

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ от ТП №280
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Карелия, Прионежский район, д. Вилга
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7998 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП №280. Срок публичного сервитута 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-10 зона 1</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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	347223.82	1508185.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	347234.02	1508204.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	347236.48	1508208.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	347239.09	1508209.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	347235.99	1508214.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	347231.83	1508211.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	347232.71	1508209.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	347230.53	1508205.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	347221.71	1508190.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	347189.61	1508195.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	347156.85	1508202.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	347144.87	1508218.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	347129.77	1508249.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	347111.96	1508274.21	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
15	347102.46	1508299.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	347098.84	1508325.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	347091.49	1508353.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	347083.86	1508382.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	347057.83	1508434.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	347070.63	1508431.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	347071.63	1508435.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	347053.89	1508440.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	347015.32	1508440.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	346972.02	1508441.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	346970.46	1508459.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	346991.22	1508486.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	346988.05	1508489.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	346966.34	1508460.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	346967.78	1508443.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	346959.15	1508451.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	346936.59	1508469.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
32	346912.21	1508489.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	346934.21	1508519.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	346958.26	1508551.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	346974.99	1508574.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	346987.46	1508591.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	347011.77	1508603.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	347010.09	1508606.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	346984.85	1508594.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	346971.76	1508577.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	346955.04	1508554.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	346930.98	1508521.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	346909.05	1508491.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	346889.35	1508506.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	346906.05	1508527.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	346925.24	1508551.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	346947.13	1508579.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	346964.63	1508601.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
49	346940.81	1508620.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	346938.30	1508617.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	346959.01	1508600.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	346944.00	1508582.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	346922.10	1508554.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	346902.91	1508530.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	346884.95	1508507.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	346863.96	1508481.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	346842.93	1508455.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	346822.29	1508429.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	346801.22	1508402.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	346780.04	1508375.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	346757.50	1508347.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	346760.64	1508344.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	346783.19	1508373.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	346804.37	1508400.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	346825.42	1508426.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

66	346846.05	1508452.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	346867.07	1508478.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	346886.85	1508503.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	346906.80	1508488.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	346886.48	1508455.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	346889.87	1508453.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	346909.97	1508485.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	346934.07	1508466.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	346956.59	1508447.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	346966.76	1508439.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	346932.52	1508416.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	346905.47	1508381.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	346883.46	1508353.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	346863.98	1508369.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	346838.32	1508389.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	346835.80	1508386.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	346861.47	1508366.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	346881.01	1508350.29	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
84	346869.44	1508335.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	346850.99	1508311.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	346828.82	1508284.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	346803.70	1508253.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	346821.20	1508253.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	346821.27	1508257.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	346812.01	1508257.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	346831.93	1508281.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	346854.12	1508309.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	346870.51	1508330.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	346877.89	1508313.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	346881.56	1508314.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	346873.32	1508333.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	346885.36	1508349.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	346908.94	1508379.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	346930.67	1508406.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	346926.72	1508379.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
101	346931.08	1508378.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	346936.05	1508413.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	346970.84	1508436.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	347015.26	1508436.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	347050.47	1508435.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	347038.91	1508413.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	347042.45	1508411.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	347053.68	1508433.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	347080.10	1508379.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	347086.83	1508355.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	347065.71	1508357.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	347050.56	1508335.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	347046.68	1508343.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	347043.07	1508342.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	347047.94	1508332.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	347034.01	1508312.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	347025.28	1508318.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
118	347022.99	1508314.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	347031.72	1508308.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	347018.88	1508290.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	347004.68	1508290.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	347004.54	1508286.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	347016.05	1508286.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	346997.27	1508260.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	346977.90	1508235.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	346960.62	1508213.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	346940.67	1508188.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	346943.81	1508185.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	346963.76	1508211.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	346981.05	1508233.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	347000.47	1508258.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	347021.53	1508287.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	347036.14	1508308.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	347051.90	1508330.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

