

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства: ВЛ-0,4 кВ от ТП № 316
(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. Половина
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8248 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объектов электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП № 316. 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	346462.07	1500658.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	346446.51	1500667.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	346419.33	1500685.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	346418.69	1500684.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	346354.08	1500717.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	346369.02	1500749.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	346387.93	1500790.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	346393.78	1500828.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	346402.19	1500857.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	346413.03	1500898.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	346423.18	1500929.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	346437.09	1500973.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	346423.66	1501011.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	346419.89	1501009.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	346430.93	1500978.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	346422.87	1500984.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	346420.52	1500981.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	346432.64	1500972.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	346419.37	1500930.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	346409.19	1500899.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	346398.33	1500858.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	346389.95	1500830.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	346375.70	1500806.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	346379.46	1500804.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	346388.22	1500818.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

26	346384.40	1500794.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	346357.00	1500805.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	346326.11	1500817.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	346324.63	1500814.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	346355.50	1500801.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	346383.31	1500790.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	346365.40	1500750.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	346355.46	1500729.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	346357.18	1500745.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	346327.90	1500760.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	346325.85	1500756.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	346352.47	1500742.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	346349.84	1500719.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	346313.03	1500706.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	346274.48	1500691.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	346237.88	1500679.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	346199.42	1500664.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	346184.87	1500671.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	346213.95	1500681.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	346250.34	1500695.