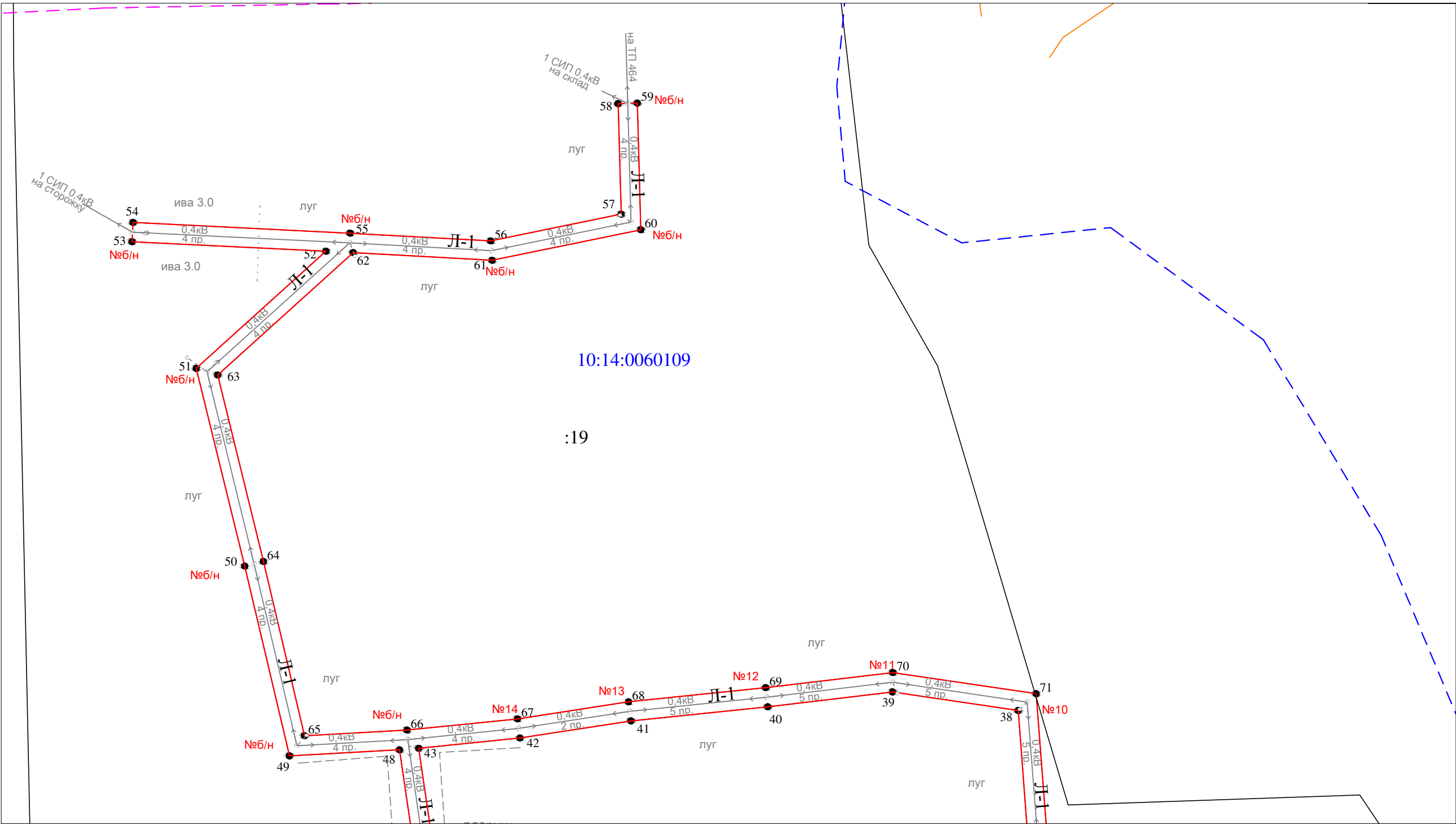


Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 427

Лист 1

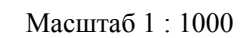












Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 ● - обозначение характерной точки границы
- №11 - номер опоры
- - - - - граница кадастрового квартала
- — — — — границы земельного участка, данные ЕГРН
- — — — — ОКС, данные ЕГРН
- - - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
- - - - - граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП
- 10:15:0070103 - номер кадастрового квартала
- :6 - обозначение земельного участка

Масштаб 1 : 1000

CC



- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута
 -  - обозначение характерной точки границы
 -  - номер опоры
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - границы земельного участка, данные ЕГРН
 -  - ОКС, данные ЕГРН
 -  - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
 -  - граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП
 -  - номер кадастрового квартала
 -  - обозначение земельного участка

