

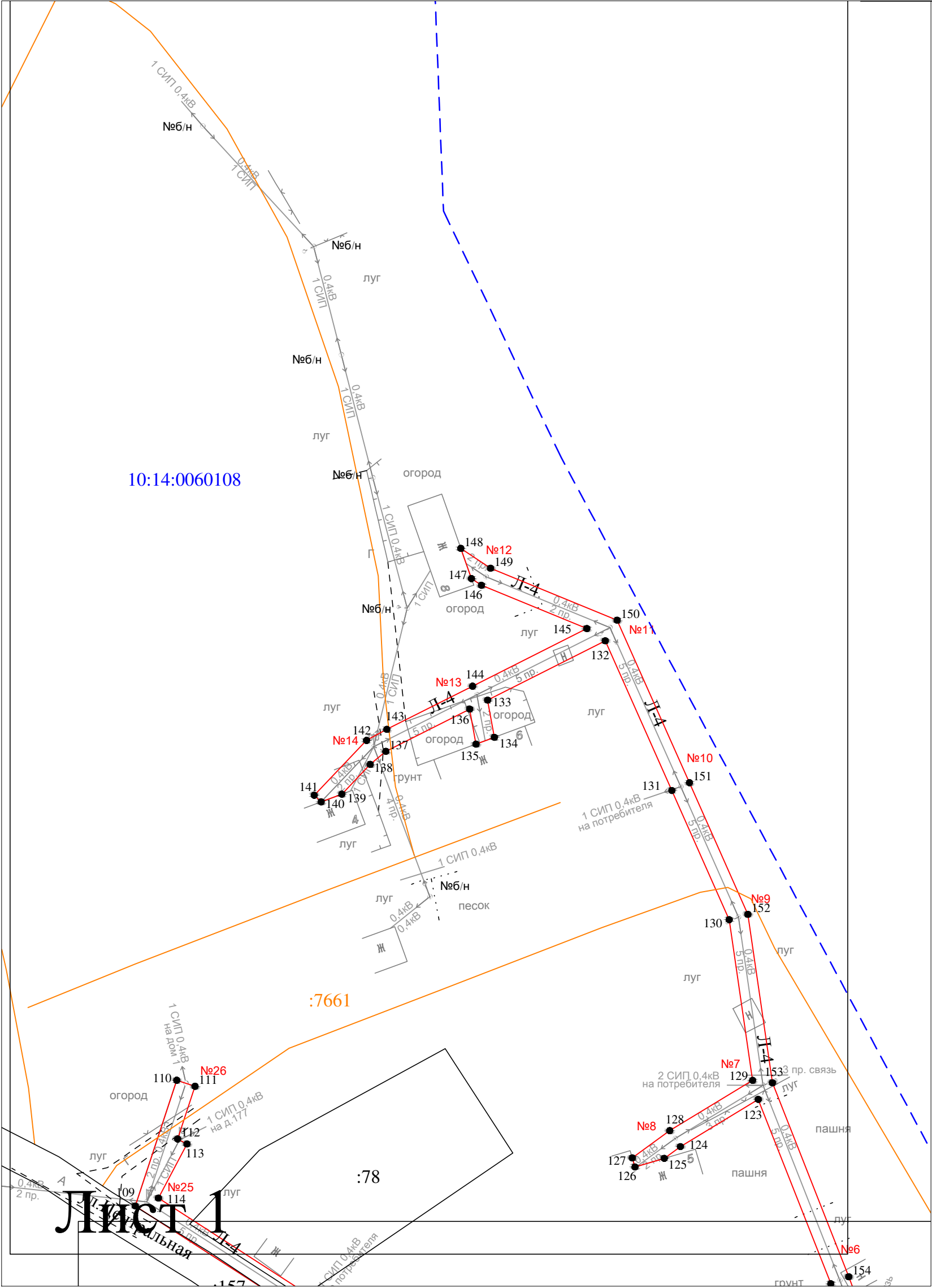
Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 414



Условные обозначения:  
— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 414