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	346234.56	1500725.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	346230.65	1500723.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	346244.16	1500697.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	346212.45	1500685.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	346178.41	1500673.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	346178.37	1500669.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	346193.98	1500662.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	346156.62	1500649.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	346114.39	1500633.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	346073.06	1500608.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	346062.14	1500627.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	346050.01	1500649.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	346042.45	1500655.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	346043.85	1500656.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

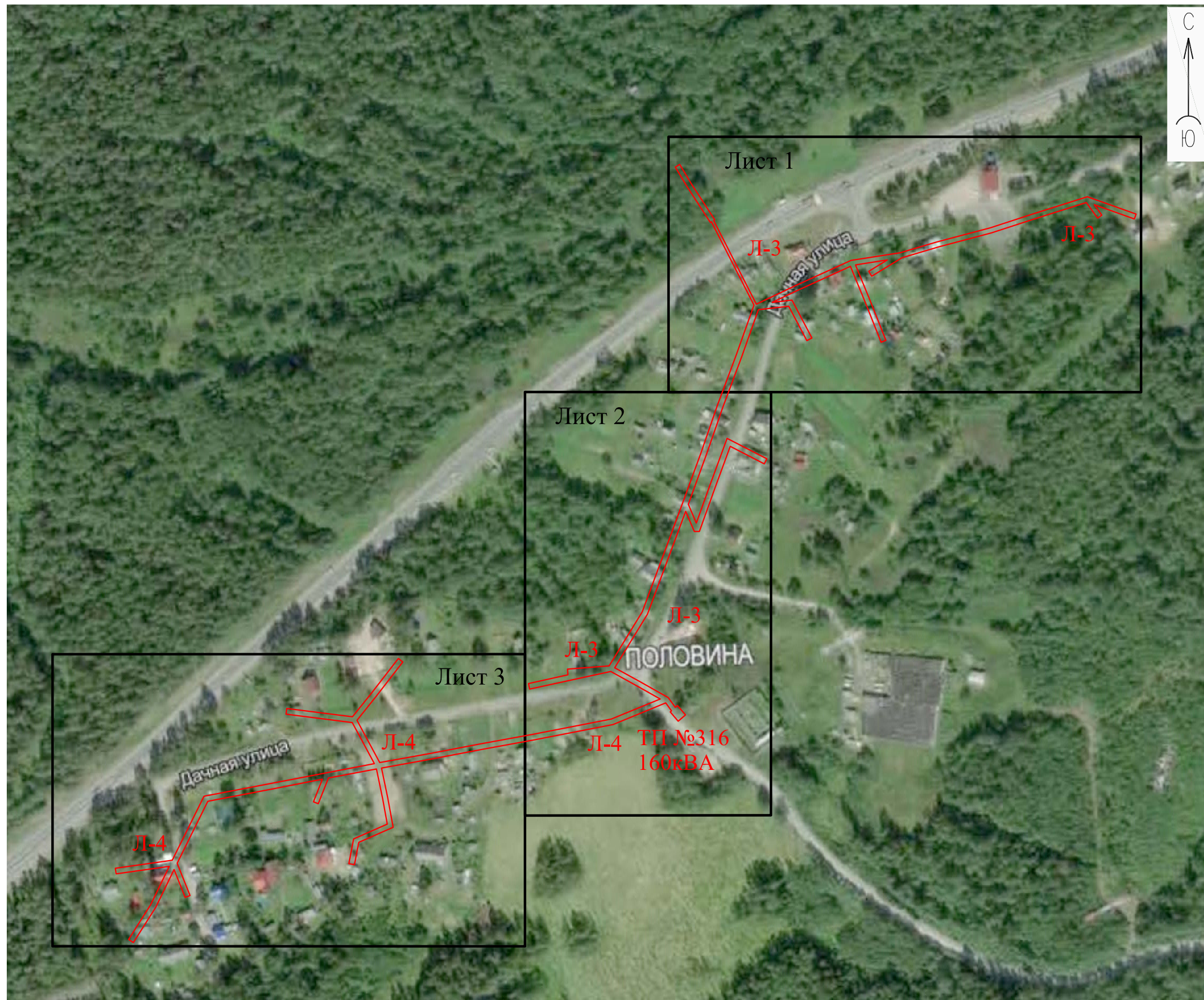
60	346036.59	1500662.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	346031.77	1500657.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	346038.92	1500651.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	346039.79	1500651.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	346045.87	1500647.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	346029.19	1500606.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	346017.34	1500546.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	346009.99	1500505.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	346002.49	1500466.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	345995.55	1500427.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	345972.54	1500432.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	345949.79	1500436.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	345938.12	1500410.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	345920.84	1500406.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	345921.67	1500402.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	345940.75	1500406.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	345952.18	1500432.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	345971.77	1500428.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	345994.82	1500423.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	345987.83	1500386.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	345967.95	1500378.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	345969.42	1500375.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	345986.94	1500382.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	345979.65	1500344.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	345969.83	1500293.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	345921.96	1500269.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	345897.04	1500279.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	345895.56	1500275.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	345917.11	1500267.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	345887.79	1500253.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	345860.70	1500235.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	345863.06	1500232.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	345889.94	1500249.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	345919.54	1500263.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

