

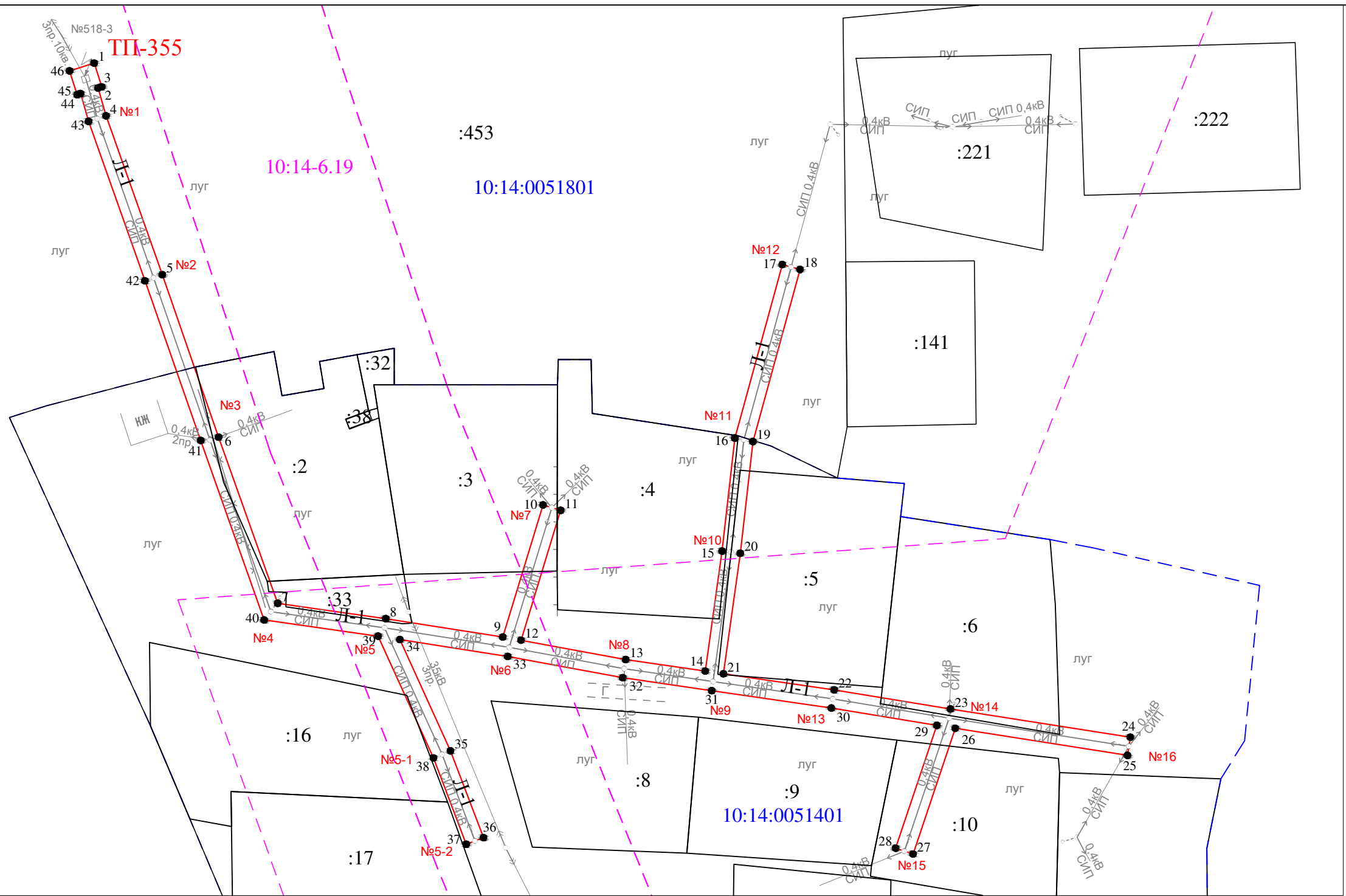
Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от ТП № 355



Условные обозначения:
— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от ТП № 355

Лист 1



Масштаб 1 : 1000

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - - обозначение характерной точки границы
 - №1 - 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
 - 10:14:0050117 - 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	267884.80	1429997.62	геодезический метод	0.2	-
2	267879.63	1429999.27	геодезический метод	0.2	-
3	267879.37	1429998.47	геодезический метод	0.2	-
4	267873.33	1430000.20	геодезический метод	0.2	-
5	267838.77	1430012.44	геодезический метод	0.2	-
6	267803.44	1430024.69	геодезический метод	0.2	-
7	267767.29	1430037.56	геодезический метод	0.2	-
8	267763.95	1430061.07	геодезический метод	0.2	-
9	267759.95	1430086.53	геодезический метод	0.2	-
10	267788.69	1430095.29	геодезический метод	0.2	-
11	267787.52	1430099.12	геодезический метод	0.2	-
12	267759.26	1430090.50	геодезический метод	0.2	-
13	267755.05	1430113.28	геодезический метод	0.2	-
14	267752.54	1430130.59	геодезический метод	0.2	-
15	267778.66	1430134.25	геодезический метод	0.2	-
16	267803.23	1430137.01	геодезический метод	0.2	-
17	267840.97	1430147.35	геодезический метод	0.2	-
18	267839.91	1430151.21	геодезический метод	0.2	-
19	267802.47	1430140.95	геодезический метод	0.2	-
20	267778.16	1430138.21	геодезический метод	0.2	-
21	267751.96	1430134.54	геодезический метод	0.2	-
22	267748.46	1430158.64	геодезический метод	0.2	-
23	267744.30	1430183.95	геодезический метод	0.2	-
24	267738.17	1430223.08	геодезический метод	0.2	-
25	267734.22	1430222.46	геодезический метод	0.2	-
26	267740.09	1430184.99	геодезический метод	0.2	-
27	267712.75	1430175.80	геодезический метод	0.2	-
28	267714.02	1430172.01	геодезический метод	0.2	-
29	267740.74	1430180.99	геодезический метод	0.2	-
30	267744.51	1430158.03	геодезический метод	0.2	-
31	267748.29	1430132.00	геодезический метод	0.2	-
32	267751.10	1430112.63	геодезический метод	0.2	-
33	267755.73	1430087.60	геодезический метод	0.2	-
34	267759.41	1430064.14	геодезический метод	0.2	-
35	267735.19	1430075.15	геодезический метод	0.2	-
36	267716.31	1430082.32	геодезический метод	0.2	-
37	267714.89	1430078.58	геодезический метод	0.2	-
38	267733.65	1430071.45	геодезический метод	0.2	-
39	267760.15	1430059.41	геодезический метод	0.2	-
40	267763.67	1430034.60	геодезический метод	0.2	-
41	267802.71	1430020.81	геодезический метод	0.2	-
42	267837.44	1430008.66	геодезический метод	0.2	-
43	267872.11	1429996.39	геодезический метод	0.2	-
44	267878.16	1429994.65	геодезический метод	0.2	-
45	267877.93	1429993.92	геодезический метод	0.2	-
46	267883.10	1429992.27	геодезический метод	0.2	-
1	267884.80	1429997.62	геодезический метод	0.2	-

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