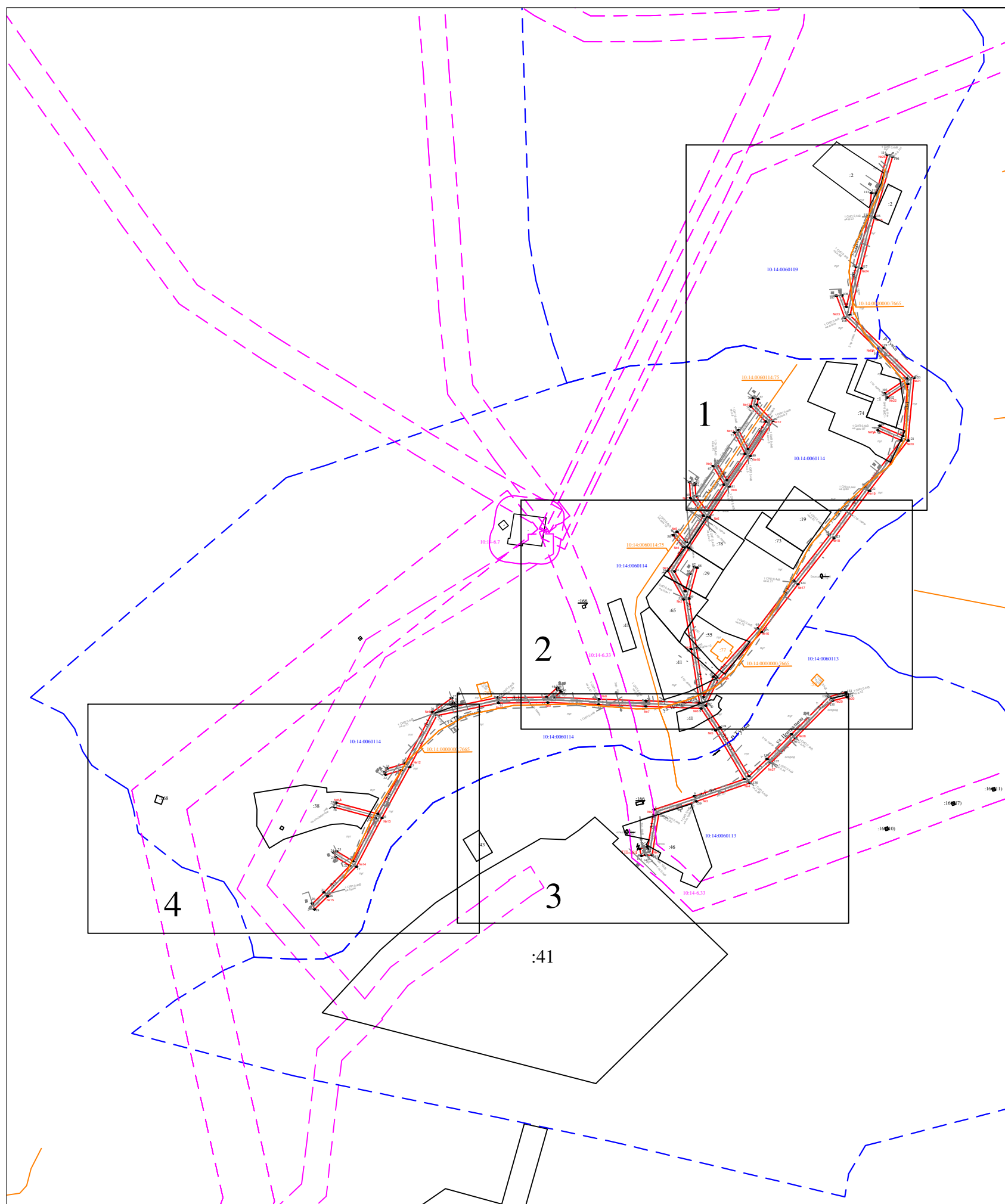


Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