94	345913.76	1500222.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	345918.11	1500221.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	345924.31	1500265.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	345973.74	1500290.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	345983.98	1500343.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	345998.98	1500422.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	346030.69	1500405.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	346037.19	1500353.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	346041.56	1500354.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	346035.14	1500405.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	346053.79	1500420.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	346080.22	1500440.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	346077.53	1500444.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	346051.06	1500423.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	346032.41	1500408.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	345999.76	1500426.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	346006.81	1500465.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	346014.31	1500504.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	346021.66	1500545.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	346033.43	1500605.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	346048.89	1500643.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	346058.65	1500625.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	346070.15	1500605.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	346056.56	1500542.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	346060.86	1500541.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	346067.58	1500571.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	346071.97	1500571.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	346074.52	1500603.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	346116.33	1500629.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	346158.15	1500644.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	346200.37	1500660.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	346239.36	1500674.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	346275.97	1500687.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	346314.54	1500701.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–


128	346353.27	1500715.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	346417.79	1500682.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	346417.15	1500682.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	346444.39	1500664.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	346460.00	1500654.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	346462.07	1500658.36	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

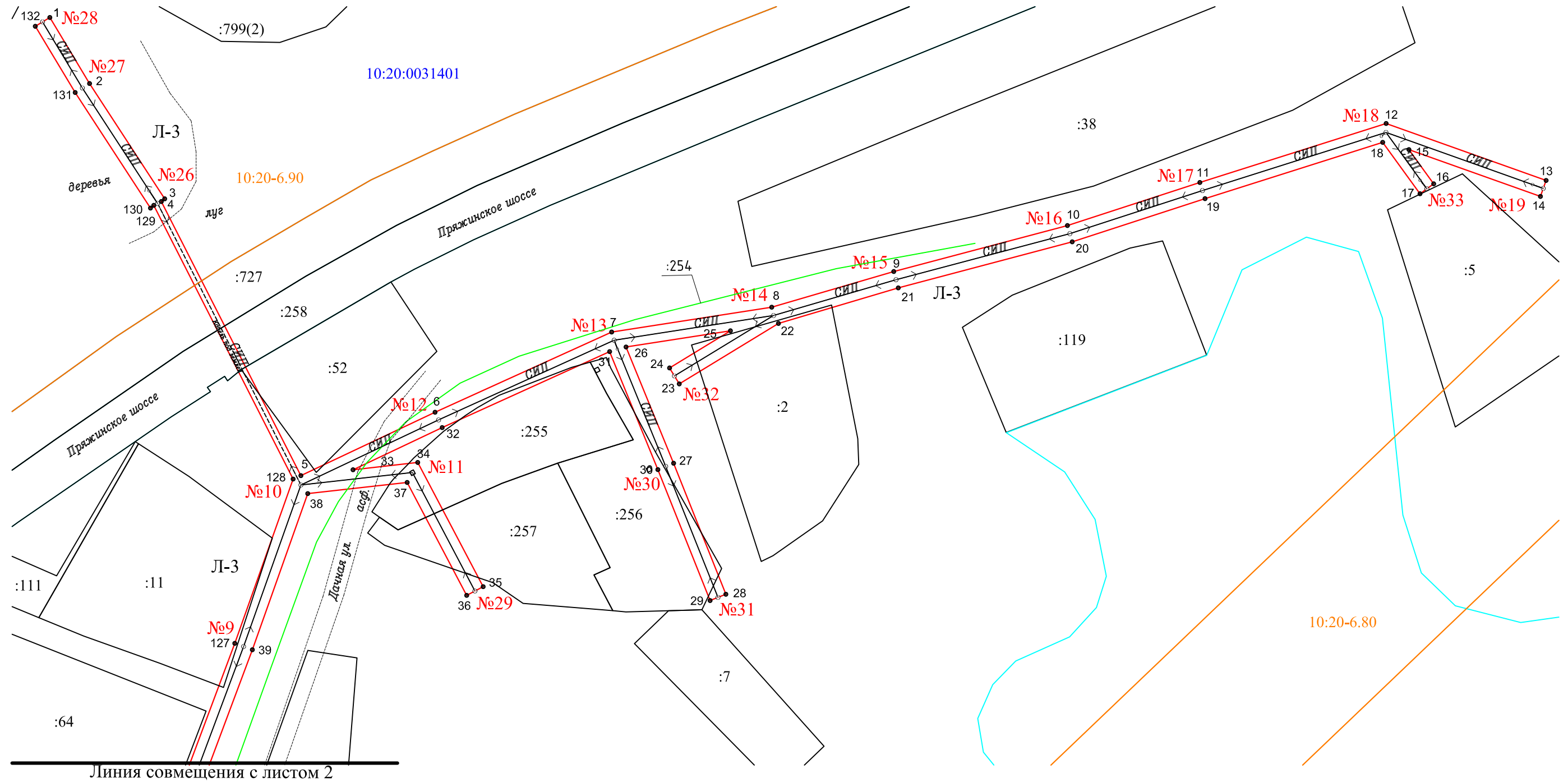


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - граница публичного сервитута

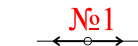
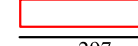
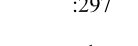
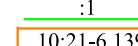
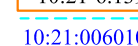
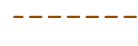


Кadaстровый инженер
Лунёва М.И.


М.П. "31" 09 2021 г.



