

Схема расположений границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ Л-14П-12 Тукса-Валойла



Условные обозначения:
— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположений границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ Л-14П-12 Тукса-Валойла



Условные обозначения:
— проектные границы публичного сервитута

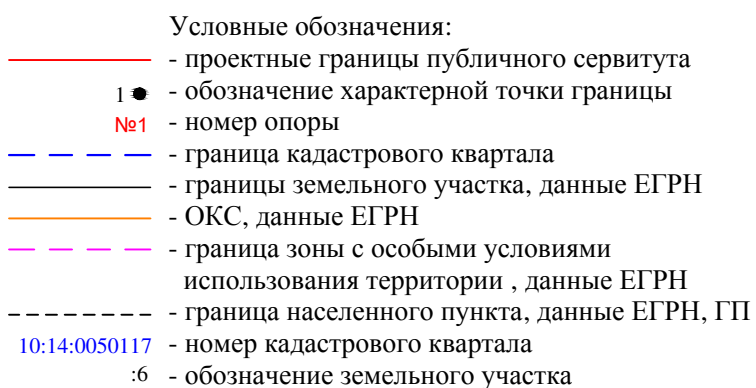
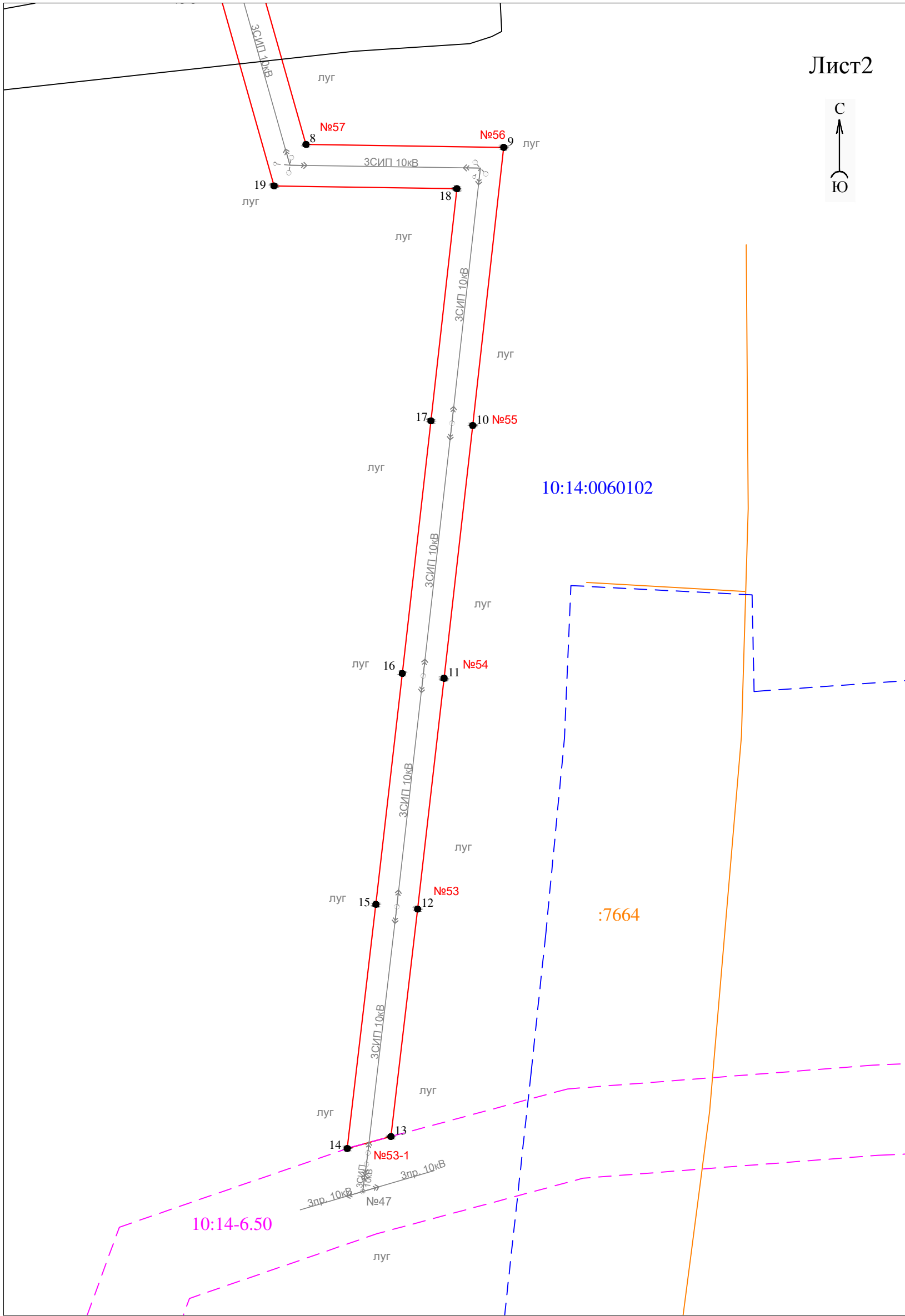