 484

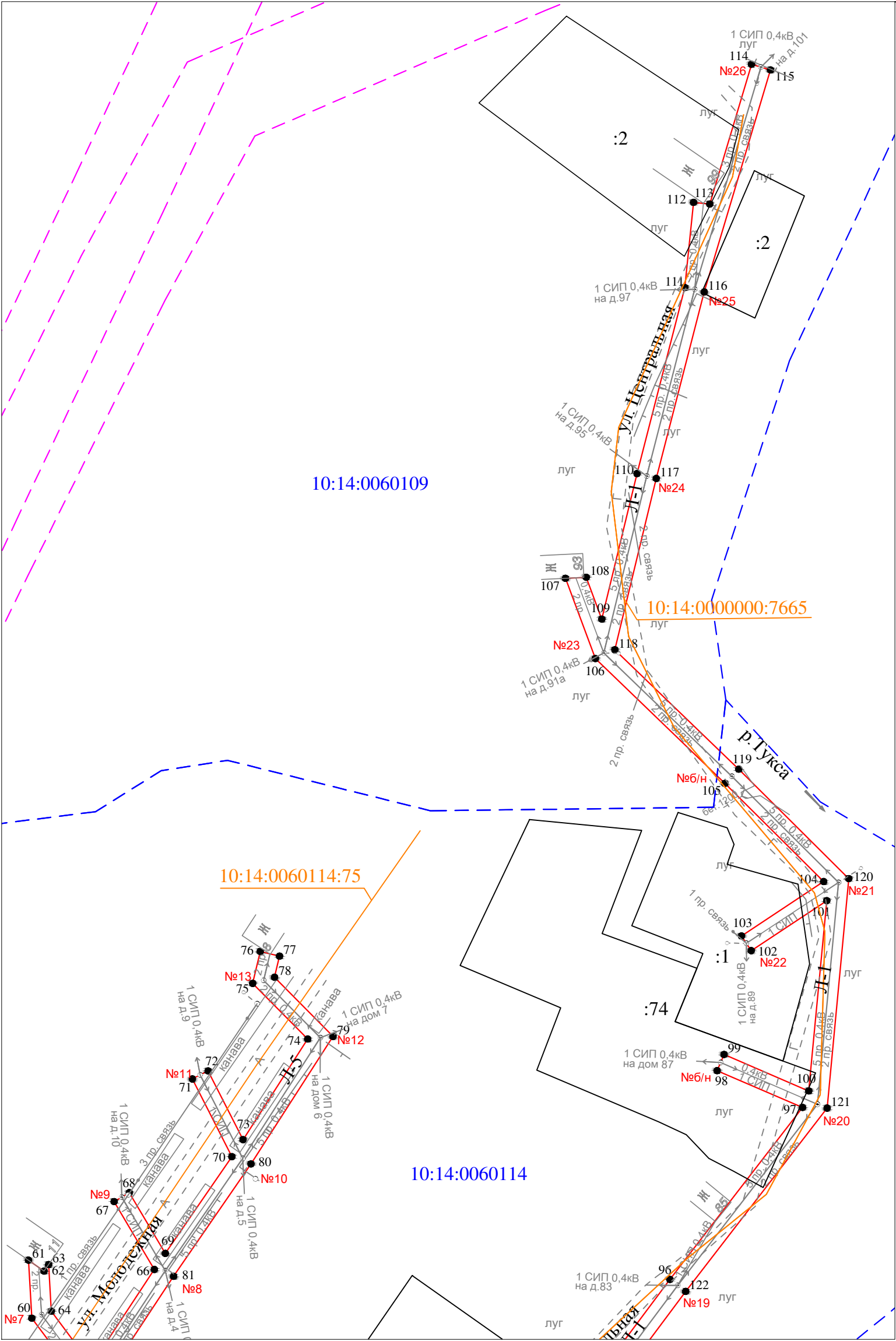


Условные обозначения:

— проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 484

Лист 1

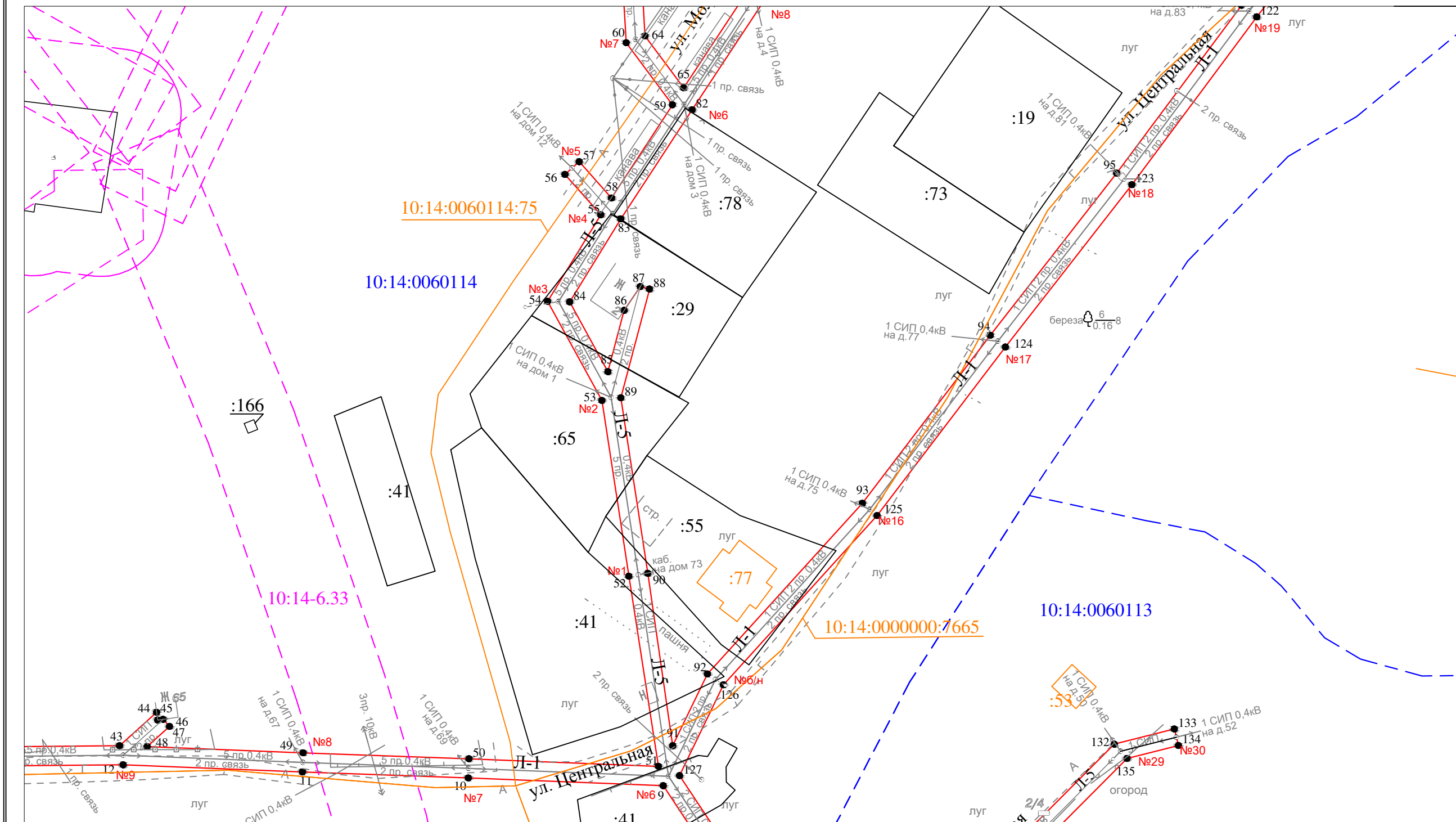
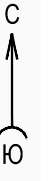


Условные обозначения:







- - проектные границы публичного сервитута
- - 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