Лист 1



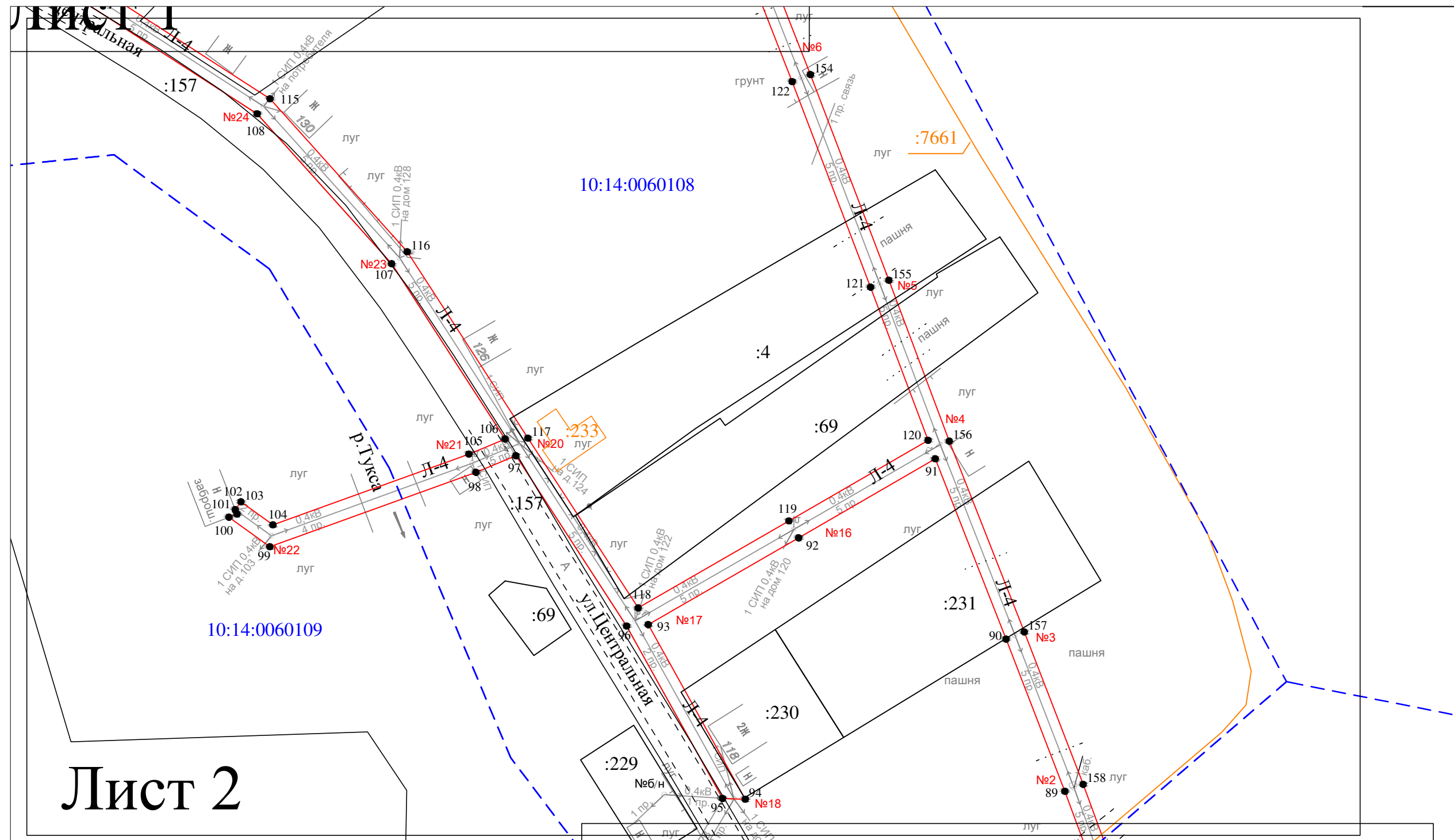
Условные обозначения:

- 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



Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 414



Лист 2



Лист 2

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











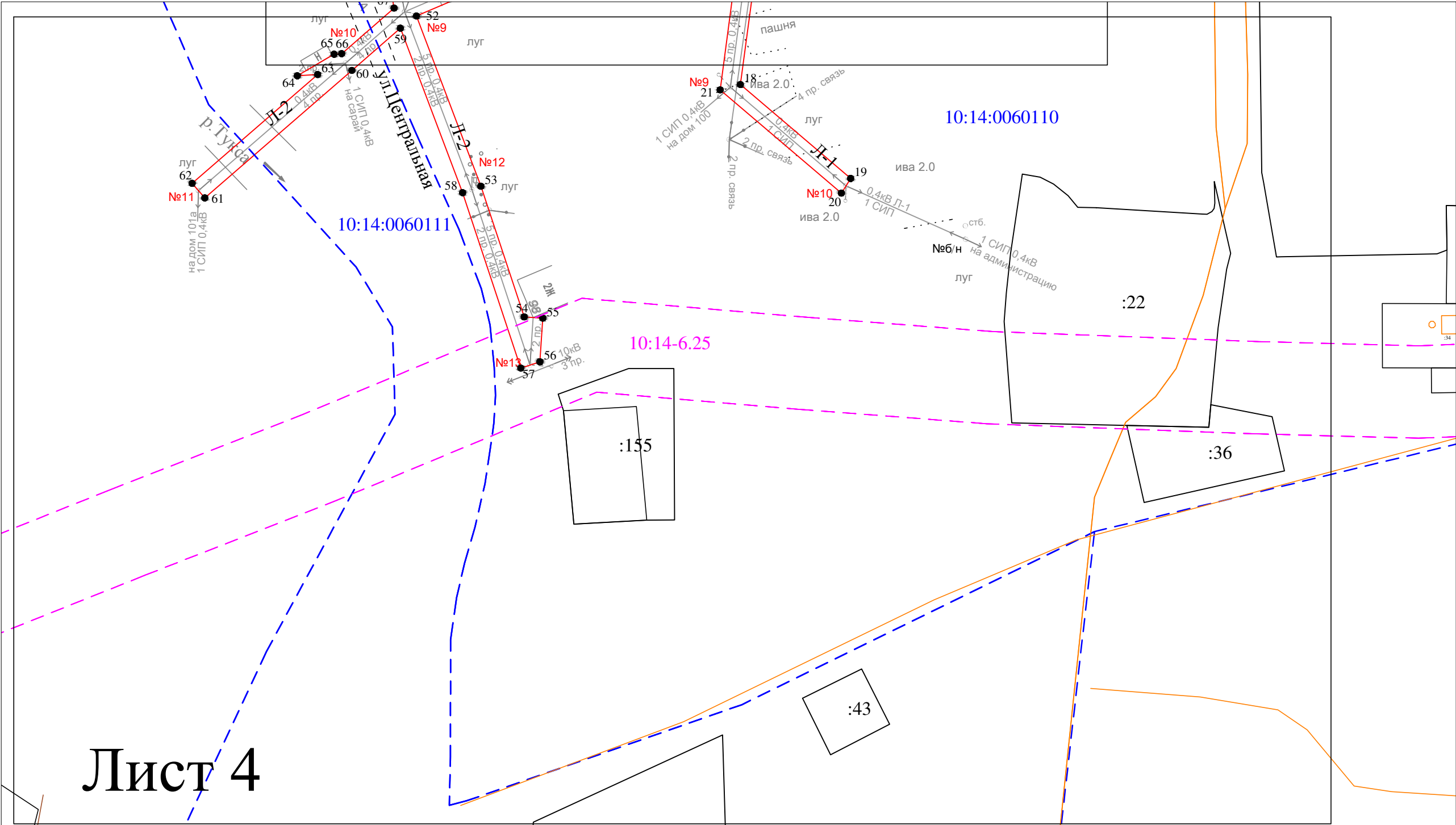
- Условные обозначения:
-  - проектные границы публичного сервитута
  -  - обозначение характерной точки границы
  -  - номер опоры
  -  - граница кадастрового квартала
  -  - границы земельного участка, данные ЕГРН
  -  - ОКС, данные ЕГРН
  -  - граница зоны с особыми условиями использования территории,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

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 414



Лист 4



Лист 4

- Условные обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
  - 1 ● - обозначение характерной точки границы
  - N11 - 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

