

Схема расположения границ публичного сервитута

для размещения объекта электроэнергетики "Строительство ВЛ-0.4кВ ТП-2239-Железнодорожник
(Электроснабжение малоэтажной жилой застройки Паркеты М.С., находящейся по адресу Свердловская обл.
г. Красноуфимск. СОТ № 8 «Железнодорожник» уч. № 470) (0.18 км, 1 т у)"

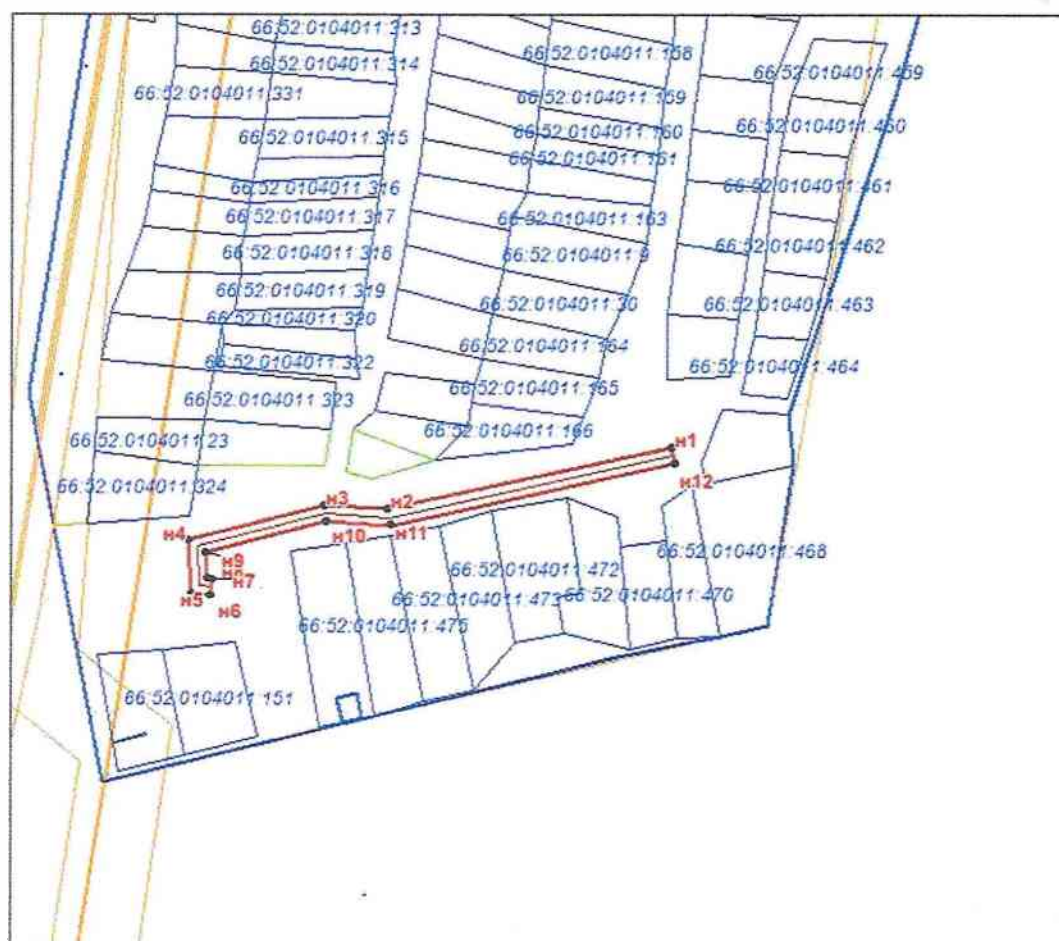
Местоположение: Свердловская обл., г. Красноуфимск

Кадастровый квартал: 66.52.0104011





Категория земель: земли населенных пунктов

Площадь границы публичного сервитута - 545 кв.м.

Заказчик: ПАО «Россети урал»



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 мстности (при наличии)
	x	y			
1	2	3	4	5	6
н1	366521.77	1357526.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н2	366506.31	1357454.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н3	366507.33	1357438.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н4	366498.53	1357404.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н5	366485.10	1357405.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н6	366484.78	1357410.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н7	366488.76	1357410.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н8	366488.90	1357409.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н9	366495.42	1357409.15	Метод спутниковых геодезических	0,10	

			измерений (определений)		
н10	366503.38	1357439.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н11	366502.34	1357455.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н12	366517.86	1357526.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
н1	366521.77	1357526.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	