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	255894.98	1443920.45	геодезический метод	0.2	-
2	255896.70	1443920.49	геодезический метод	0.2	-
3	255896.69	1443920.73	геодезический метод	0.2	-
4	255899.68	1443921.21	геодезический метод	0.2	-
5	255933.68	1443906.51	геодезический метод	0.2	-
6	255933.31	1443870.93	геодезический метод	0.2	-
7	255933.30	1443842.89	геодезический метод	0.2	-
8	255932.40	1443816.64	геодезический метод	0.2	-
9	255907.30	1443819.29	геодезический метод	0.2	-
10	255879.93	1443821.35	геодезический метод	0.2	-
11	255868.78	1443787.82	геодезический метод	0.2	-
12	255873.42	1443789.10	геодезический метод	0.2	-
13	255882.75	1443817.13	геодезический метод	0.2	-
14	255906.94	1443815.31	геодезический метод	0.2	-
15	255931.93	1443812.67	геодезический метод	0.2	-
16	255924.56	1443775.84	геодезический метод	0.2	-
17	255917.91	1443742.20	геодезический метод	0.2	-
18	255899.21	1443742.49	геодезический метод	0.2	-
19	255899.11	1443738.49	геодезический метод	0.2	-
20	255921.19	1443738.14	геодезический метод	0.2	-
21	255928.48	1443775.06	геодезический метод	0.2	-
22	255936.31	1443814.20	геодезический метод	0.2	-
23	255937.30	1443842.83	геодезический метод	0.2	-
24	255937.31	1443868.85	геодезический метод	0.2	-
25	255972.20	1443867.58	геодезический метод	0.2	-
26	255994.50	1443867.31	геодезический метод	0.2	-
27	255994.54	1443871.31	геодезический метод	0.2	-
28	255972.30	1443871.58	геодезический метод	0.2	-
29	255937.33	1443872.85	геодезический метод	0.2	-
30	255937.70	1443909.13	геодезический метод	0.2	-
31	255900.20	1443925.35	геодезический метод	0.2	-
32	255898.04	1443925.00	геодезический метод	0.2	-
33	255900.38	1443930.10	геодезический метод	0.2	-
34	255923.54	1443929.00	геодезический метод	0.2	-
35	255955.18	1443927.19	геодезический метод	0.2	-
36	255997.60	1443924.68	геодезический метод	0.2	-
37	256033.30	1443921.80	геодезический метод	0.2	-
38	256062.83	1443919.54	геодезический метод	0.2	-
39	256067.16	1443890.14	геодезический метод	0.2	-
40	256063.69	1443860.95	геодезический метод	0.2	-
41	256060.39	1443828.93	геодезический метод	0.2	-
42	256056.40	1443802.95	геодезический метод	0.2	-
43	256054.00	1443779.26	геодезический метод	0.2	-
44	256031.81	1443782.50	геодезический метод	0.2	-
45	256016.64	1443784.86	геодезический метод	0.2	-
46	256015.94	1443780.42	геодезический метод	0.2	-
47	256031.13	1443778.06	геодезический метод	0.2	-
48	256053.64	1443774.76	геодезический метод	0.2	-
49	256052.22	1443749.00	геодезический метод	0.2	-
50	256096.60	1443738.53	геодезический метод	0.2	-
51	256142.82	1443727.19	геодезический метод	0.2	-
52	256170.21	1443757.55	геодезический метод	0.2	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

53	256172.44	1443712.17	геодезический метод	0.2	-
54	256176.94	1443712.39	геодезический метод	0.2	-
55	256174.44	1443763.22	геодезический метод	0.2	-
56	256172.62	1443796.11	геодезический метод	0.2	-
57	256178.88	1443826.64	геодезический метод	0.2	-
58	256204.72	1443825.91	геодезический метод	0.2	-
59	256204.84	1443830.41	геодезический метод	0.2	-
60	256175.24	1443831.24	геодезический метод	0.2	-
61	256168.10	1443796.45	геодезический метод	0.2	-
62	256169.89	1443763.91	геодезический метод	0.2	-
63	256141.28	1443732.21	геодезический метод	0.2	-
64	256097.66	1443742.91	геодезический метод	0.2	-
65	256056.92	1443752.52	геодезический метод	0.2	-
66	256058.24	1443776.51	геодезический метод	0.2	-
67	256060.86	1443802.39	геодезический метод	0.2	-
68	256064.85	1443828.35	геодезический метод	0.2	-
69	256068.17	1443860.45	геодезический метод	0.2	-
70	256071.70	1443890.20	геодезический метод	0.2	-
71	256066.75	1443923.76	геодезический метод	0.2	-
72	256033.66	1443926.28	геодезический метод	0.2	-
73	256000.15	1443928.98	геодезический метод	0.2	-
74	256002.33	1443961.42	геодезический метод	0.2	-
75	256004.37	1443994.40	геодезический метод	0.2	-
76	255999.87	1443994.68	геодезический метод	0.2	-
77	255997.83	1443961.70	геодезический метод	0.2	-
78	255995.66	1443929.30	геодезический метод	0.2	-
79	255956.49	1443931.62	геодезический метод	0.2	-
80	255927.78	1443933.27	геодезический метод	0.2	-
81	255939.63	1443950.45	геодезический метод	0.2	-
82	255934.31	1443950.67	геодезический метод	0.2	-
83	255922.52	1443933.56	геодезический метод	0.2	-
84	255901.69	1443934.55	геодезический метод	0.2	-
85	255903.18	1443950.80	геодезический метод	0.2	-
86	255898.98	1443954.40	геодезический метод	0.2	-
87	255896.97	1443932.25	геодезический метод	0.2	-
88	255894.28	1443926.40	геодезический метод	0.2	-
89	255890.26	1443926.25	геодезический метод	0.2	-
90	255890.14	1443920.25	геодезический метод	0.2	-
1	255894.98	1443920.45	геодезический метод	0.2	-

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N 2					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-