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	256003.90	1444174.13	геодезический метод	0.2	-
2	255963.38	1444174.82	геодезический метод	0.2	-
3	255932.15	1444175.01	геодезический метод	0.2	-
4	255880.22	1444174.44	геодезический метод	0.2	-
5	255834.77	1444173.30	геодезический метод	0.2	-
6	255824.22	1444187.03	геодезический метод	0.2	-
7	255819.41	1444185.92	геодезический метод	0.2	-
8	255829.42	1444172.87	геодезический метод	0.2	-
9	255813.21	1444171.31	геодезический метод	0.2	-
10	255784.43	1444167.21	геодезический метод	0.2	-
11	255777.58	1444204.18	геодезический метод	0.2	-
12	255771.51	1444212.23	геодезический метод	0.2	-
13	255767.26	1444217.56	геодезический метод	0.2	-
14	255761.31	1444217.81	геодезический метод	0.2	-
15	255773.26	1444202.81	геодезический метод	0.2	-
16	255779.96	1444166.62	геодезический метод	0.2	-
17	255751.48	1444163.14	геодезический метод	0.2	-
18	255722.34	1444159.26	геодезический метод	0.2	-
19	255700.48	1444184.95	геодезический метод	0.2	-
20	255697.06	1444182.79	геодезический метод	0.2	-
21	255721.10	1444154.56	геодезический метод	0.2	-
22	255752.04	1444158.68	геодезический метод	0.2	-
23	255782.91	1444162.45	геодезический метод	0.2	-
24	255813.75	1444166.85	геодезический метод	0.2	-
25	255833.82	1444168.77	геодезический метод	0.2	-
26	255880.30	1444169.94	геодезический метод	0.2	-
27	255932.17	1444170.51	геодезический метод	0.2	-
28	255955.93	1444170.37	геодезический метод	0.2	-
29	255946.41	1444164.07	геодезический метод	0.2	-
30	255951.50	1444162.04	геодезический метод	0.2	-
31	255964.01	1444170.31	геодезический метод	0.2	-
32	256000.12	1444169.69	геодезический метод	0.2	-
33	256000.31	1444168.50	геодезический метод	0.2	-
34	255999.29	1444167.31	геодезический метод	0.2	-
35	255999.89	1444166.76	геодезический метод	0.2	-
36	255994.97	1444160.12	геодезический метод	0.2	-
37	255971.71	1444131.09	геодезический метод	0.2	-
38	255971.58	1444137.91	геодезический метод	0.2	-
39	255967.04	1444139.87	геодезический метод	0.2	-
40	255967.27	1444127.64	геодезический метод	0.2	-
41	255937.91	1444133.99	геодезический метод	0.2	-
42	255895.88	1444143.34	геодезический метод	0.2	-
43	255867.35	1444132.62	геодезический метод	0.2	-
44	255829.57	1444119.24	геодезический метод	0.2	-
45	255814.97	1444125.95	геодезический метод	0.2	-
46	255813.09	1444121.87	геодезический метод	0.2	-
47	255823.84	1444116.92	геодезический метод	0.2	-
48	255788.41	1444102.25	геодезический метод	0.2	-
49	255743.13	1444084.94	геодезический метод	0.2	-
50	255749.95	1444100.73	геодезический метод	0.2	-
51	255746.27	1444102.31	геодезический метод	0.2	-
52	255738.30	1444083.84	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	255698.66	1444098.84	геодезический метод	0.2	-
54	255668.24	1444108.93	геодезический метод	0.2	-
55	255667.95	1444113.26	геодезический метод	0.2	-
56	255657.79	1444112.59	геодезический метод	0.2	-
57	255656.32	1444108.14	геодезический метод	0.2	-
58	255697.16	1444094.60	геодезический метод	0.2	-
59	255735.46	1444080.10	геодезический метод	0.2	-
60	255725.63	1444068.81	геодезический метод	0.2	-
61	255695.95	1444034.55	геодезический метод	0.2	-
62	255699.35	1444031.61	геодезический метод	0.2	-
63	255724.67	1444060.83	геодезический метод	0.2	-
64	255724.38	1444056.10	геодезический метод	0.2	-
65	255729.42	1444064.66	геодезический метод	0.2	-
66	255729.53	1444066.43	геодезический метод	0.2	-
67	255740.14	1444078.62	геодезический метод	0.2	-
68	255761.47	1444074.89	геодезический метод	0.2	-
69	255762.25	1444079.33	геодезический метод	0.2	-
70	255747.70	1444081.87	геодезический метод	0.2	-
71	255788.06	1444097.30	геодезический метод	0.2	-
72	255797.92	1444075.37	геодезический метод	0.2	-
73	255788.01	1444062.82	геодезический метод	0.2	-
74	255788.69	1444062.28	геодезический метод	0.2	-
75	255789.27	1444062.55	геодезический метод	0.2	-
76	255789.78	1444061.42	геодезический метод	0.2	-
77	255791.54	1444060.03	геодезический метод	0.2	-
78	255803.14	1444074.73	геодезический метод	0.2	-
79	255792.24	1444098.97	геодезический метод	0.2	-
80	255830.27	1444114.71	геодезический метод	0.2	-
81	255868.89	1444128.40	геодезический метод	0.2	-
82	255896.20	1444138.66	геодезический метод	0.2	-
83	255936.95	1444129.59	геодезический метод	0.2	-
84	255970.47	1444122.35	геодезический метод	0.2	-
85	255998.53	1444157.38	геодезический метод	0.2	-
86	256003.19	1444163.69	геодезический метод	0.2	-
87	256003.75	1444163.18	геодезический метод	0.2	-
88	256007.17	1444168.10	геодезический метод	0.2	-
89	256029.39	1444159.94	геодезический метод	0.2	-
90	256064.38	1444146.41	геодезический метод	0.2	-
91	256105.84	1444130.11	геодезический метод	0.2	-
92	256087.66	1444098.70	геодезический метод	0.2	-
93	256067.71	1444064.09	геодезический метод	0.2	-
94	256027.57	1444086.41	геодезический метод	0.2	-
95	256027.76	1444081.18	геодезический метод	0.2	-
96	256067.39	1444059.12	геодезический метод	0.2	-
97	256106.55	1444033.64	геодезический метод	0.2	-
98	256102.73	1444024.45	геодезический метод	0.2	-
99	256085.62	1443977.04	геодезический метод	0.2	-
100	256092.41	1443967.63	геодезический метод	0.2	-
101	256093.12	1443969.47	геодезический метод	0.2	-
102	256094.14	1443969.07	геодезический метод	0.2	-
103	256095.96	1443970.39	геодезический метод	0.2	-
104	256090.66	1443977.74	геодезический метод	0.2	-
105	256106.93	1444022.83	геодезический метод	0.2	-
106	256110.39	1444031.16	геодезический метод	0.2	-
107	256150.70	1444005.06	геодезический метод	0.2	-
108	256185.17	1443974.13	геодезический метод	0.2	-
109	256210.75	1443934.47	геодезический метод	0.2	-
110	256240.17	1443944.18	геодезический метод	0.2	-
111	256238.75	1443948.46	геодезический метод	0.2	-
112	256226.42	1443944.38	геодезический метод	0.2	-
113	256225.26	1443946.58	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

