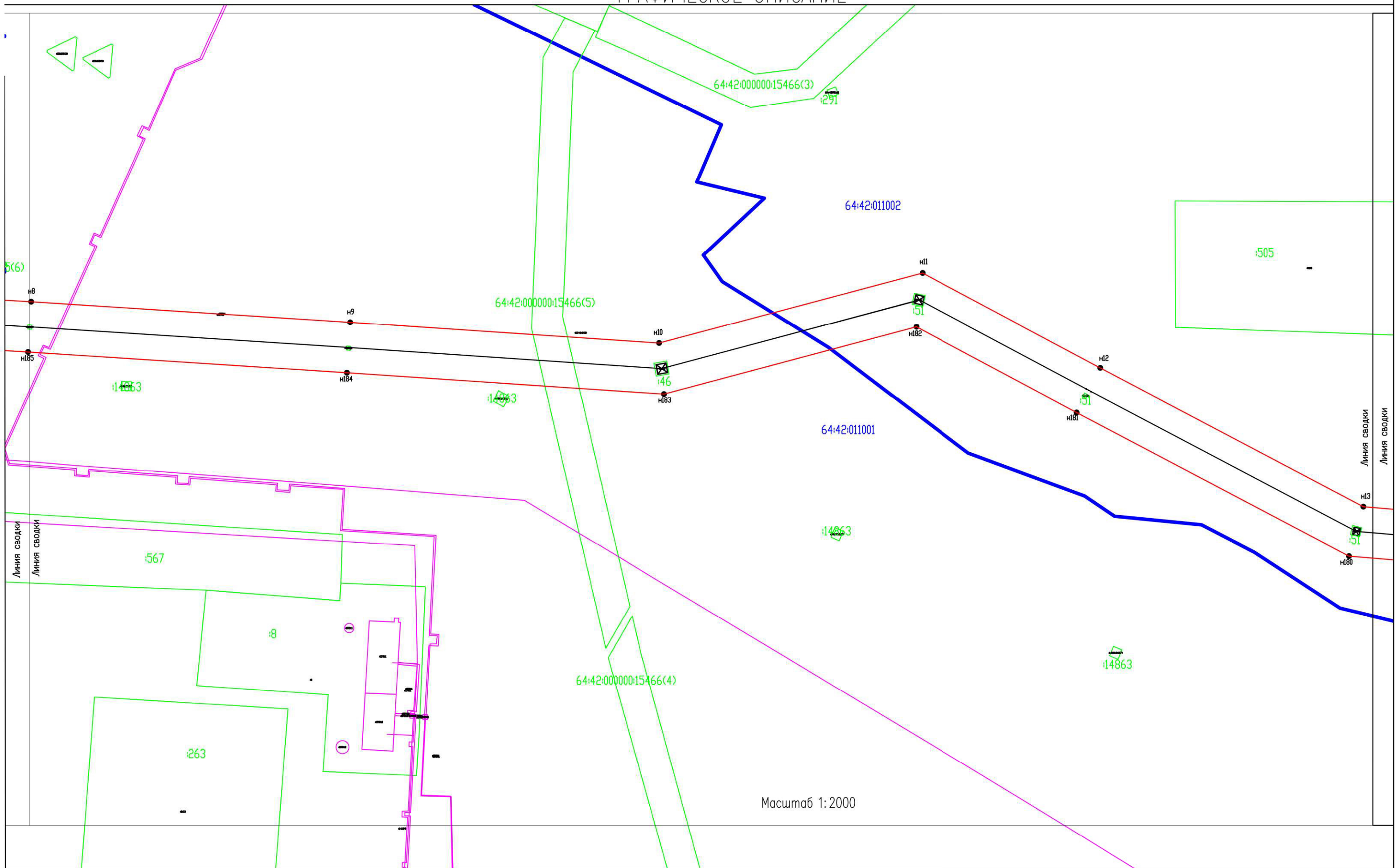
- ▬ - Граница охранной зоны
- ▬ - Граница ОКС по сведениям ГКН
- ▬ - Граница земельных участков по сведениям ГКН
- ▬ - Граница кварталов по сведениям ГКН
- ▬ - ВЛ 35 кВ Вольская - Коммунар I, II цепь с отпайками

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ






- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- | | | |
|---|--------------------------------|---|
| - Граница кварталов по сведениям ГКН | - Граница охранной зоны | - Граница земельных участков по сведениям ГКН |
| - ВЛ 35 кВ Вольская - Коммунар I, II цепь с отпайками | - Граница ОКС по сведениям ГКН | |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Граница кварталов по сведениям ГКН
 ——— - ВЛ 35 кВ Вольская - Коммуна I, II цепь с
 отпайками

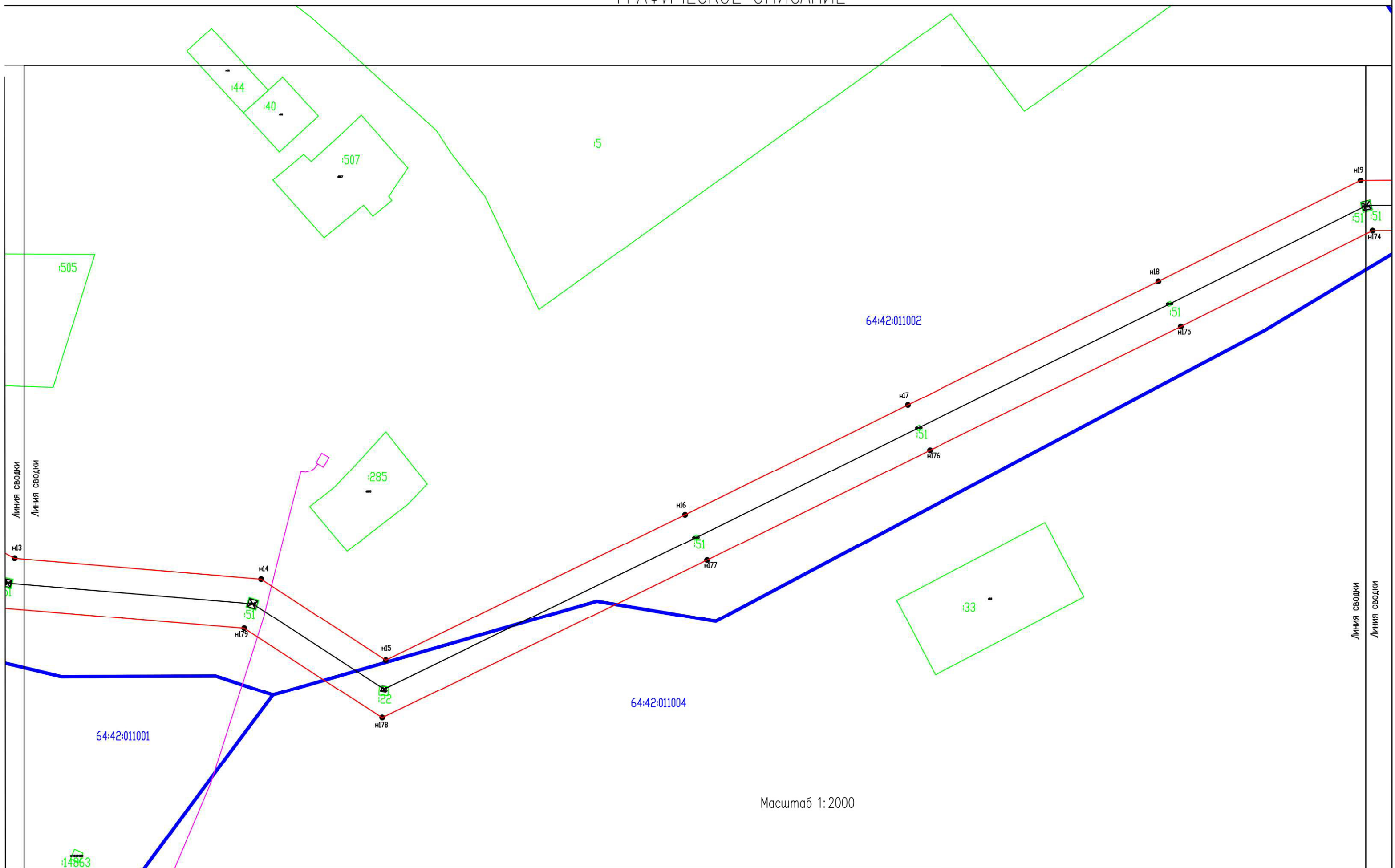
-  - Граница охранной зоны
-  - Граница ОКС по сведениям ГКН