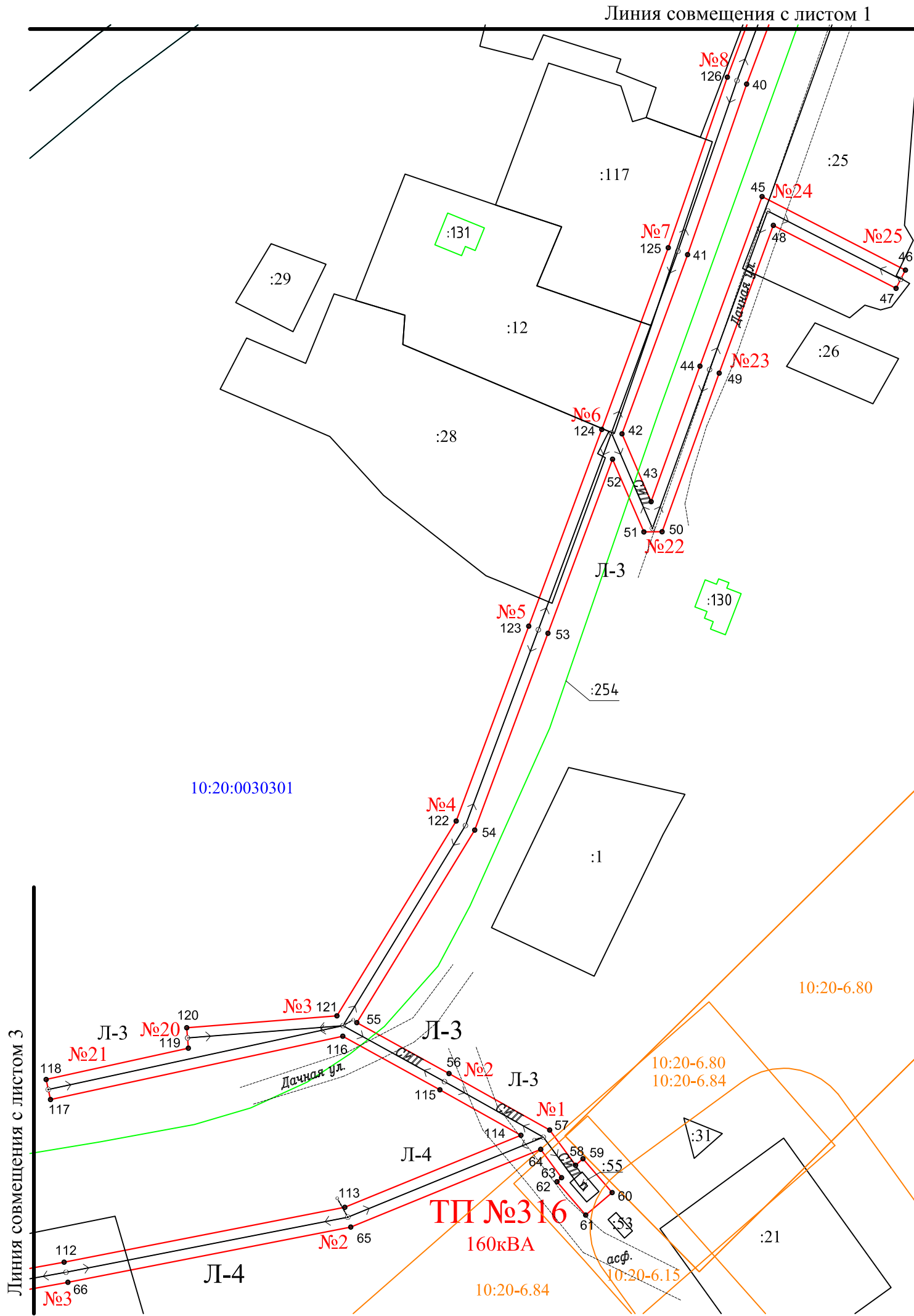
Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номер и обозначение опоры линии электропередач ВЛ-0,4 кВ от ТП № 316
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер и граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница ОКС, имеющейся в ЕГРН
-  - граница охранной зоны, территории имеющейся в ЕГРН
-  - номер и граница кадастрового квартала
-  - граница субъекта, муниципального образования, населенного пункта по сведениям ЕГРН
-  - обозначение характерных точек границ

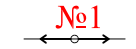

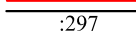

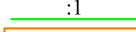
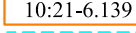


Кадастровый инженер
 Лунёва М.И.

 М.П. "21" 09 2021 г.