Лист 2



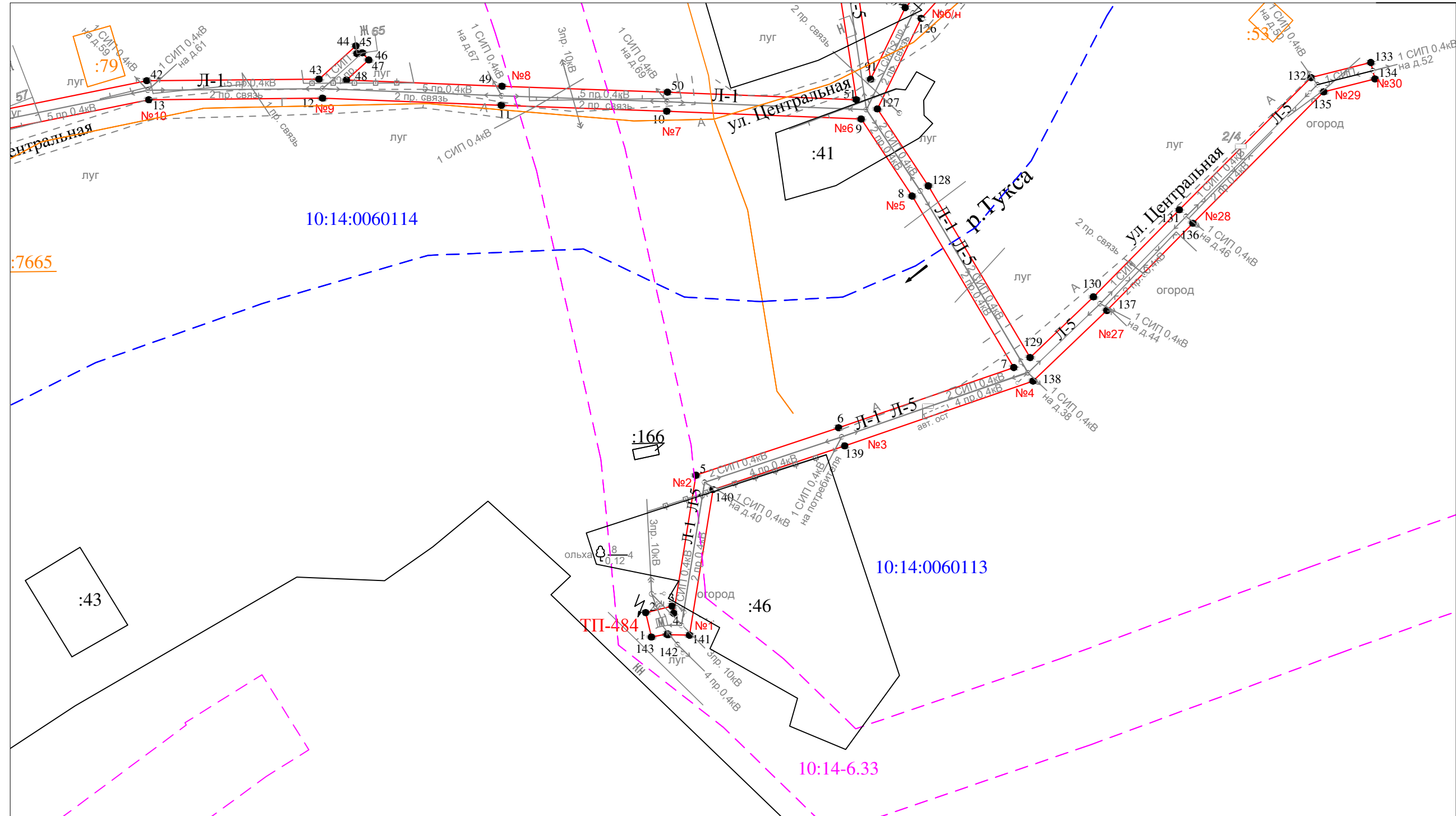
Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | - 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