- - Граница земельных участков по сведениям ГКН

Машинаб 1:2000


Формат А3



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Масштаб 1:2000

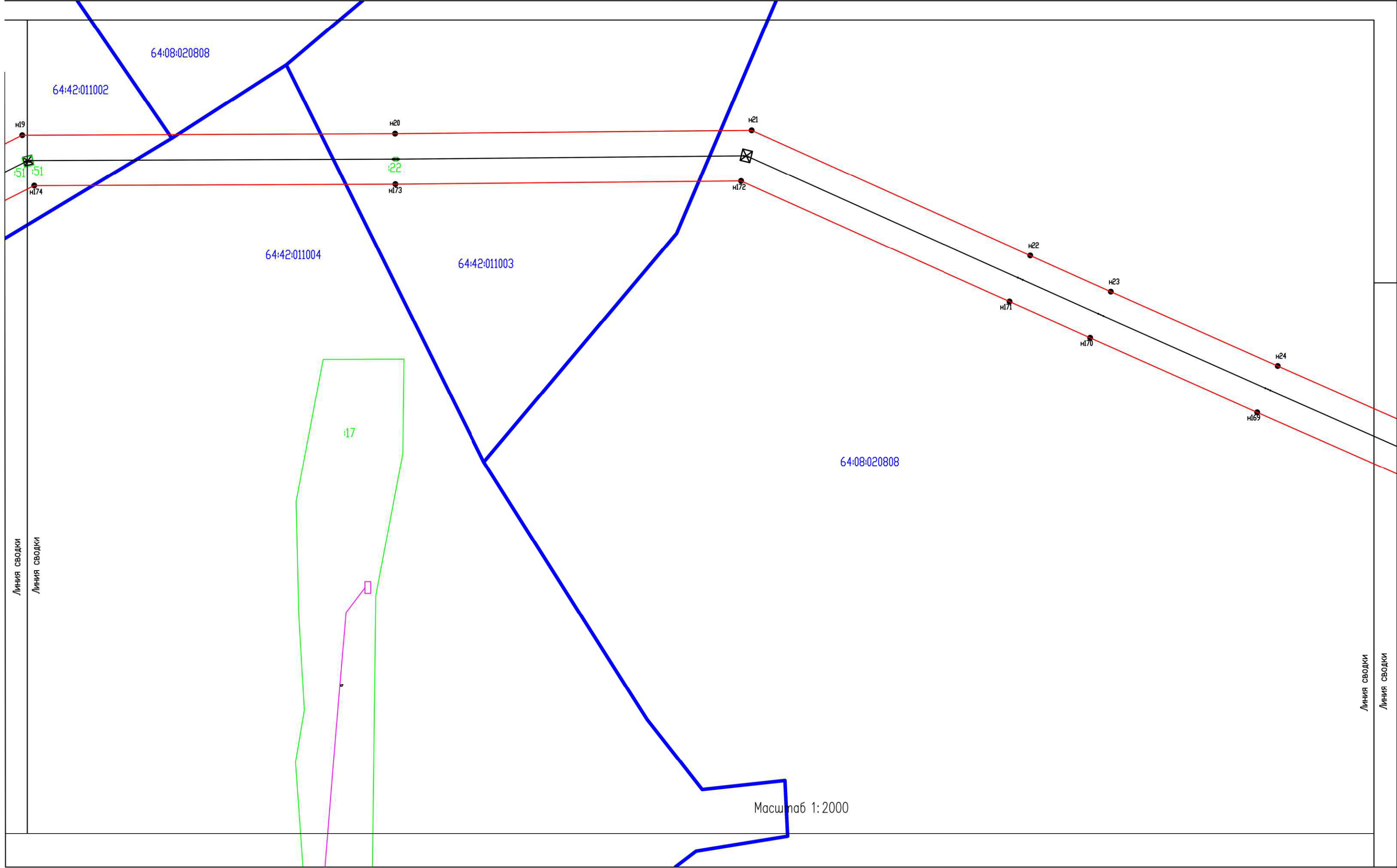
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Граница кварталов по сведениям ГКН
 — - ВЛ 35 кВ Вольская - Коммунар I, II цепь с
 отпайками

-  - Граница охранной зоны
-  - Граница ОКС по сведениям ГКН

-  - Граница земельных участков по сведениям ГКН

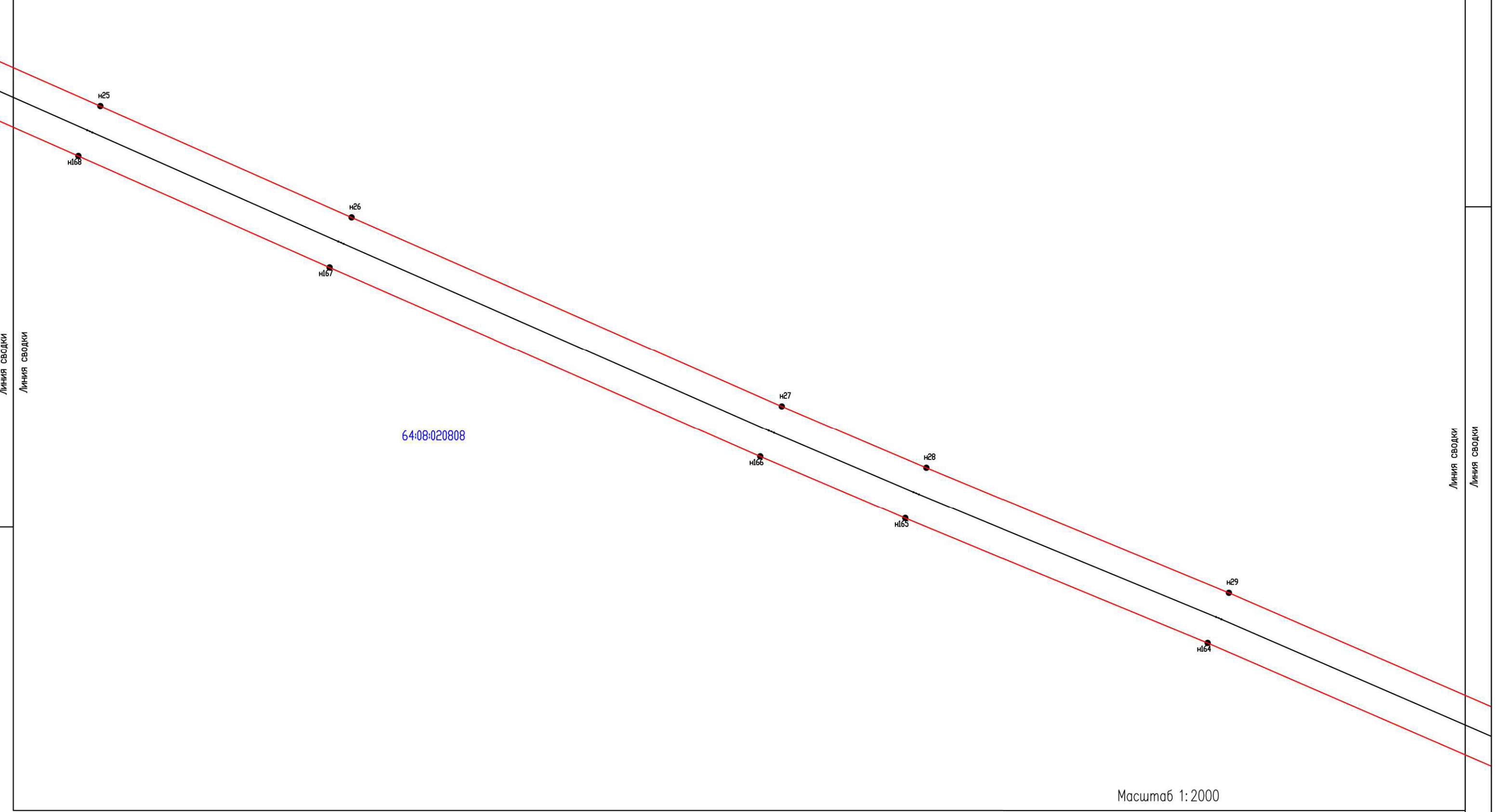
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ








УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

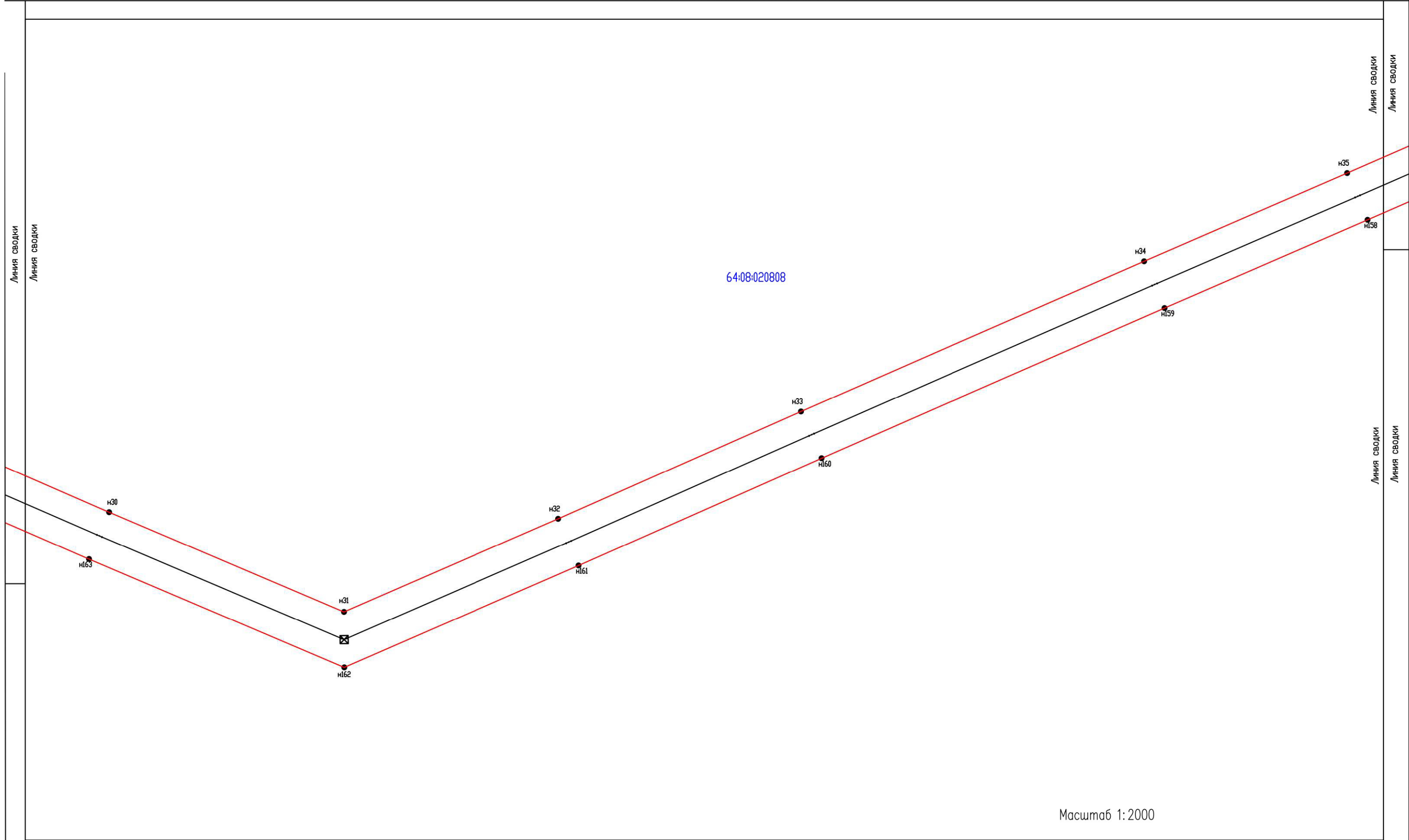
- | | | |
|---|--------------------------------|---|
| - Граница кварталов по сведениям ГКН | - Граница охранной зоны | - Граница земельных участков по сведениям ГКН |
| - ВЛ 35 кВ Вольская - Коммунар I, II цепь с отпайками | - Граница ОКС по сведениям ГКН | |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ








- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- | | | |
|---|--|---|
|  - Граница кварталов по сведениям ГКН |  - Граница охранной зоны |  - Граница земельных участков по сведениям ГКН |
|  - ВЛ 35 кВ Вольская - Коммунар I, II цепь с отпайками |  - Граница ОКС по сведениям ГКН | |

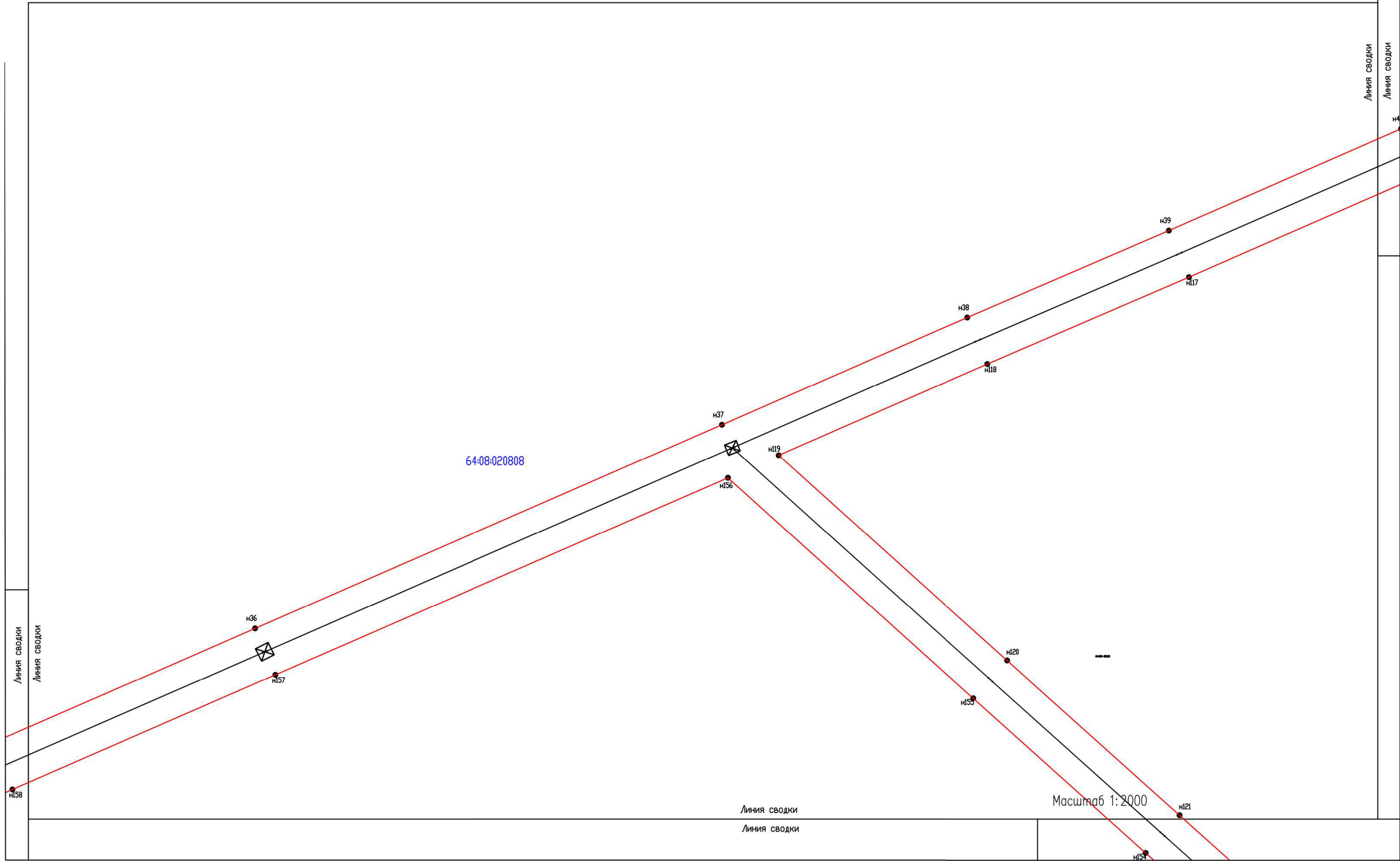
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------------|---|---|
|  | - Граница кварталов по сведениям ГКН |  | - Граница охранной зоны |  | - Граница земельных участков по сведениям ГКН |
|  | - ВЛ 35 кВ Вольская - Коммунар I, II цепь с отпайками |  | - Граница ОКС по сведениям ГКН | | |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- Граница кварталов по сведениям ГКН