Схема расположения границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ Л-14П-12 Тукса-Валойла

Лист2



Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения

- обозначение характерной точки границы

№1 - номер опоры

№1 - номер опоры

- граница кадастрового квартала

- границы земельного участка, данные ЕГРН

- ОКС, данные ЕГРН

- граница зоны с особыми условиями

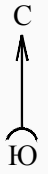
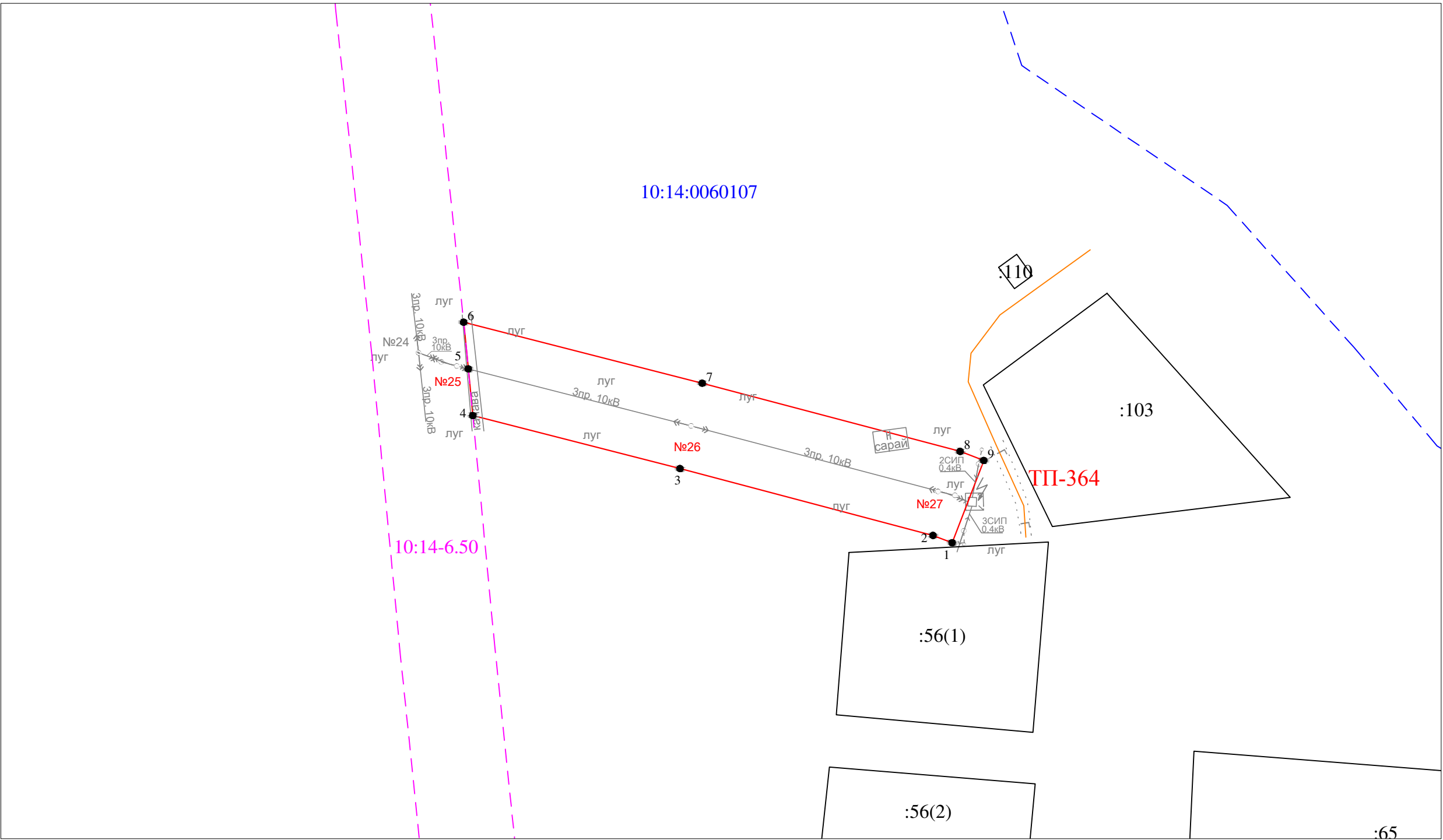
использования территории , данные ЕГРН

- граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП

10:14:0050117 - номер кадастрового квартала

:6 - обозначение земельного участка

Схема расположений границ публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства ВЛ 10 кВ Л-14П-12 Тукса-Валойла



- Условные обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - 1 ● - 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

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	258467.98	1443795.41	геодезический метод	0.2	-
2	258462.37	1443787.16	геодезический метод	0.2	-
3	258442.81	1443757.13	геодезический метод	0.2	-
4	258420.97	1443724.34	геодезический метод	0.2	-
5	258356.30	1443740.49	геодезический метод	0.2	-
6	258317.23	1443750.13	геодезический метод	0.2	-
7	258260.69	1443763.97	геодезический метод	0.2	-
8	258207.16	1443779.10	геодезический метод	0.2	-
9	258206.45	1443826.18	геодезический метод	0.2	-
10	258140.20	1443818.80	геодезический метод	0.2	-
11	258080.00	1443811.97	геодезический метод	0.2	-
12	258024.98	1443805.68	геодезический метод	0.2	-
13	257970.82	1443799.33	геодезический метод	0.2	-
14	257967.95	1443788.92	геодезический метод	0.2	-
15	258026.14	1443795.74	геодезический метод	0.2	-
16	258081.12	1443802.03	геодезический метод	0.2	-
17	258141.32	1443808.86	геодезический метод	0.2	-
18	258196.62	1443815.02	геодезический метод	0.2	-
19	258197.27	1443771.51	геодезический метод	0.2	-
20	258258.13	1443754.29	геодезический метод	0.2	-
21	258314.85	1443740.41	геодезический метод	0.2	-
22	258353.90	1443730.79	геодезический метод	0.2	-
23	258425.39	1443712.92	геодезический метод	0.2	-
24	258451.17	1443751.63	геодезический метод	0.2	-
25	258470.69	1443781.61	геодезический метод	0.2	-
26	258476.25	1443789.79	геодезический метод	0.2	-
1	258467.98	1443795.41	геодезический метод	0.2	-
27	256742.68	1443634.20	геодезический метод	0.2	-
28	256744.35	1443629.85	геодезический метод	0.2	-
29	256759.51	1443572.45	геодезический метод	0.2	-
30	256771.53	1443525.43	геодезический метод	0.2	-
31	256782.11	1443524.42	геодезический метод	0.2	-
32	256792.71	1443523.36	геодезический метод	0.2	-
33	256778.87	1443577.49	геодезический метод	0.2	-
34	256763.41	1443636.00	геодезический метод	0.2	-
35	256761.35	1443641.37	геодезический метод	0.2	-
27	256742.68	1443634.20	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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-