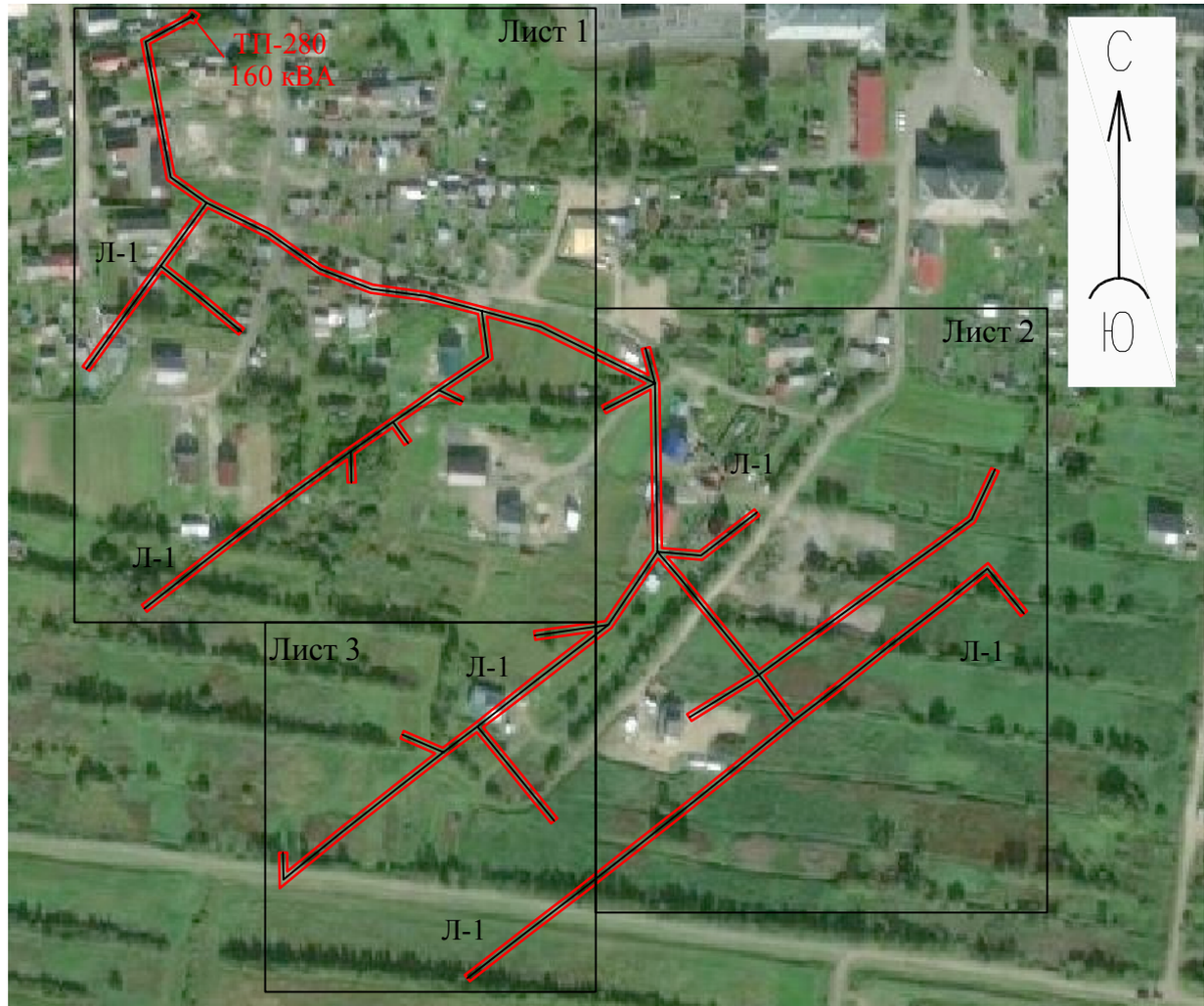
135	347067.64	1508353.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	347087.96	1508351.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	347094.91	1508324.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	347098.56	1508298.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	347108.40	1508272.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	347126.33	1508246.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	347140.60	1508218.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	347112.27	1508198.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	347100.01	1508213.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	347080.91	1508235.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	347077.84	1508233.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	347096.92	1508210.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	347109.02	1508195.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	347084.00	1508177.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	347059.75	1508160.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	347062.08	1508157.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	347086.34	1508174.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	347113.08	1508193.67	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
153	347142.69	1508214.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	347154.53	1508198.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	347188.88	1508191.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	347223.82	1508185.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

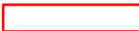
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

