

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 323



Условные обозначения:
— - проектные границы публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ от КТП № 323

C
↑
HO

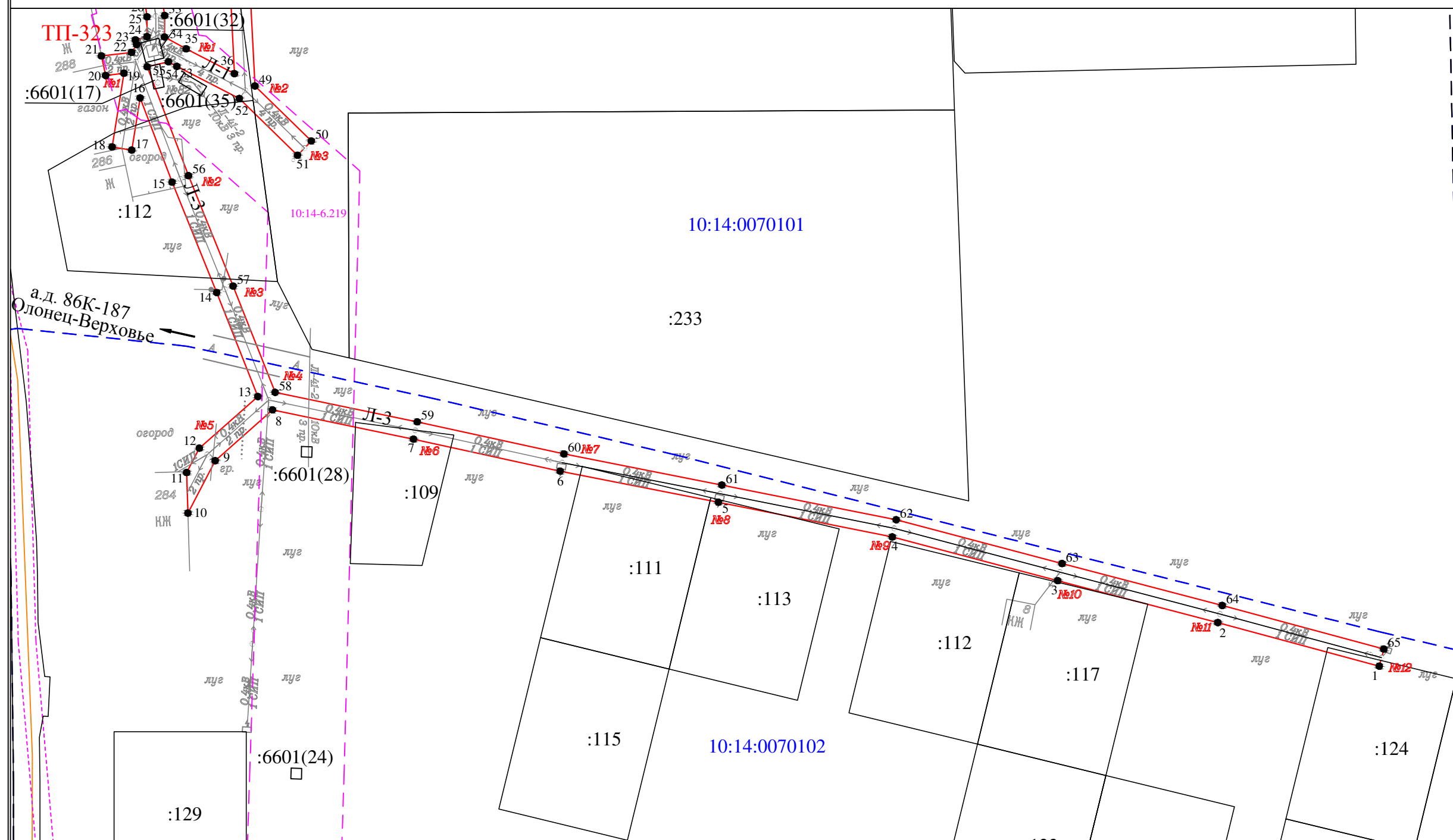


Условные обозначения:

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

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 323

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

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	255386.08	1453958.90	геодезический метод	0.2	-
2	255395.98	1453922.27	геодезический метод	0.2	-
3	255405.48	1453885.95	геодезический метод	0.2	-
4	255415.39	1453848.44	геодезический метод	0.2	-
5	255423.25	1453809.01	геодезический метод	0.2	-
6	255430.32	1453773.12	геодезический метод	0.2	-
7	255437.58	1453739.85	геодезический метод	0.2	-
8	255444.22	1453707.88	геодезический метод	0.2	-
9	255432.70	1453694.88	геодезический метод	0.2	-
10	255420.80	1453688.68	геодезический метод	0.2	-
11	255429.99	1453688.40	геодезический метод	0.2	-
12	255435.52	1453691.28	геодезический метод	0.2	-
13	255447.26	1453704.53	геодезический метод	0.2	-
14	255470.84	1453695.21	геодезический метод	0.2	-
15	255495.88	1453685.09	геодезический метод	0.2	-
16	255515.00	1453677.84	геодезический метод	0.2	-
17	255503.15	1453675.93	геодезический метод	0.2	-
18	255503.87	1453671.49	геодезический метод	0.2	-
19	255520.59	1453674.18	геодезический метод	0.2	-
20	255520.10	1453670.02	геодезический метод	0.2	-
21	255524.52	1453669.06	геодезический метод	0.2	-
22	255525.33	1453675.89	геодезический метод	0.2	-
23	255527.12	1453677.05	геодезический метод	0.2	-
24	255528.18	1453676.79	геодезический метод	0.2	-
25	255528.88	1453679.39	геодезический метод	0.2	-
26	255533.40	1453679.41	геодезический метод	0.2	-
27	255553.50	1453676.54	геодезический метод	0.2	-
28	255569.56	1453675.35	геодезический метод	0.2	-
29	255582.05	1453674.98	геодезический метод	0.2	-
30	255582.39	1453678.97	геодезический метод	0.2	-
31	255569.76	1453679.35	геодезический метод	0.2	-
32	255553.94	1453680.52	геодезический метод	0.2	-
33	255533.68	1453683.41	геодезический метод	0.2	-
34	255528.81	1453683.39	геодезический метод	0.2	-
35	255526.12	1453688.29	геодезический метод	0.2	-
36	255520.50	1453699.24	геодезический метод	0.2	-
37	255555.53	1453697.45	геодезический метод	0.2	-
38	255571.91	1453729.09	геодезический метод	0.2	-
39	255577.06	1453747.18	геодезический метод	0.2	-
40	255609.34	1453775.56	геодезический метод	0.2	-
41	255603.31	1453826.22	геодезический метод	0.2	-
42	255598.34	1453861.49	геодезический метод	0.2	-
43	255593.88	1453860.87	геодезический метод	0.2	-
44	255598.85	1453825.64	геодезический метод	0.2	-
45	255604.59	1453777.38	геодезический метод	0.2	-
46	255573.10	1453749.68	геодезический метод	0.2	-
47	255567.71	1453730.75	геодезический метод	0.2	-
48	255552.87	1453702.09	геодезический метод	0.2	-
49	255517.71	1453703.89	геодезический метод	0.2	-
50	255505.22	1453716.68	геодезический метод	0.2	-
51	255502.00	1453713.54	геодезический метод	0.2	-
52	255514.87	1453700.36	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	255522.14	1453686.17	геодезический метод	0.2	-
54	255523.20	1453684.26	геодезический метод	0.2	-
55	255522.06	1453679.44	геодезический метод	0.2	-
56	255497.34	1453688.81	геодезический метод	0.2	-
57	255472.32	1453698.93	геодезический метод	0.2	-
58	255448.19	1453708.46	геодезический метод	0.2	-
59	255441.50	1453740.69	геодезический метод	0.2	-
60	255434.22	1453773.98	геодезический метод	0.2	-
61	255427.17	1453809.79	геодезический метод	0.2	-
62	255419.29	1453849.34	геодезический метод	0.2	-
63	255409.34	1453886.97	геодезический метод	0.2	-
64	255399.84	1453923.29	геодезический метод	0.2	-
65	255389.94	1453959.94	геодезический метод	0.2	-
1	255386.08	1453958.90	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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-