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 484

Лист 3

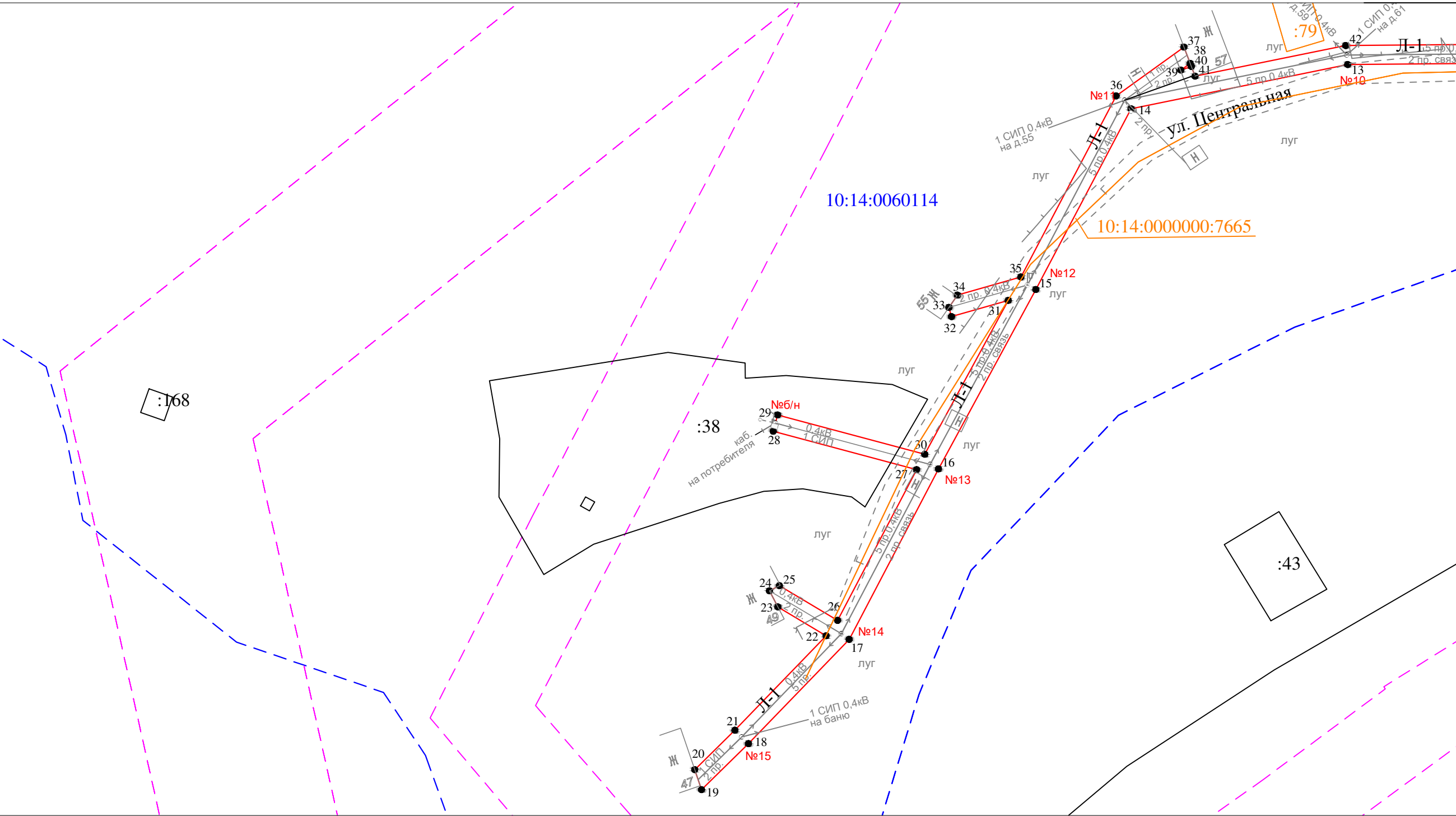


Условные обозначения:

- 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 № 484



Масштаб 1 : 1000

- 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

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	254987.12	1443794.69	геодезический метод	0.2	-
2	254992.89	1443793.34	геодезический метод	0.2	-
3	254994.42	1443799.56	геодезический метод	0.2	-
4	254992.75	1443799.94	геодезический метод	0.2	-
5	255025.31	1443805.21	геодезический метод	0.2	-
6	255036.47	1443838.84	геодезический метод	0.2	-
7	255050.69	1443880.17	геодезический метод	0.2	-
8	255091.12	1443856.18	геодезический метод	0.2	-
9	255109.29	1443844.17	геодезический метод	0.2	-
10	255111.12	1443798.30	геодезический метод	0.2	-
11	255112.52	1443759.28	геодезический метод	0.2	-
12	255114.20	1443717.13	геодезический метод	0.2	-
13	255113.83	1443676.14	геодезический метод	0.2	-
14	255103.42	1443624.96	геодезический метод	0.2	-
15	255060.71	1443602.49	геодезический метод	0.2	-
16	255018.35	1443579.51	геодезический метод	0.2	-
17	254978.11	1443558.41	геодезический метод	0.2	-
18	254953.50	1443534.63	геодезический метод	0.2	-
19	254942.61	1443523.56	геодезический метод	0.2	-
20	254947.34	1443521.95	геодезический метод	0.2	-
21	254956.66	1443531.43	геодезический метод	0.2	-
22	254978.96	1443552.98	геодезический метод	0.2	-
23	254985.77	1443541.57	геодезический метод	0.2	-
24	254989.57	1443539.59	геодезический метод	0.2	-
25	254990.79	1443541.94	геодезический метод	0.2	-
26	254982.59	1443555.68	геодезический метод	0.2	-
27	255018.19	1443574.34	геодезический метод	0.2	-
28	255027.25	1443540.48	геодезический метод	0.2	-
29	255031.11	1443541.52	геодезический метод	0.2	-
30	255021.82	1443576.27	геодезический метод	0.2	-
31	255058.14	1443595.98	геодезический метод	0.2	-
32	255054.33	1443582.58	геодезический метод	0.2	-
33	255056.49	1443581.97	геодезический метод	0.2	-
34	255059.40	1443583.98	геодезический метод	0.2	-
35	255063.67	1443598.97	геодезический метод	0.2	-
36	255106.43	1443621.46	геодезический метод	0.2	-
37	255117.97	1443637.46	геодезический метод	0.2	-
38	255114.10	1443638.94	геодезический метод	0.2	-
39	255112.52	1443636.75	геодезический метод	0.2	-
40	255113.40	1443639.21	геодезический метод	0.2	-
41	255111.09	1443640.09	геодезический метод	0.2	-
42	255118.33	1443675.66	геодезический метод	0.2	-
43	255118.69	1443716.29	геодезический метод	0.2	-
44	255126.54	1443724.99	геодезический метод	0.2	-
45	255124.71	1443725.25	геодезический метод	0.2	-
46	255124.89	1443726.52	геодезический метод	0.2	-
47	255123.22	1443728.03	геодезический метод	0.2	-
48	255118.48	1443722.77	геодезический метод	0.2	-
49	255117.02	1443759.46	геодезический метод	0.2	-
50	255115.62	1443798.48	геодезический метод	0.2	-
51	255113.84	1443843.02	геодезический метод	0.2	-
52	255158.52	1443836.07	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	255199.85	1443829.73	геодезический метод	0.2	-
54	255223.14	1443816.94	геодезический метод	0.2	-
55	255243.48	1443829.48	геодезический метод	0.2	-
56	255252.97	1443821.03	геодезический метод	0.2	-
57	255255.97	1443824.39	геодезический метод	0.2	-
58	255247.42	1443832.00	геодезический метод	0.2	-
59	255269.32	1443846.33	геодезический метод	0.2	-
60	255283.93	1443835.45	геодезический метод	0.2	-
61	255297.08	1443834.68	геодезический метод	0.2	-
62	255294.61	1443838.22	геодезический метод	0.2	-
63	255296.08	1443839.25	геодезический метод	0.2	-
64	255285.53	1443839.87	геодезический метод	0.2	-
65	255273.32	1443848.96	геодезический метод	0.2	-
66	255294.98	1443863.24	геодезический метод	0.2	-
67	255310.37	1443854.12	геодезический метод	0.2	-
68	255312.41	1443857.56	геодезический метод	0.2	-
69	255298.63	1443865.73	геодезический метод	0.2	-
70	255320.57	1443880.83	геодезический метод	0.2	-
71	255338.20	1443871.87	геодезический метод	0.2	-
72	255340.02	1443875.43	геодезический метод	0.2	-