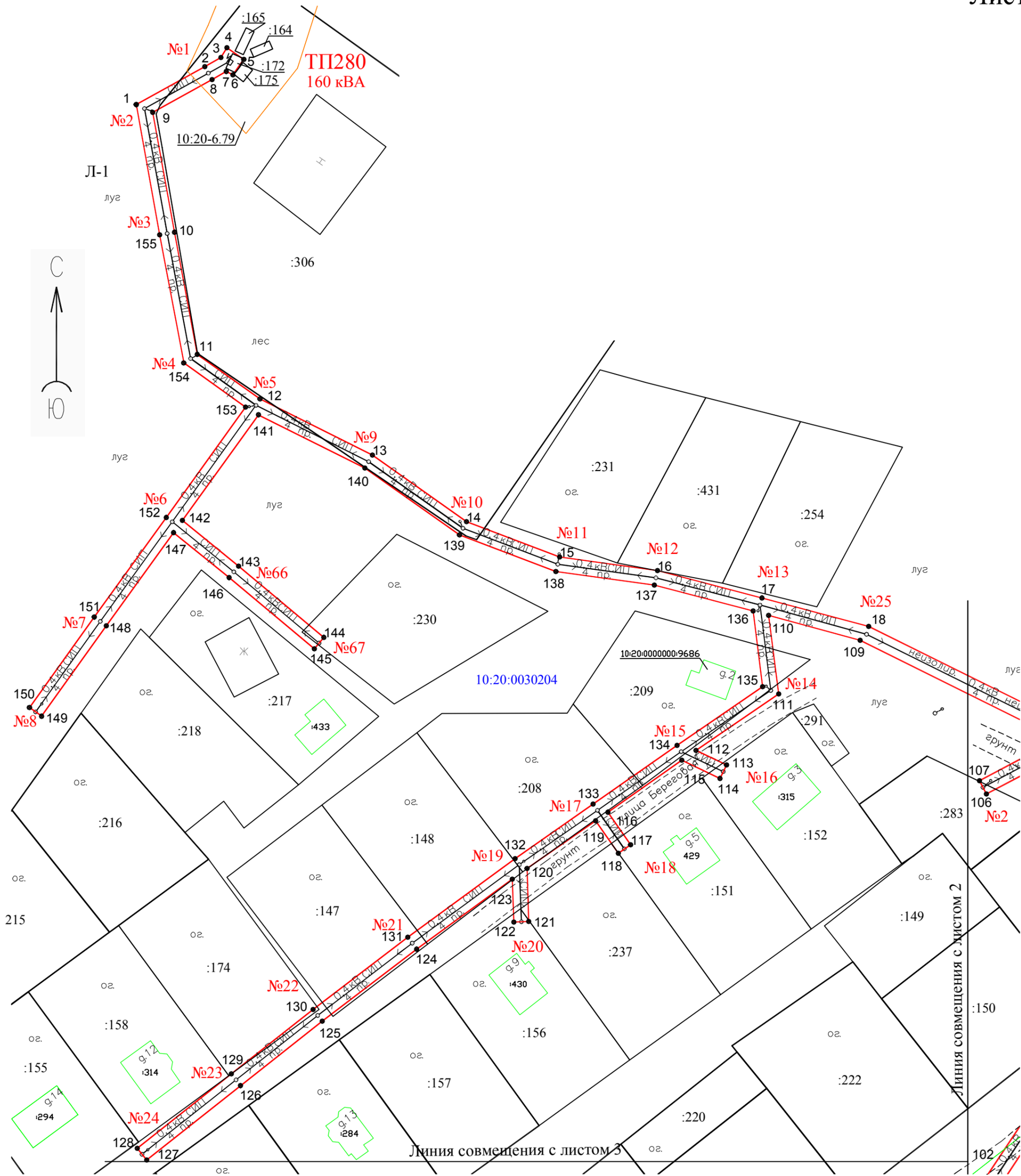
 - проектные границы публичного сервитута



Кадастровый инженер
Лунёва М.И.

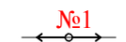
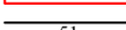
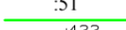
М.П.

"11" октября 2021 г.



Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

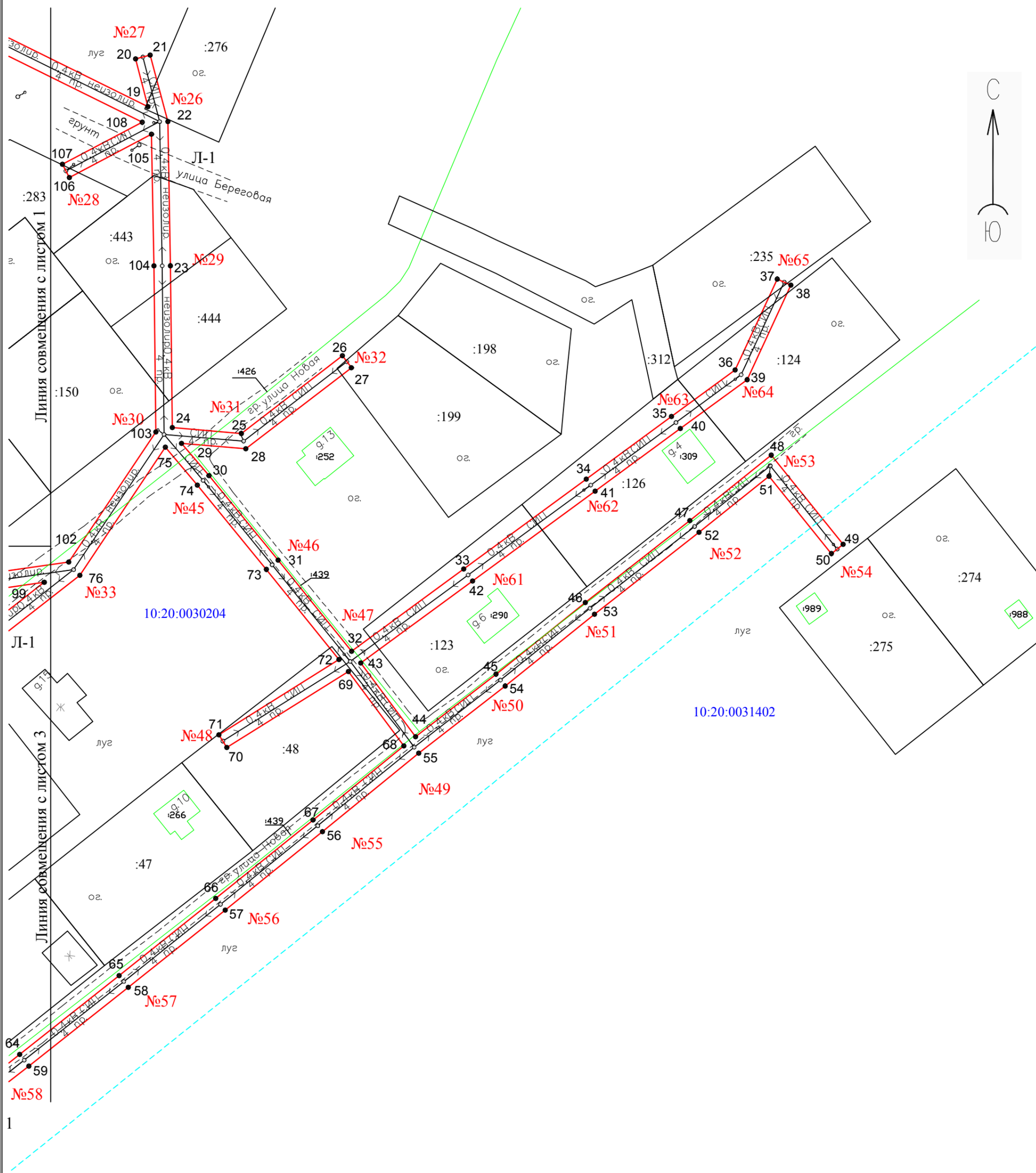
-  №1 - номер и обозначение опоры линии электропередач ВЛ-0,4 кВ от ТП № 280
-  - проектные границы публичного сервитута
-  :51 - кадастровый номер и граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  :433 - граница ОКС, имеющейся в ЕГРН
-  10:20-6.79 - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
-  10:20:0030204 - номер и граница кадастрового квартала
-  - граница субъекта, муниципального образования, населенного пункта по сведениям ЕГРН
-  1 - обозначение характерных точек границ охранной зоны



Кадастровый инженер
Лунёва М.И.

М.П.

"11" октября 2021 г.