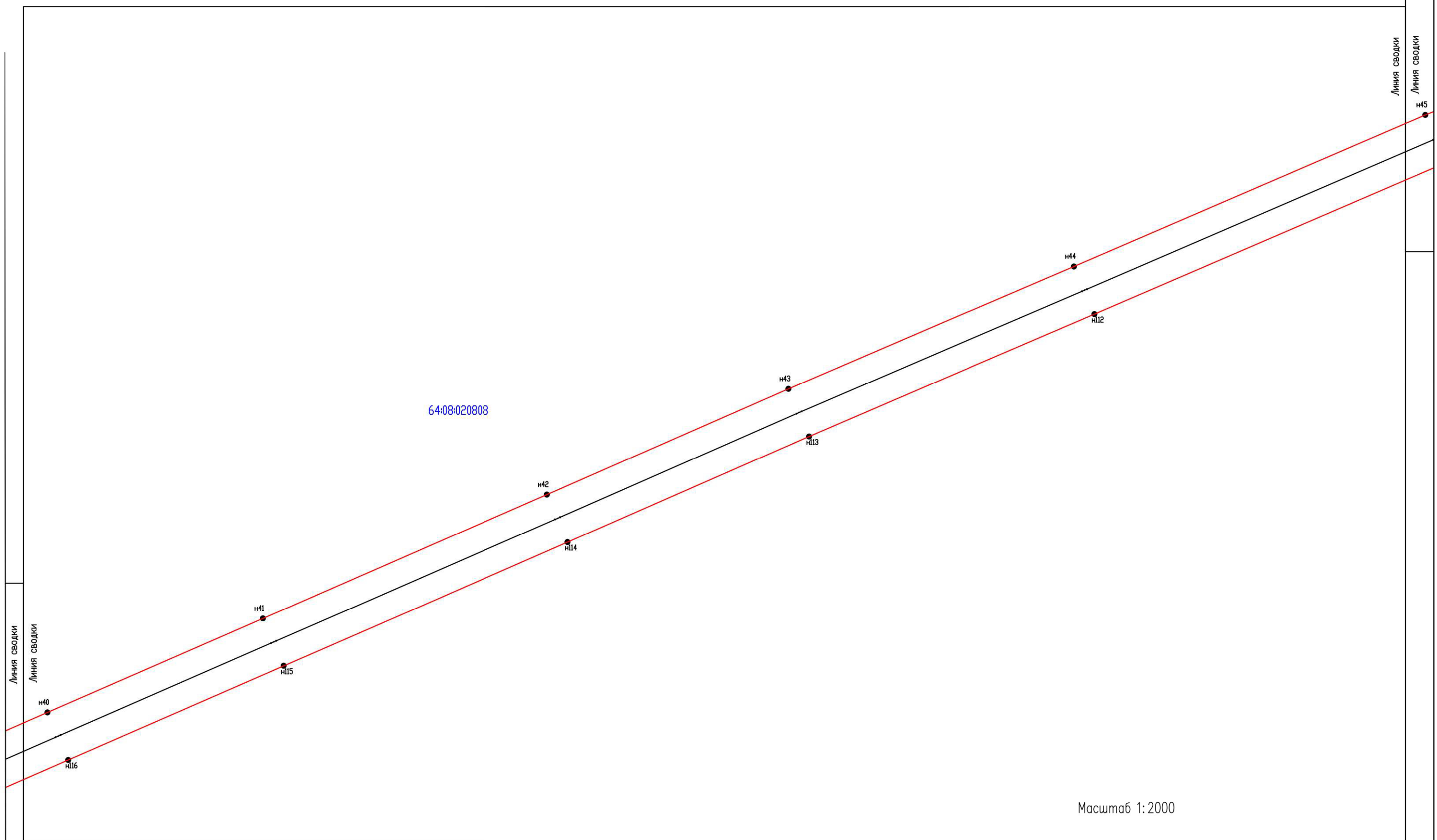
- ВЛ 35 кВ Вольская - Коммунар I, II цепь с отпайками

- Граница охранной зоны


- Граница ОКС по сведениям ГКН

- Граница земельных участков по сведениям ГКН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 - Граница кварталов по сведениям ГКН
 ——— - ВЛ 35 кВ Вольская - Коммуна I, II цепь с
 отпайками