Масштаб 1:1000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

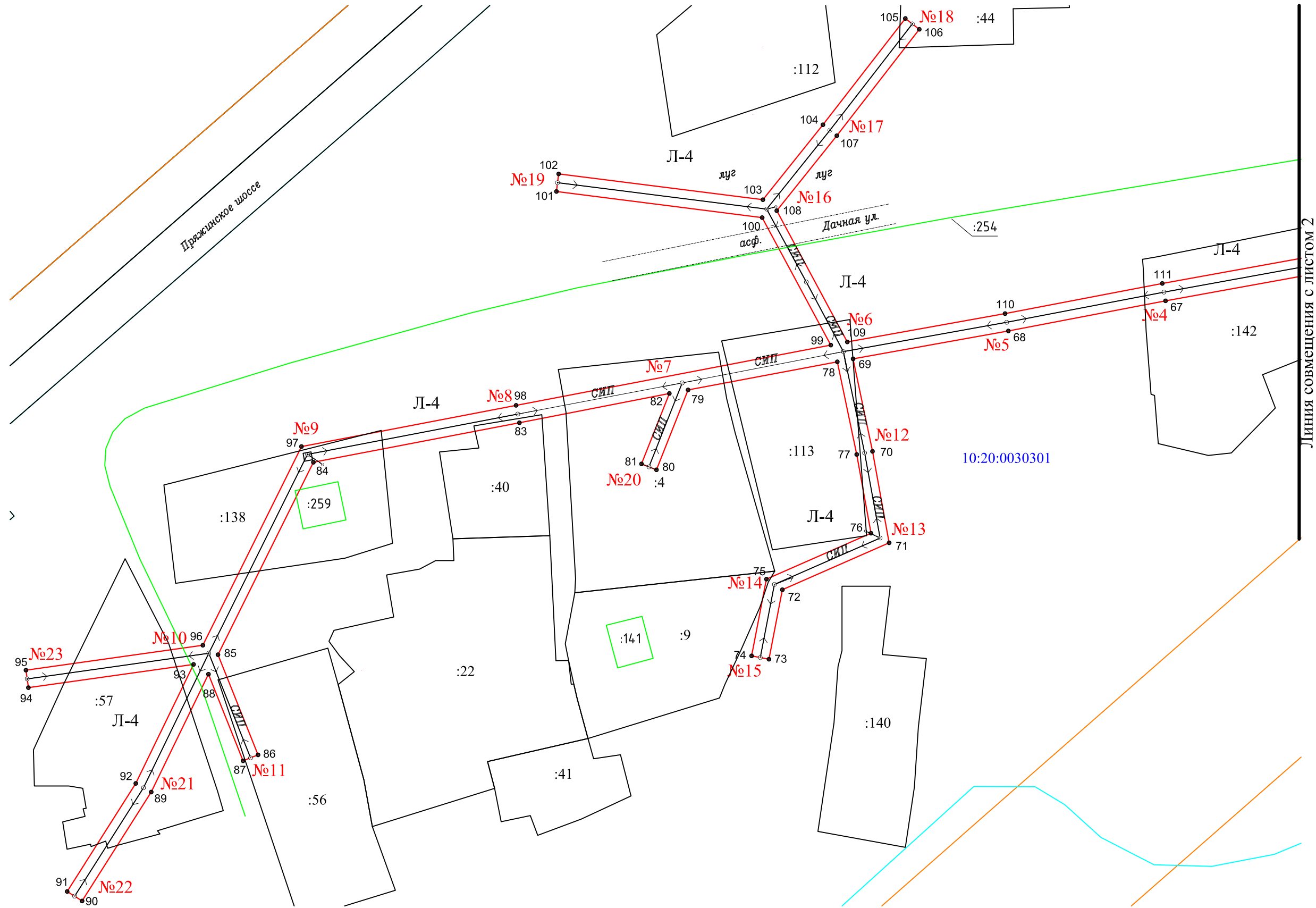
-  - номер и обозначение опоры линии электропередач ВЛ-0,4 кВ от ТП № 316
-  - проектные границы публичного сервитута
-  - кадастровый номер и граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - граница ОКС, имеющейся в ЕГРН
-  - граница охранной зоны, территории имеющейся в ЕГРН
-  - номер и граница кадастрового квартала
-  - граница субъекта, муниципального образования, населенного пункта по сведениям ЕГРН
-  - обозначение характерных точек границ

Кадастровый инженер
Лунёва М.И.



М.П. "21" 09 2021 г.





Масштаб 1:1000
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- №1 - номер и обозначение опоры линии электропередач ВЛ-0,4 кВ от ТП № 316
- проектные границы публичного сервитута
- :297 - кадастровый номер и граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- :1 - граница ОКС, имеющейся в ЕГРН

- 10.21.2.15 - граница охранной зоны, территории имеющейся в ЕГРН
- 10:20:0072901 - 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.



(Handwritten signature)

21 09 2021 г.