

Схема расположения границ публичного сервитута
Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
"ВЛ-0,4 кВ от ТП № 714"

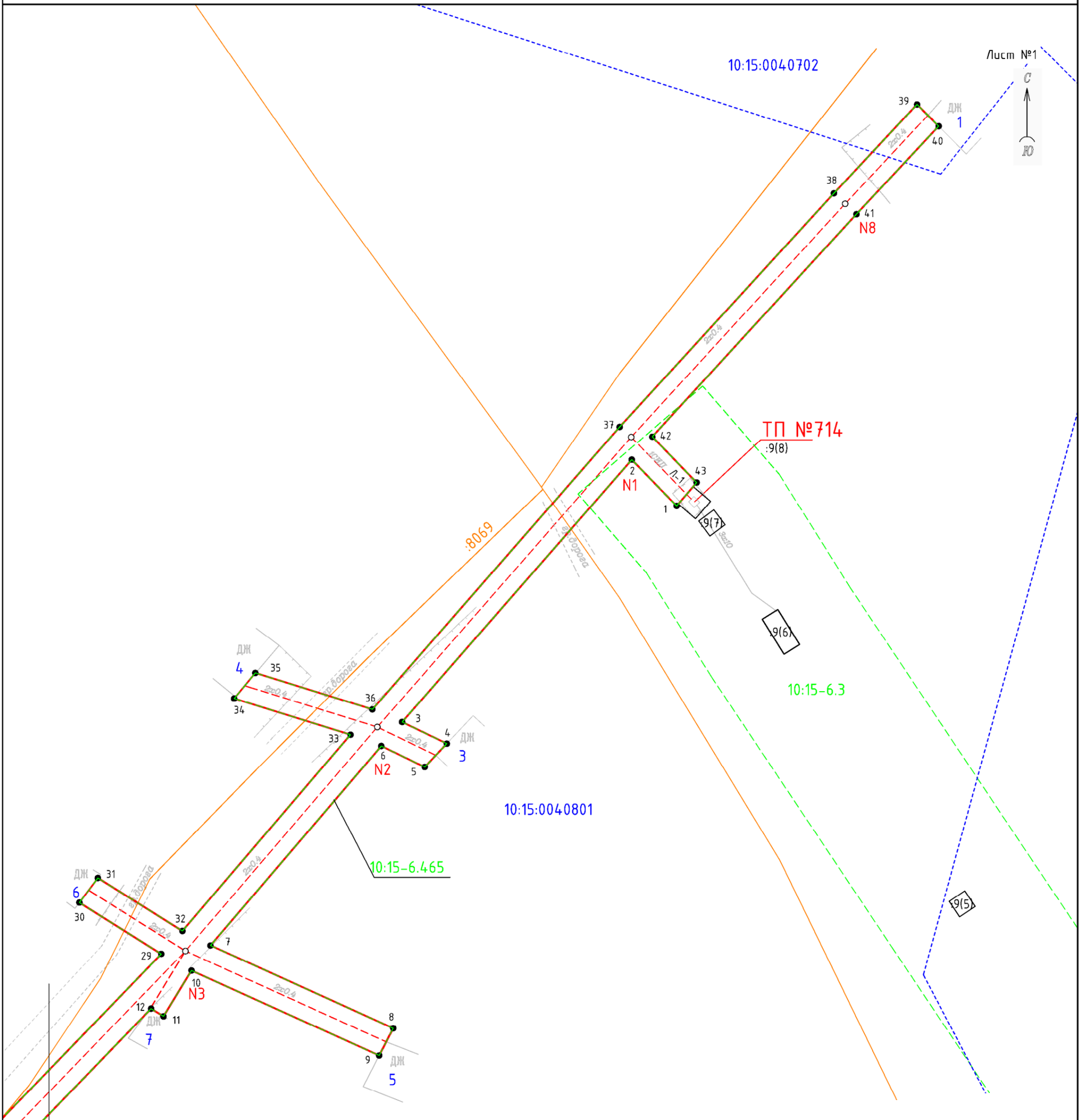
Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: нет
земли кадастровых кварталов: 10:15:0040801, 10:15:0040702

Республика Карелия, Пудожский район, д. Бураково



Условные обозначения:
— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
 Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
 "ВЛ-0,4 кВ от ТП № 714"