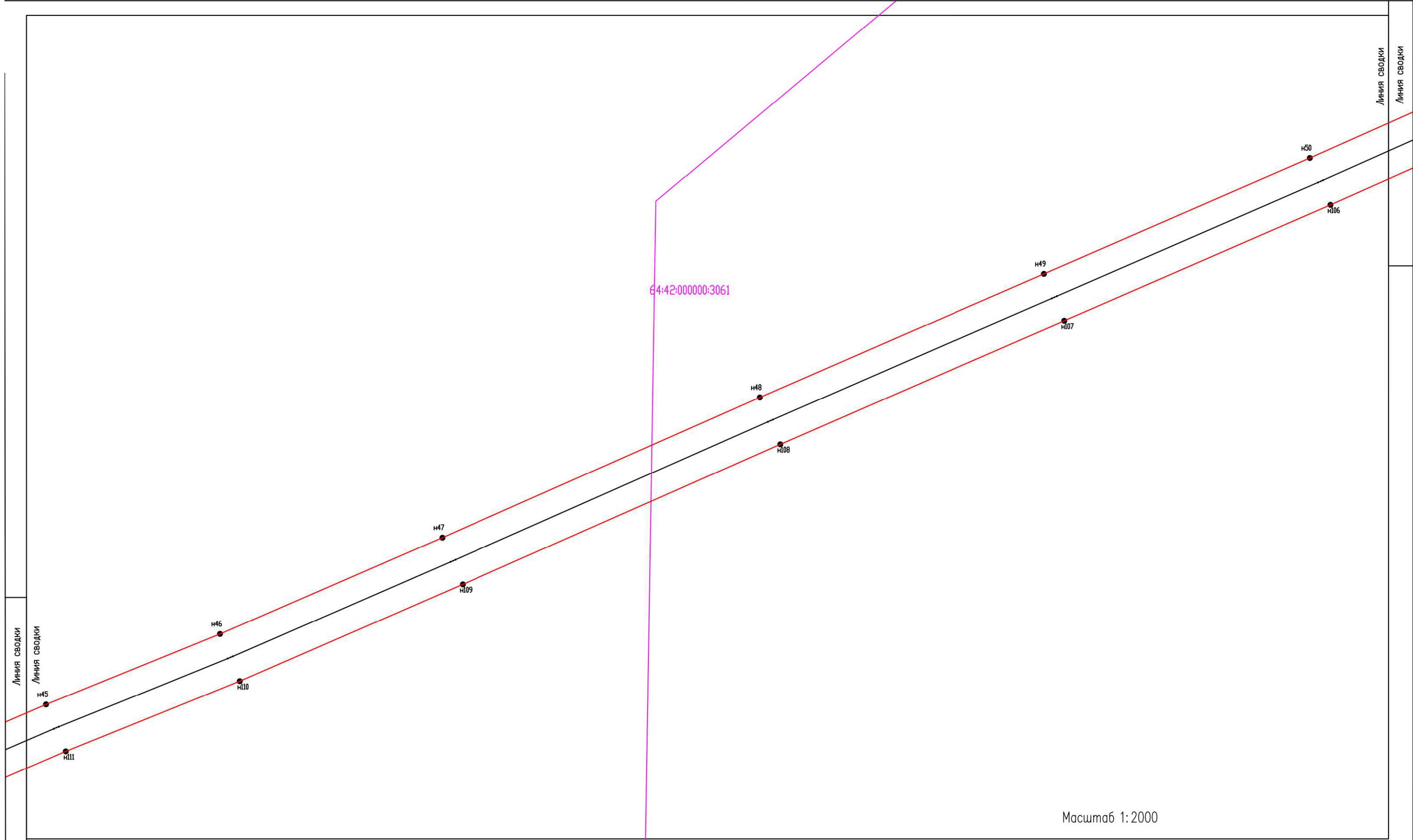
 - Граница охранной зоны

 - Граница ОКС по сведениям ГКН

 - Граница земельных участков по сведениям ГКН

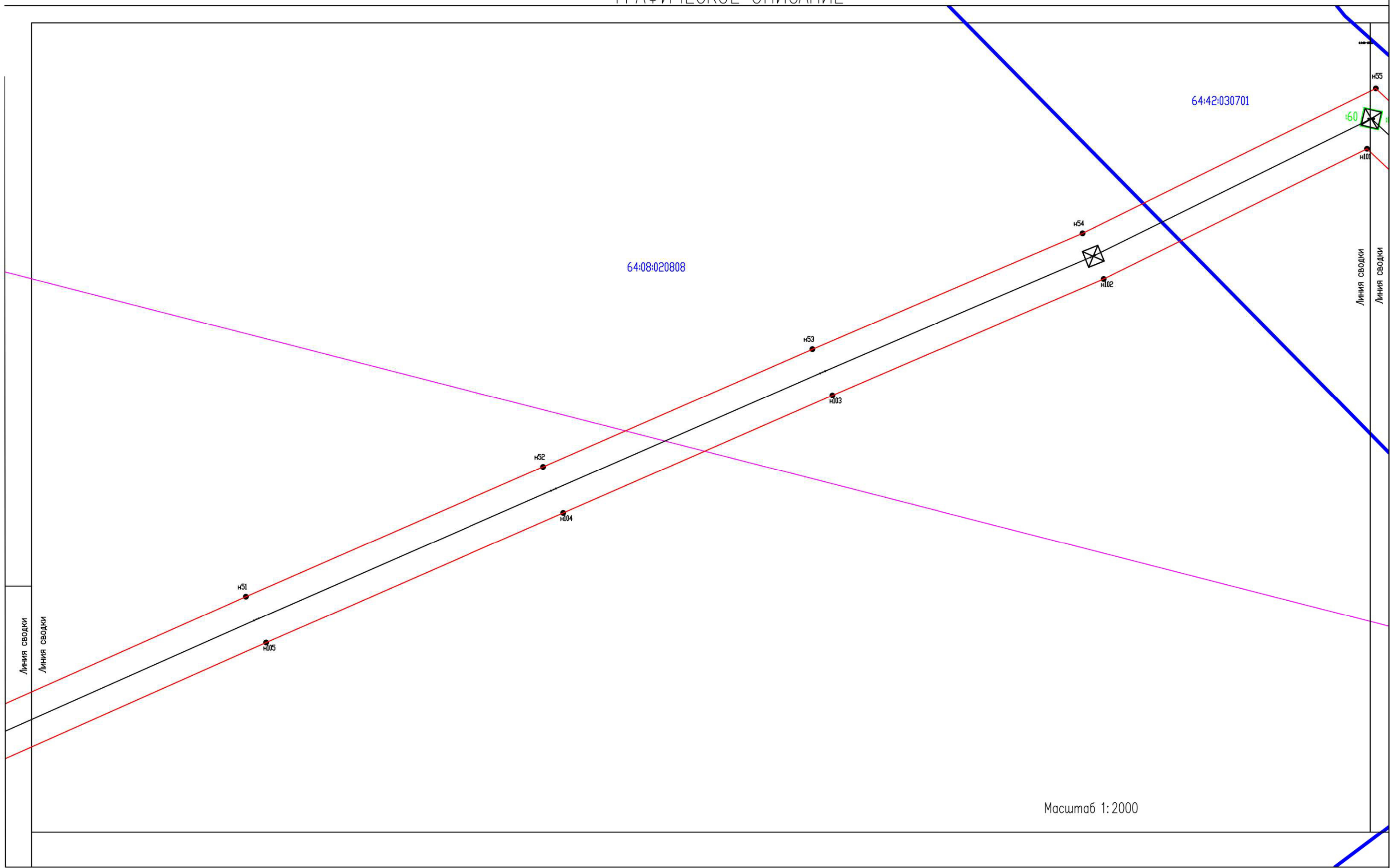
Формат А3

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ








- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- | | | | | | |
|--|---|--|--------------------------------|--|---|
| | - Граница кварталов по сведениям ГКН | | - Граница охранной зоны | | - Граница земельных участков по сведениям ГКН |
| | - ВЛ 35 кВ Вольская - Коммунар I, II цепь с отпайками | | - Граница ОКС по сведениям ГКН | | |

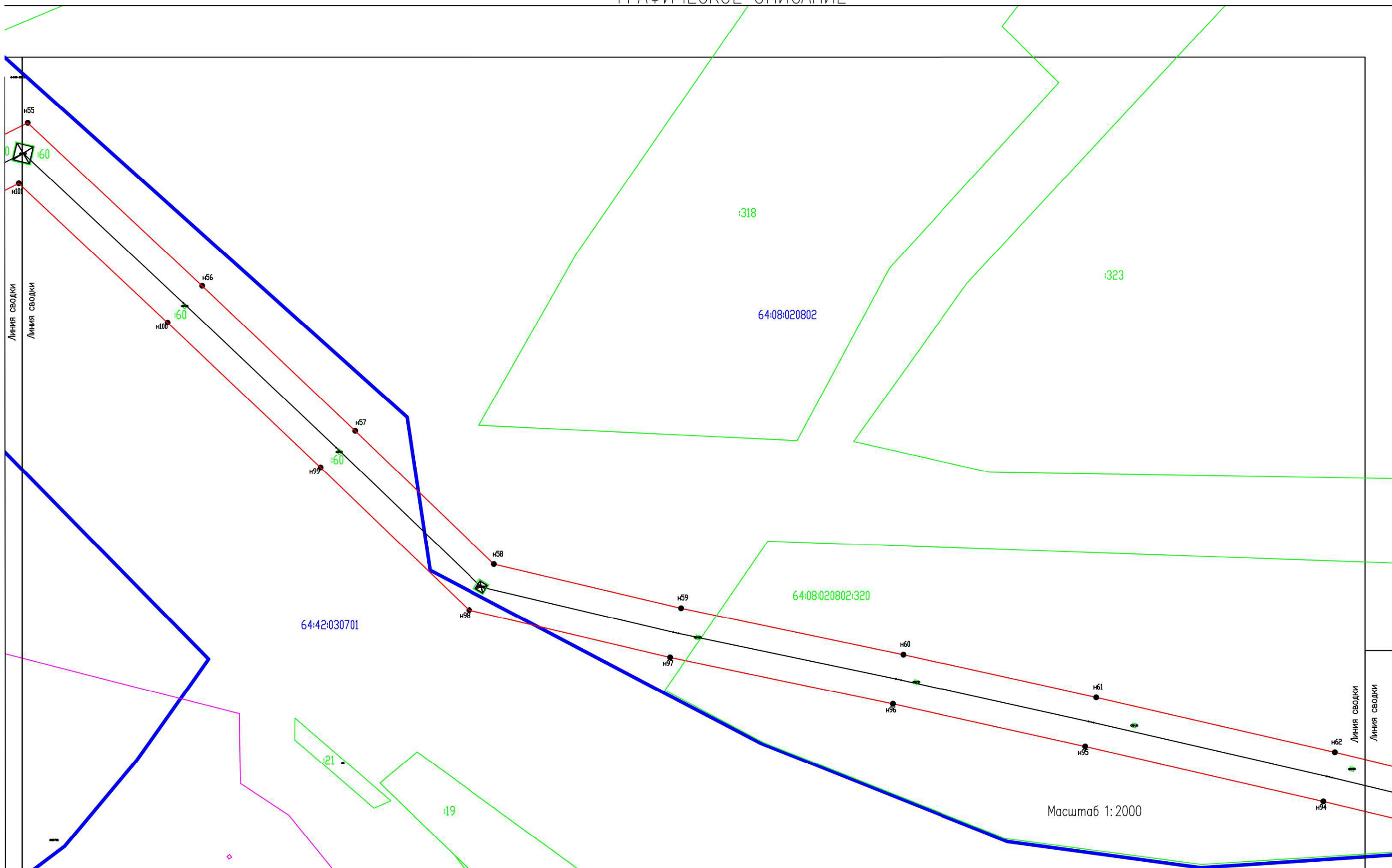
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | |
|---|--|---|
|  - Граница кварталов по сведениям ГКН |  - Граница охранной зоны |  - Граница земельных участков по сведениям ГКН |
|  - ВЛ 35 кВ Вольская - Коммунар I, II цепь с отпайками |  - Граница ОКС по сведениям ГКН | |