114	256212.61	1443939.89	геодезический метод	0.2	-
115	256188.63	1443977.07	геодезический метод	0.2	-
116	256153.44	1444008.64	геодезический метод	0.2	-
117	256110.57	1444036.40	геодезический метод	0.2	-
118	256071.56	1444061.77	геодезический метод	0.2	-
119	256091.56	1444096.44	геодезический метод	0.2	-
120	256110.09	1444128.47	геодезический метод	0.2	-
121	256145.30	1444115.25	геодезический метод	0.2	-
122	256192.57	1444097.21	геодезический метод	0.2	-
123	256235.68	1444080.23	геодезический метод	0.2	-
124	256224.64	1444062.02	геодезический метод	0.2	-
125	256221.89	1444058.25	геодезический метод	0.2	-
126	256219.87	1444051.39	геодезический метод	0.2	-
127	256222.00	1444050.76	геодезический метод	0.2	-
128	256228.38	1444059.52	геодезический метод	0.2	-
129	256240.14	1444078.91	геодезический метод	0.2	-
130	256277.71	1444073.44	геодезический метод	0.2	-
131	256307.94	1444060.02	геодезический метод	0.2	-
132	256342.97	1444044.43	геодезический метод	0.2	-
133	256329.09	1444016.91	геодезический метод	0.2	-
134	256320.38	1444018.49	геодезический метод	0.2	-
135	256318.79	1444014.20	геодезический метод	0.2	-
136	256326.98	1444012.72	геодезический метод	0.2	-
137	256317.10	1443993.10	геодезический метод	0.2	-
138	256314.05	1443989.44	геодезический метод	0.2	-
139	256307.09	1443982.81	геодезический метод	0.2	-
140	256305.28	1443977.97	геодезический метод	0.2	-
141	256306.83	1443976.34	геодезический метод	0.2	-
142	256319.68	1443988.59	геодезический метод	0.2	-
143	256322.25	1443993.32	геодезический метод	0.2	-
144	256332.35	1444013.39	геодезический метод	0.2	-
145	256345.83	1444040.12	геодезический метод	0.2	-
146	256355.94	1444015.48	геодезический метод	0.2	-
147	256357.51	1444013.13	геодезический метод	0.2	-
148	256364.58	1444010.64	геодезический метод	0.2	-
149	256359.94	1444017.60	геодезический метод	0.2	-
150	256347.78	1444047.22	геодезический метод	0.2	-
151	256309.76	1444064.14	геодезический метод	0.2	-
152	256278.97	1444077.80	геодезический метод	0.2	-
153	256239.57	1444083.54	геодезический метод	0.2	-
154	256194.19	1444101.41	геодезический метод	0.2	-
155	256146.90	1444119.45	геодезический метод	0.2	-
156	256109.91	1444133.35	геодезический метод	0.2	-
157	256066.02	1444150.61	геодезический метод	0.2	-
158	256030.97	1444164.16	геодезический метод	0.2	-
159	256005.17	1444173.63	геодезический метод	0.2	-
160	256004.15	1444172.71	геодезический метод	0.2	-
1	256003.90	1444174.13	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-