Лист №1



Условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - обозначение характерной точки границы
- - - - местоположение инженерного сооружения
- ⊙ N1 - опора / номер опоры
- - границы земельного участка, данные ЕГРН
- 10:15:0000000:1 - кадастровый номер земельного участка
- :6 - обозначение земельного участка
- - - - границы кадастрового квартала, данные ЕГРН
- 10:15:0000000 - номер кадастрового квартала
- - ОКС, данные ЕГРН
- - - - границы зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
- - - - границы административно-территориальных образований, данные ЕГРН

Масштаб 1:2000

Листа
 совмещения
 Лист 1
 Лист 2

Схема расположения границ публичного сервитута
 Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
 "ВЛ-0,4 кВ от ТП № 714"

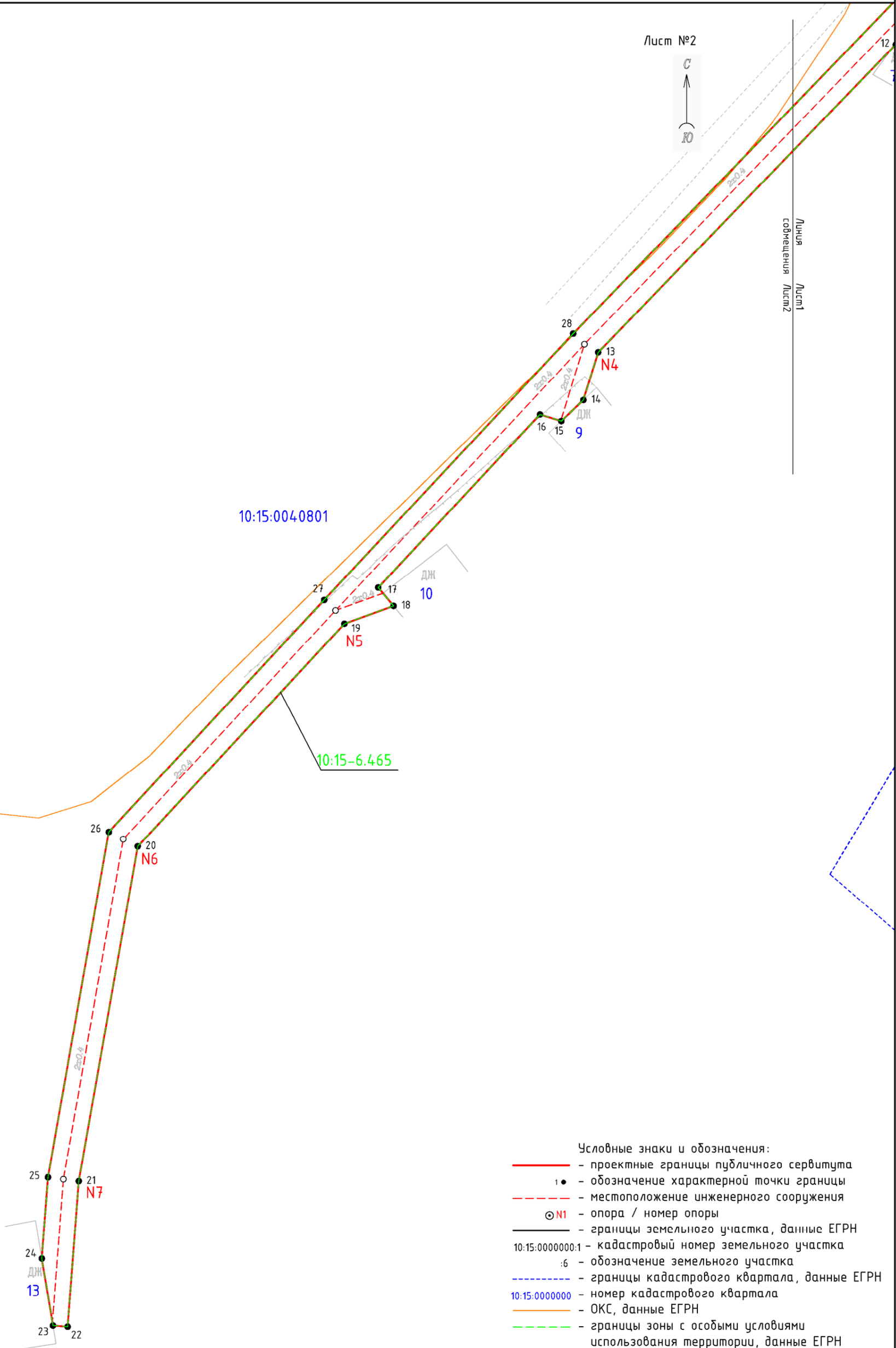
Лист №2



Линия
 Лист1
 Лист2
 совмещения

10:15:0040801

10:15-6.465



Условные знаки и обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 • - обозначение характерной точки границы
- - - - местоположение инженерного сооружения
- ⊙ N1 - опора / номер опоры
- - границы земельного участка, данные ЕГРН
- 10:15:0000000:1 - кадастровый номер земельного участка
- :6 - обозначение земельного участка
- - - - границы кадастрового квартала, данные ЕГРН
- 10:15:0000000 - номер кадастрового квартала
- - ОКС, данные ЕГРН
- - - - границы зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
- - - - границы административно-территориальных образований, данные ЕГРН

Масштаб 1:2000

Каталог координат

Публичный сервитут для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП № 714»

1. Система координат: МСК-10 зона 2

2. Площадь сервитута 1755 кв.м.

3. 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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370122.32	2298088.22	геодезический метод	0.2	-
2	370128.36	2298082.38	геодезический метод	0.2	-
3	370094.11	2298052.46	геодезический метод	0.2	-
4	370091.29	2298058.28	геодезический метод	0.2	-