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



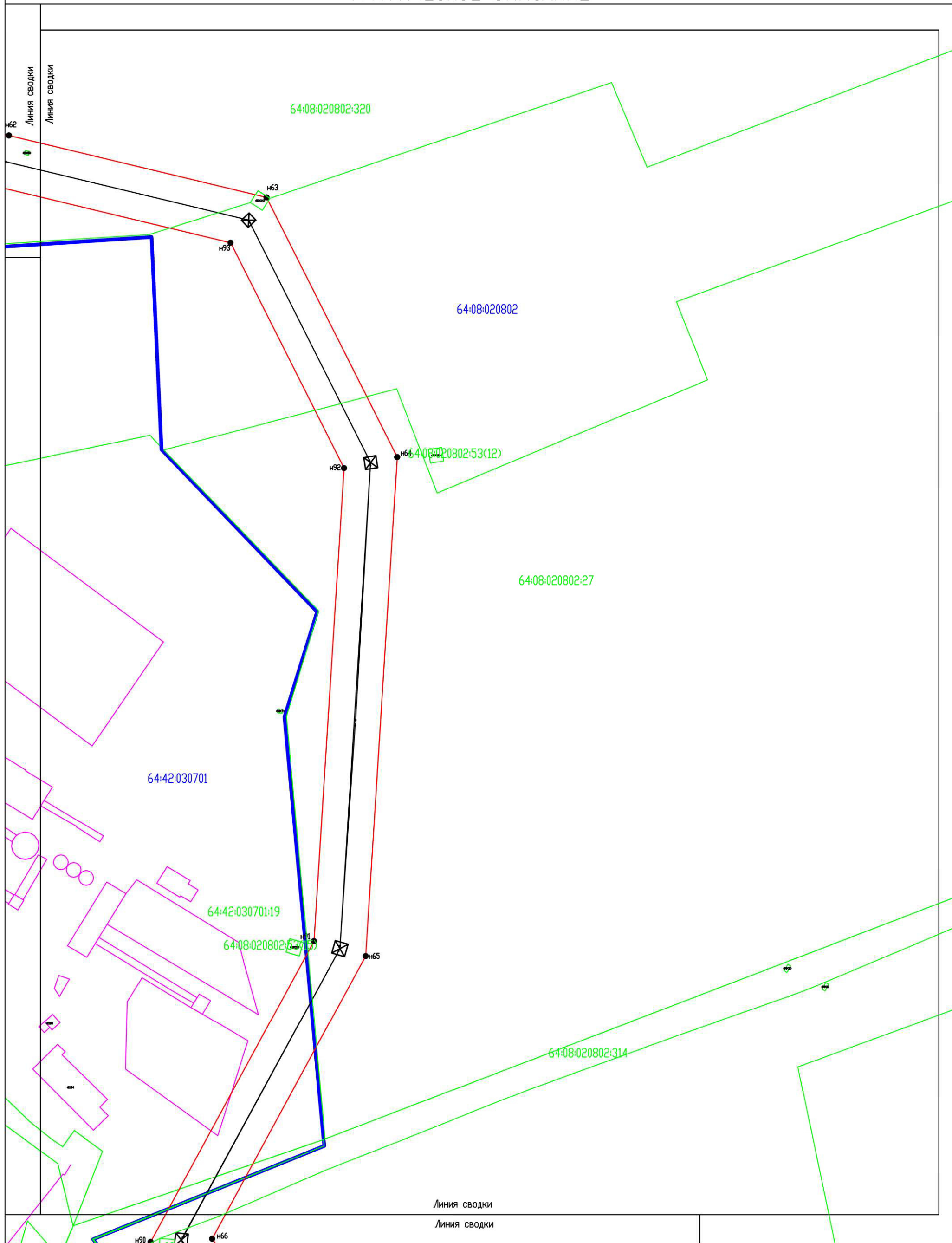
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— Граница кварталов по сведениям ГКН
— ВЛ 35 кВ Вольская - Коммунар I, II цепь с отпайками

— Граница охранной зоны
— Граница ОКС по сведениям ГКН

— Граница земельных участков по сведениям ГКН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

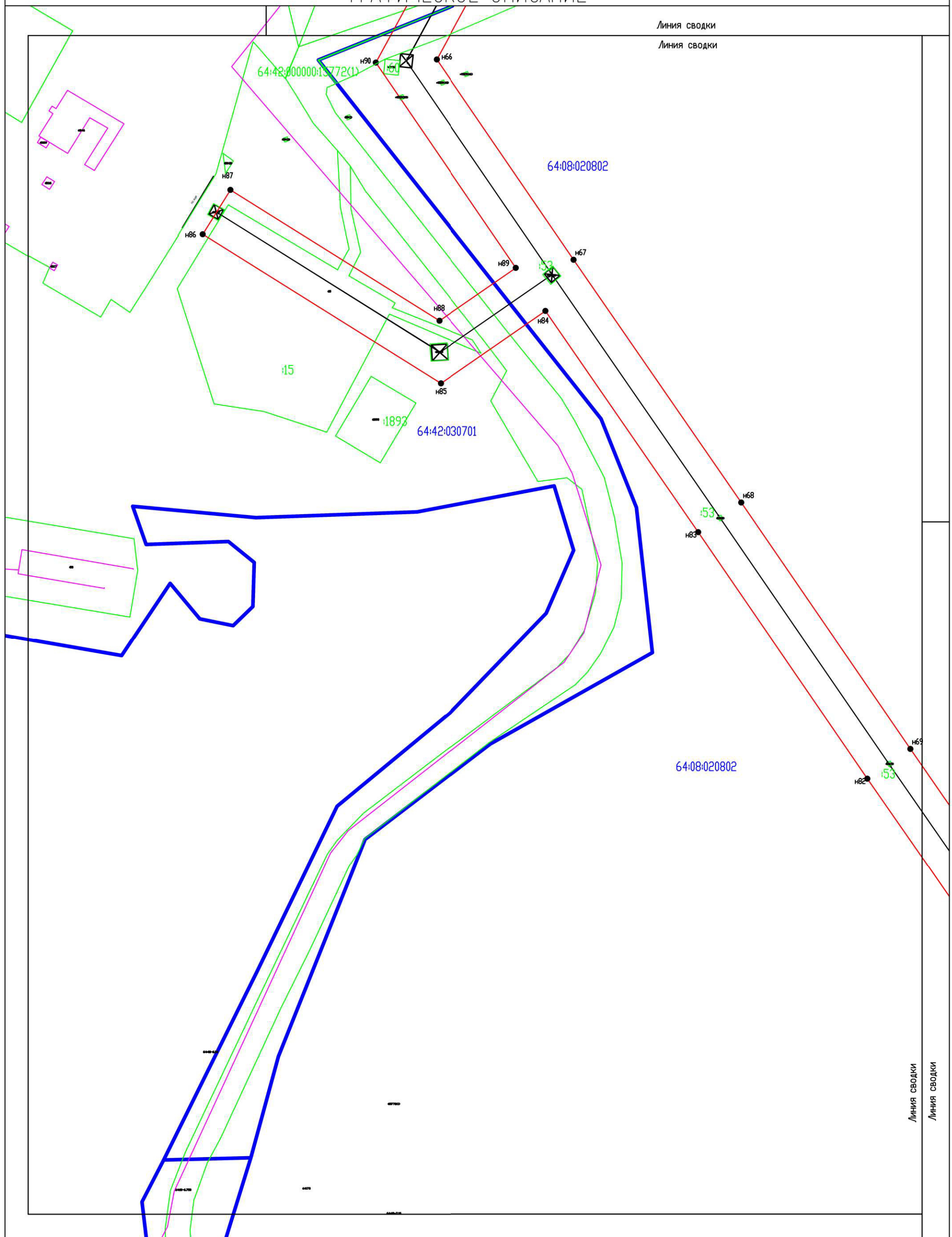
- Граница охранной зоны
- Граница ОКС по сведениям ГКН
- Граница земельных участков по сведениям ГКН
- Граница кварталов по сведениям ГКН
- ВЛ 35 кВ Вольская - Коммунар I, II цепь с отпайками