73	255324.43	1443883.35	геодезический метод	0.2	-
74	255347.25	1443898.02	геодезический метод	0.2	-
75	255359.89	1443885.54	геодезический метод	0.2	-
76	255367.10	1443887.26	геодезический метод	0.2	-
77	255366.06	1443891.64	геодезический метод	0.2	-
78	255361.27	1443890.50	геодезический метод	0.2	-
79	255347.85	1443903.76	геодезический метод	0.2	-
80	255318.91	1443885.15	геодезический метод	0.2	-
81	255293.42	1443867.61	геодезический метод	0.2	-
82	255268.16	1443850.95	геодезический метод	0.2	-
83	255242.52	1443834.17	геодезический метод	0.2	-
84	255223.00	1443822.14	геодезический метод	0.2	-
85	255206.60	1443831.15	геодезический метод	0.2	-
86	255221.02	1443834.96	геодезический метод	0.2	-
87	255226.60	1443838.76	геодезический метод	0.2	-
88	255226.03	1443840.93	геодезический метод	0.2	-
89	255200.46	1443834.18	геодезический метод	0.2	-
90	255159.20	1443840.51	геодезический метод	0.2	-
91	255118.68	1443846.39	геодезический метод	0.2	-
92	255135.55	1443854.55	геодезический метод	0.2	-
93	255175.67	1443891.00	геодезический метод	0.2	-
94	255215.15	1443921.08	геодезический метод	0.2	-
95	255253.28	1443950.80	геодезический метод	0.2	-
96	255292.72	1443980.18	геодезический метод	0.2	-
97	255331.73	1444010.27	геодезический метод	0.2	-
98	255340.08	1443990.89	геодезический метод	0.2	-
99	255343.76	1443992.47	геодезический метод	0.2	-
100	255335.48	1444011.69	геодезический метод	0.2	-
101	255378.65	1444015.77	геодезический метод	0.2	-
102	255367.30	1443998.63	геодезический метод	0.2	-
103	255370.64	1443996.43	геодезический метод	0.2	-
104	255382.97	1444015.06	геодезический метод	0.2	-
105	255405.25	1443992.66	геодезический метод	0.2	-
106	255433.58	1443963.27	геодезический метод	0.2	-
107	255451.77	1443956.49	геодезический метод	0.2	-
108	255452.00	1443961.21	геодезический метод	0.2	-
109	255442.52	1443964.74	геодезический метод	0.2	-
110	255475.52	1443972.73	геодезический метод	0.2	-
111	255517.74	1443983.58	геодезический метод	0.2	-
112	255537.06	1443985.55	геодезический метод	0.2	-
113	255536.68	1443989.23	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	255568.38	1443998.69	геодезический метод	0.2	-
115	255567.10	1444003.01	геодезический метод	0.2	-
116	255516.74	1443987.97	геодезический метод	0.2	-
117	255474.44	1443977.09	геодезический метод	0.2	-
118	255435.56	1443967.69	геодезический метод	0.2	-
119	255408.47	1443995.80	геодезический метод	0.2	-
120	255383.65	1444020.76	геодезический метод	0.2	-
121	255331.59	1444015.84	геодезический метод	0.2	-
122	255290.00	1443983.76	геодезический метод	0.2	-
123	255250.56	1443954.38	геодезический метод	0.2	-
124	255212.41	1443924.64	геодезический метод	0.2	-
125	255172.79	1443894.46	геодезический метод	0.2	-
126	255133.01	1443858.31	геодезический метод	0.2	-
127	255111.66	1443847.99	геодезический метод	0.2	-
128	255093.52	1443860.00	геодезический метод	0.2	-
129	255053.04	1443884.00	геодезический метод	0.2	-
130	255067.34	1443898.95	геодезический метод	0.2	-
131	255087.87	1443919.20	геодезический метод	0.2	-
132	255119.06	1443950.25	геодезический метод	0.2	-
133	255122.61	1443964.37	геодезический метод	0.2	-
134	255118.73	1443965.35	геодезический метод	0.2	-
135	255115.68	1443953.25	геодезический метод	0.2	-
136	255084.71	1443922.40	геодезический метод	0.2	-
137	255064.14	1443902.11	геодезический метод	0.2	-
138	255047.49	1443884.71	геодезический метод	0.2	-
139	255032.21	1443840.28	геодезический метод	0.2	-
140	255021.89	1443809.21	геодезический метод	0.2	-
141	254987.57	1443803.66	геодезический метод	0.2	-
142	254987.67	1443798.49	геодезический метод	0.2	-
143	254987.87	1443798.49	геодезический метод	0.2	-
1	254987.12	1443794.69	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_i), 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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-