5	370088.23	2298055.41	геодезический метод	0.2	-
6	370090.98	2298049.74	геодезический метод	0.2	-
7	370064.94	2298027.48	геодезический метод	0.2	-
8	370054.13	2298051.30	геодезический метод	0.2	-
9	370050.57	2298049.47	геодезический метод	0.2	-
10	370061.66	2298025.01	геодезический метод	0.2	-
11	370055.69	2298021.36	геодезический метод	0.2	-
12	370056.69	2298019.74	геодезический метод	0.2	-
13	370016.89	2297981.30	геодезический метод	0.2	-
14	370010.73	2297979.39	геодезический метод	0.2	-
15	370008.00	2297976.53	геодезический метод	0.2	-
16	370008.85	2297973.78	геодезический метод	0.2	-
17	369986.46	2297952.87	геодезический метод	0.2	-
18	369984.08	2297954.86	геодезический метод	0.2	-
19	369981.78	2297948.51	геодезический метод	0.2	-
20	369952.98	2297921.81	геодезический метод	0.2	-
21	369909.66	2297914.19	геодезический метод	0.2	-
22	369890.83	2297912.75	геодезический метод	0.2	-
23	369890.98	2297910.86	геодезический метод	0.2	-
24	369899.65	2297909.42	геодезический метод	0.2	-
25	369910.16	2297910.22	геодезический метод	0.2	-
26	369954.83	2297918.07	геодезический метод	0.2	-
27	369984.86	2297945.91	геодезический метод	0.2	-
28	370019.30	2297978.06	геодезический метод	0.2	-
29	370063.83	2298021.08	геодезический метод	0.2	-
30	370070.54	2298010.41	геодезический метод	0.2	-
31	370073.75	2298012.81	геодезический метод	0.2	-
32	370066.83	2298023.83	геодезический метод	0.2	-
33	370092.45	2298045.74	геодезический метод	0.2	-
34	370097.18	2298030.57	геодезический метод	0.2	-
35	370100.52	2298033.33	геодезический метод	0.2	-
36	370095.75	2298048.58	геодезический метод	0.2	-
37	370132.63	2298080.80	геодезический метод	0.2	-
38	370163.13	2298108.72	геодезический метод	0.2	-
39	370174.74	2298119.56	геодезический метод	0.2	-
40	370171.90	2298122.37	геодезический метод	0.2	-
41	370160.41	2298111.66	геодезический метод	0.2	-
42	370131.35	2298085.05	геодезический метод	0.2	-
43	370125.38	2298090.83	геодезический метод	0.2	-
1	370122.32	2298088.22	геодезический метод	0.2	-