Масштаб 1:2000

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Линия сводки

Линия сводки



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

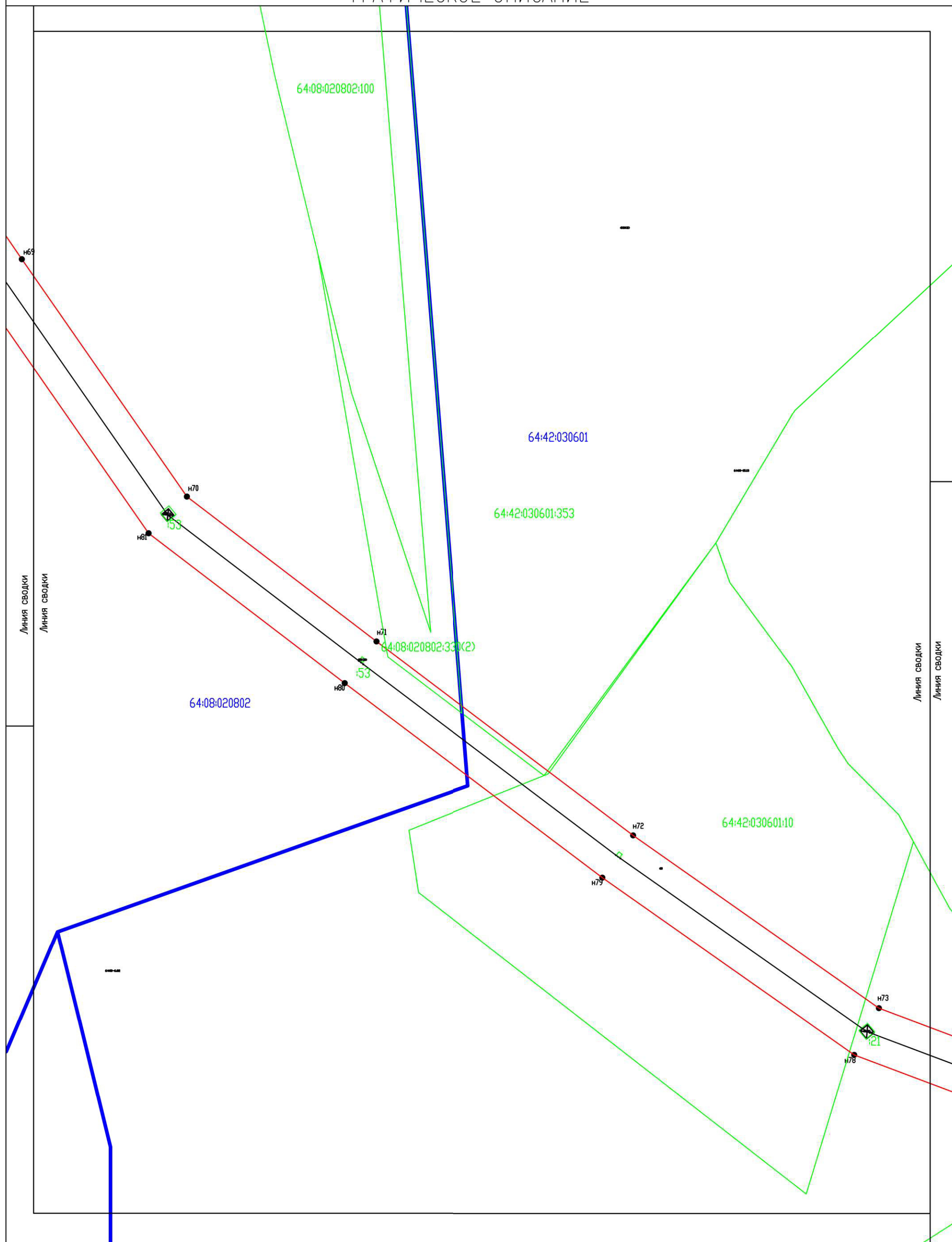
- Граница охранной зоны
- Граница ОКС по сведениям ГКН
- Граница земельных участков по сведениям ГКН
- Граница кварталов по сведениям ГКН
- ВЛ 35 кВ Вольская - Коммунар I, II цепь с отпайками

Масштаб 1:2000

Линия сводки

Линия сводки

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

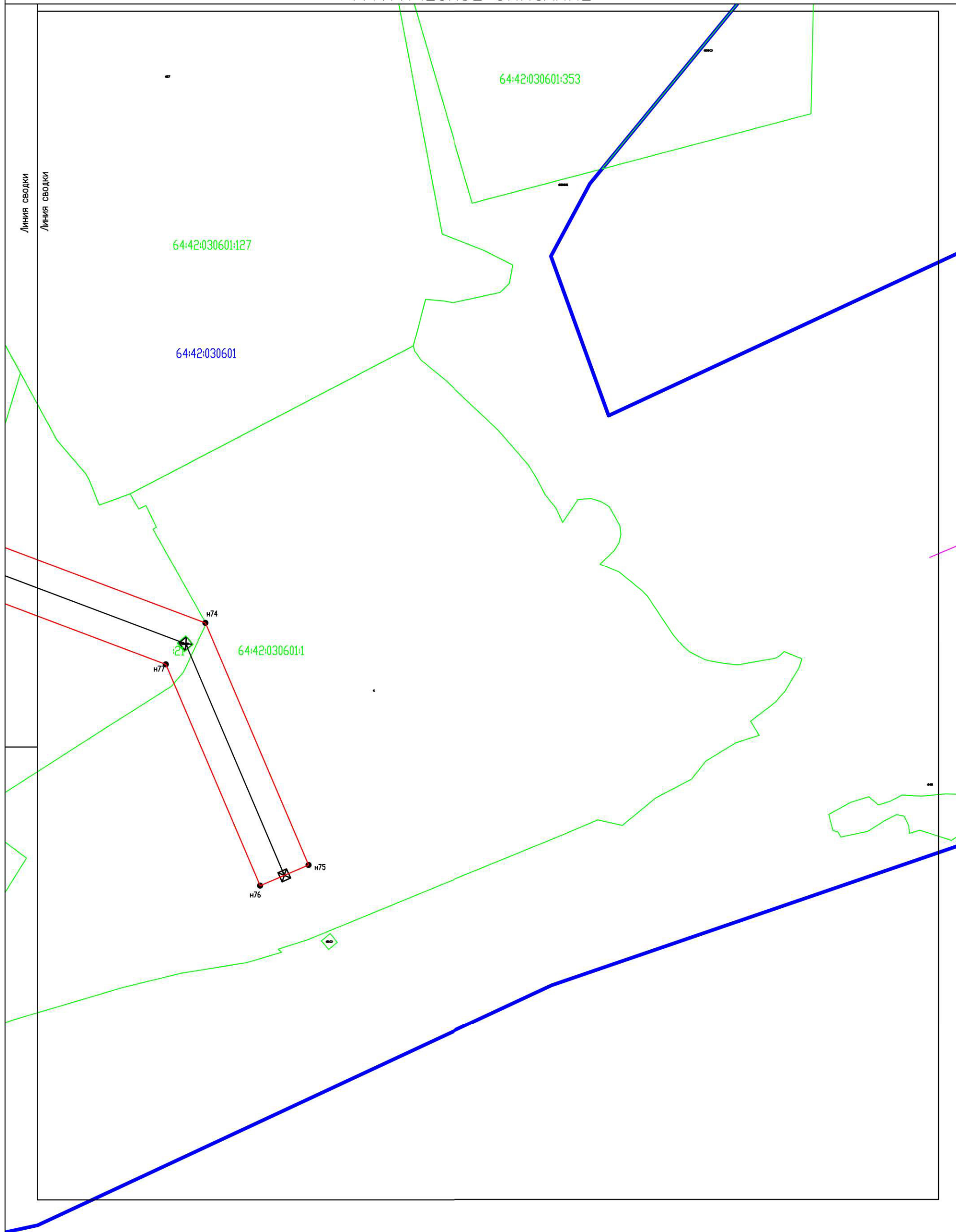


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница охранной зоны
- Граница ОКС по сведениям ГКН
- Граница земельных участков по сведениям ГКН
- Граница кварталов по сведениям ГКН
- ВЛ 35 кВ Вольская - Коммунар I, II цепь с отпайками