Масштаб 1:1000

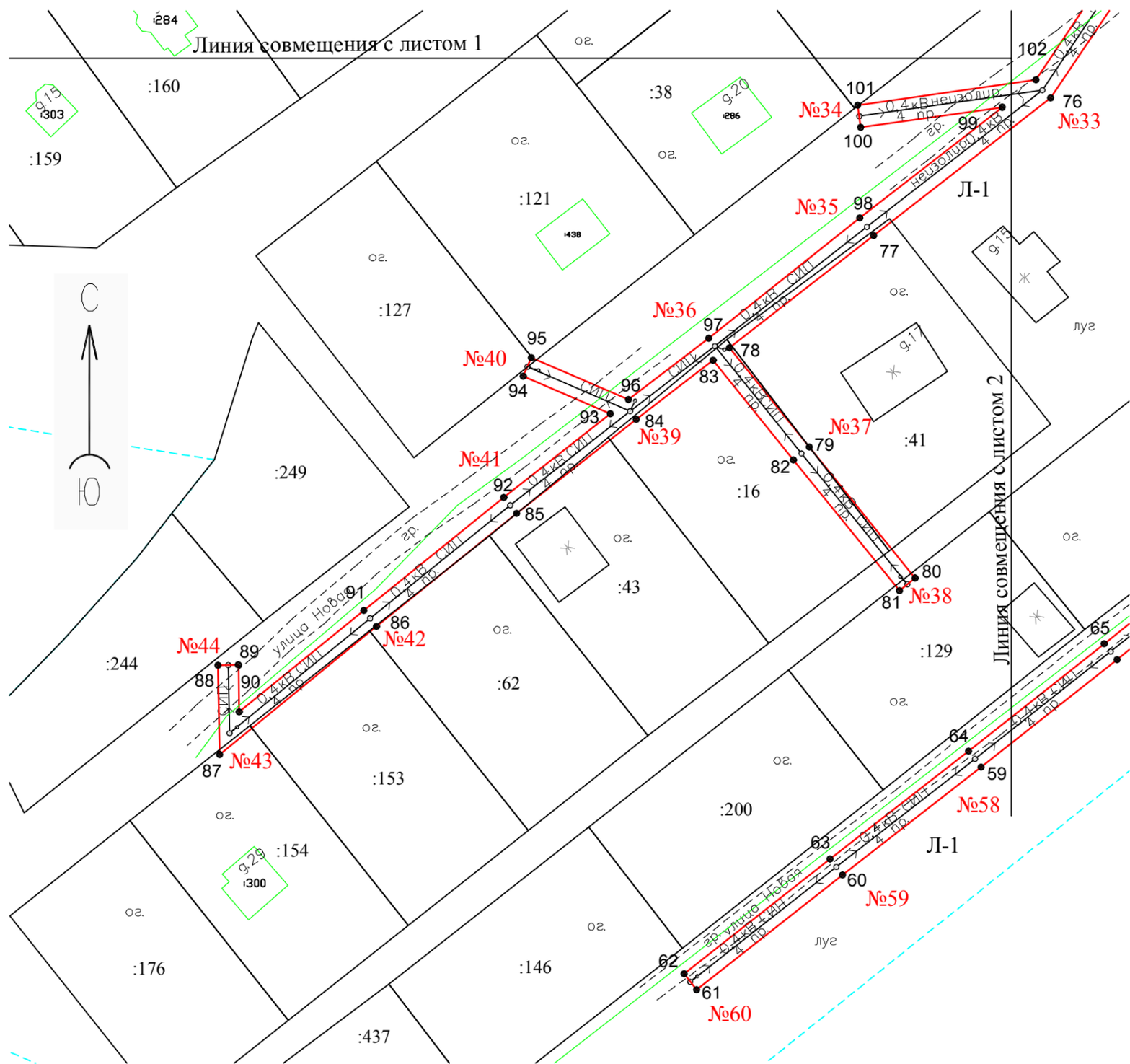
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- №1 - номер и обозначение опоры линии электропередач ВЛ-0,4 кВ от ТП № 280
- проектные границы публичного сервитута
- кадастровый номер и граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- граница ОКС, имеющейся в ЕГРН
- 10:20-6.79 - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 10:20:0030204 - номер и граница кадастрового квартала
- граница субъекта, муниципального образования, населенного пункта по сведениям ЕГРН
- обозначение характерных точек границ охранной зоны



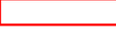
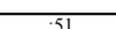
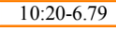
Кадастровый инженер
Лунёва М.И.

"11" октября 2021 г.



Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  №1 - номер и обозначение опоры линии электропередач ВЛ-0,4 кВ от ТП № 280
-  - проектные границы публичного сервитута
-  :51 - кадастровый номер и граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  :433 - граница ОКС, имеющейся в ЕГРН
-  10:20-6.79 - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
-  10:20:0030204 - номер и граница кадастрового квартала
-  - граница субъекта, муниципального образования, населенного пункта по сведениям ЕГРН
-  1 - обозначение характерных точек границ охранной зоны



Кадастровый инженер
Лунёва М.И.

М.П.

"11" октября 2021 г.