

### Схема расположения границ публичного сервитута

для размещения объекта электросетевого хозяйства: "Строительство ВЛ-10кВ от ВЛ-10кВ Новоуткинская-Слобода на КТП-4188 «Базилик». КТП-4188 «Базилик». ВЛ 0,4кВ ТП-4188 – Фид. 1 (Электроснабжение малоэтажной жилой застройки Малякво С.М., находящейся по адресу: Свердловская обл, г. Первоуральск, с. Слобода) (0,16МВА, ВЛ-10кВ-0,08км, ВЛ-0,4кВ-0,18км, т.у. – 1 т.у.)"

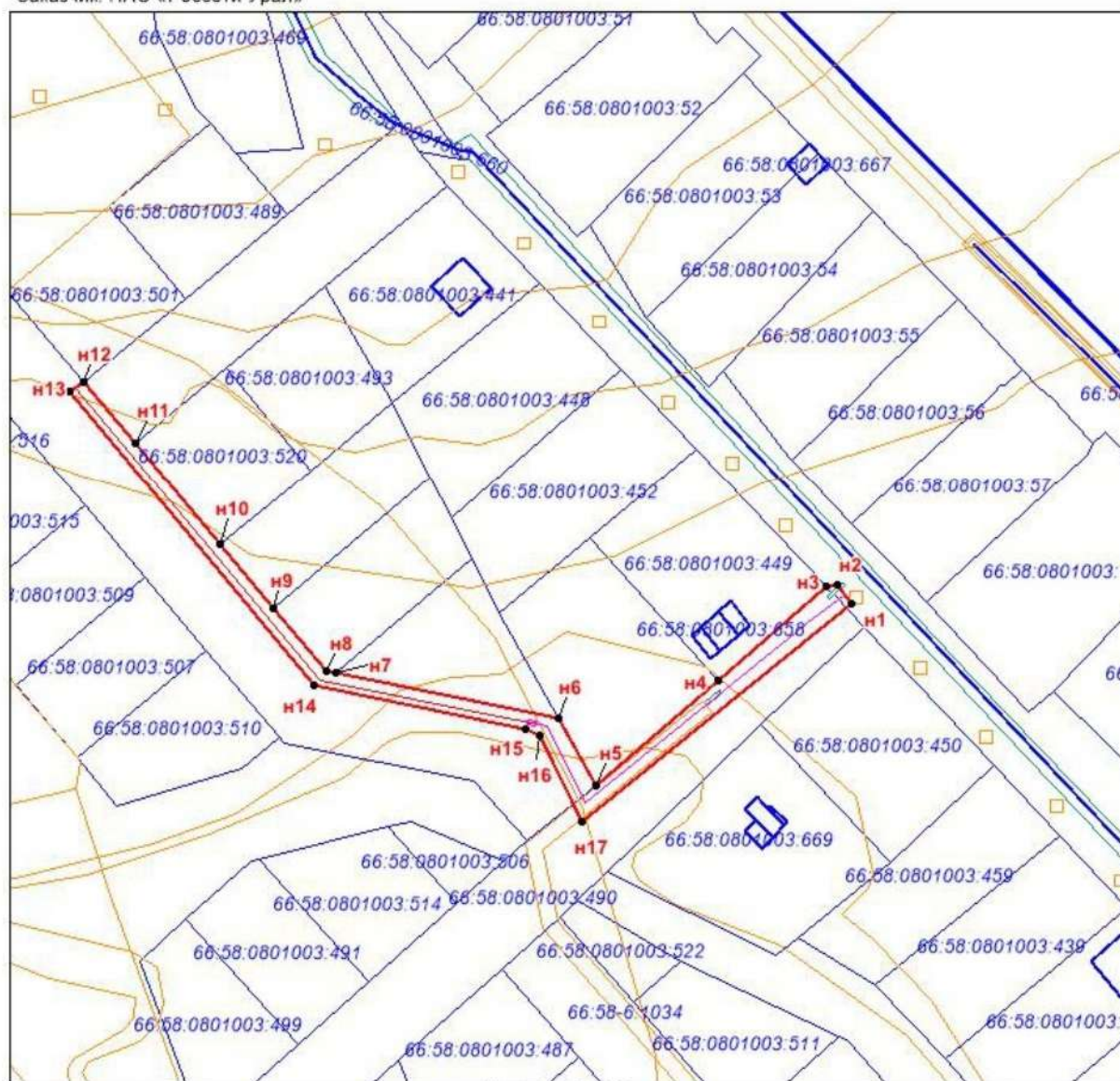
Местоположение: Свердловская обл., г. Первоуральск, с. Слобода

Кадастровый квартал: 66:58:0801003

Категория земель: земли населенных пунктов

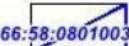
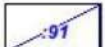


Площадь границы публичного сервитута - 1355 кв. м.

Заказчик: ПАО «Россети Урал»



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

-  - граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер существующего земельного участка
-  - граница публичного сервитута
-  - обозначение характерной точки границы

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	x	y			
1	2	3	4	5	6
н1	411450.73	1470137.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н2	411455.45	1470134.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н3	411454.83	1470131.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н4	411431.33	1470104.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н5	411404.58	1470073.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н6	411421.72	1470063.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н7	411433.11	1470007.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н8	411433.54	1470004.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н9	411449.56	1469991.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

н10	411465.70	1469977.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н11	411491.57	1469956.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н12	411506.79	1469943.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н13	411504.40	1469939.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н14	411430.02	1470001.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н15	411418.80	1470055.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н16	411417.08	1470058.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н17	411395.41	1470069.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н1	411450.73	1470137.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-