Масштаб 1:2000

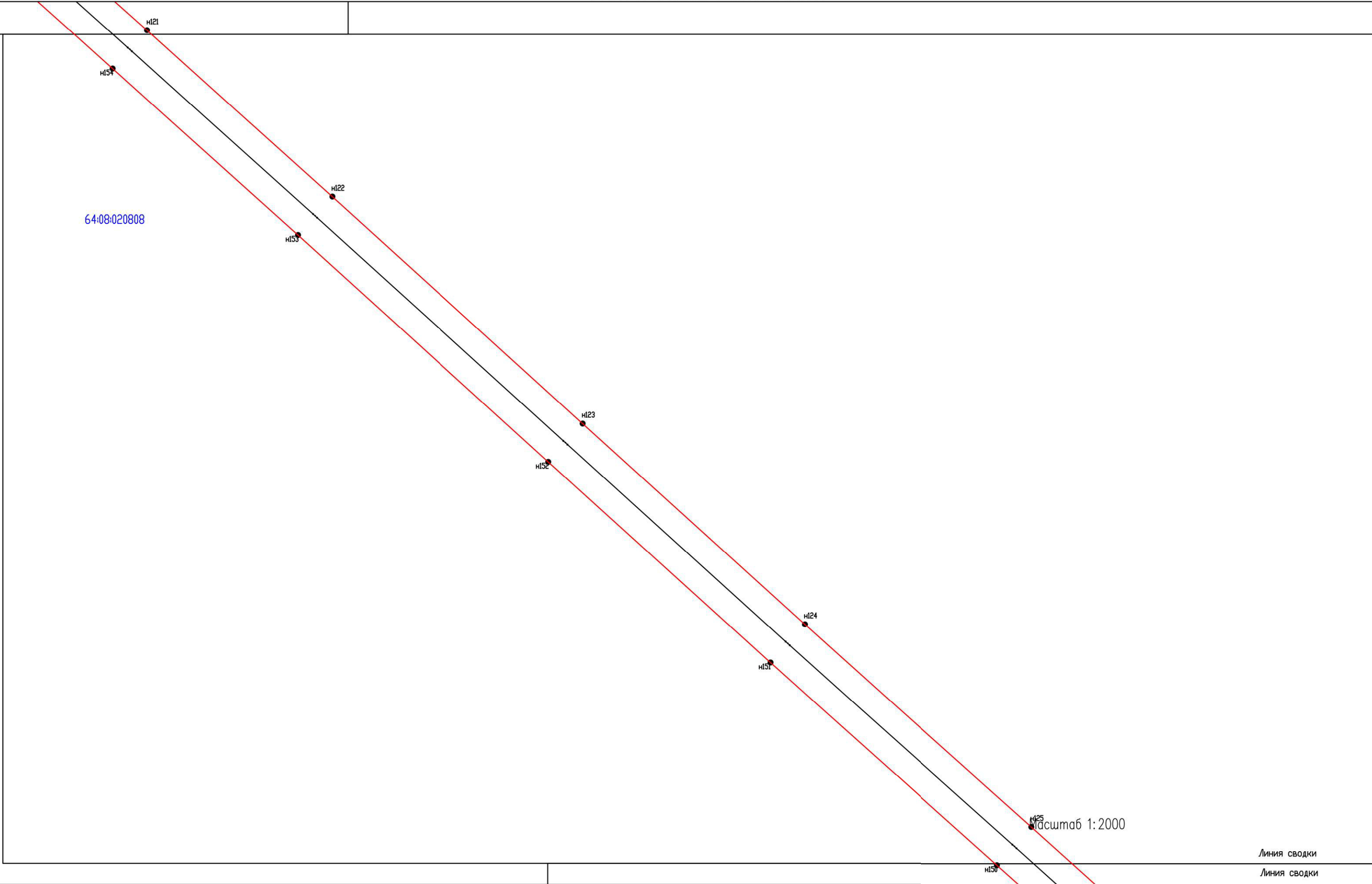
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница охранной зоны
- Граница ОКС по сведениям ГН
- Граница земельных участков по сведениям ГН
- Граница кварталов по сведениям ГН
- ВЛ 35 кВ Вольская - Коммунар I, II цепь с отпайками

Масштаб 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— Граница кварталов по сведениям ГКН
— ВЛ 35 кВ Вольская - Коммунар I, II цепь с отпайками

— Граница охранной зоны
— Граница ОКС по сведениям ГКН

— Граница земельных участков по сведениям ГКН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Линия сводки

Линия сводки

н150

н126

н149

64:08:020808

н127



н148



н128


н147

Масштаб 1:2000

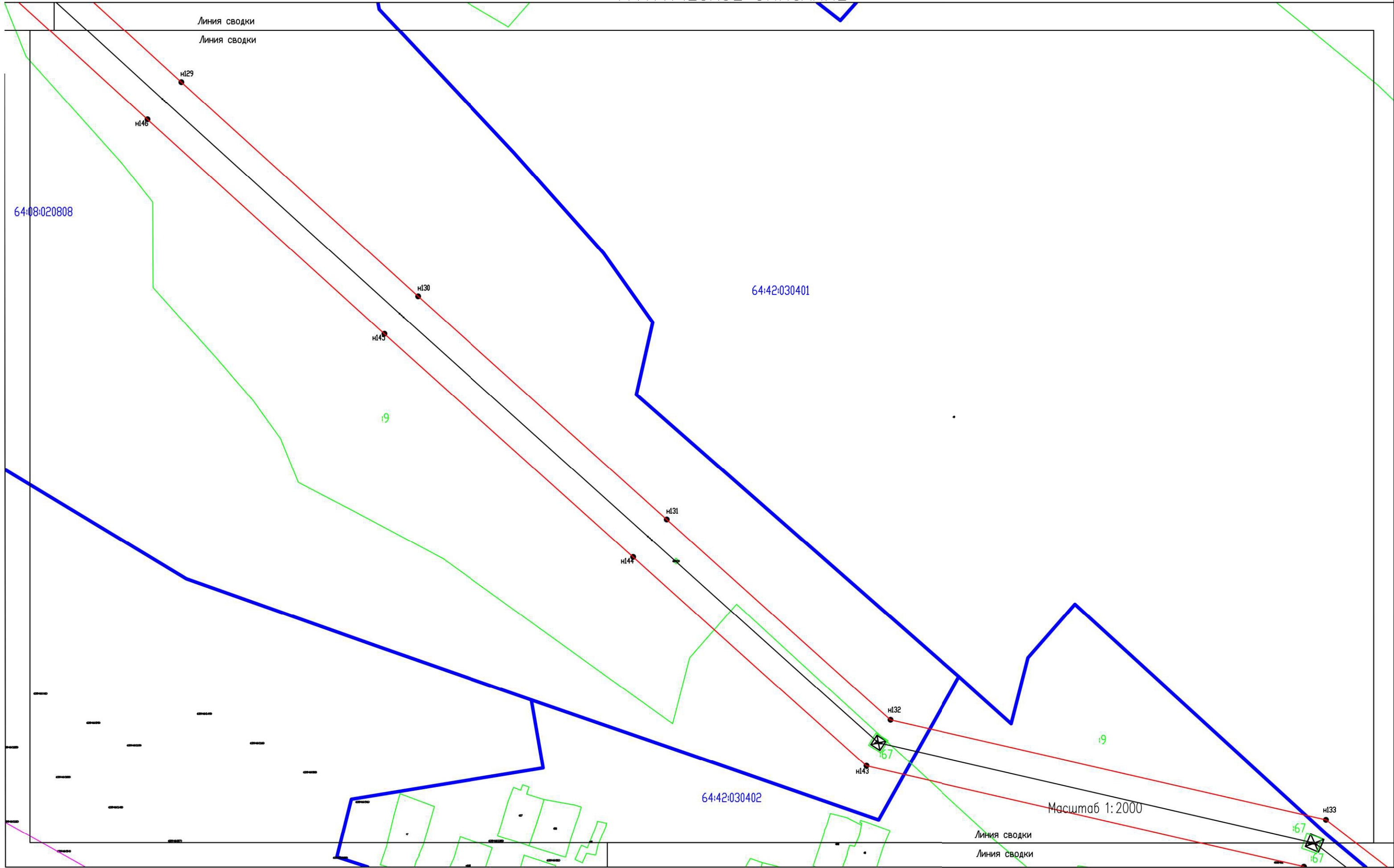
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 - Граница кварталов по сведениям ГКН
 - ВЛ 35 кВ Вольская - Коммунар I, II цепь с отпайками

 - Граница охранной зоны
 - Граница ОКС по сведениям ГКН

 - Граница земельных участков по сведениям ГКН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница кварталов по сведениям ГКН
- ВЛ 35 кВ Вольская - Коммунар I, II цепь с отпайками
- Граница охранной зоны
- Граница ОКС по сведениям ГКН
- Граница земельных участков по сведениям ГКН

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

