

Схема расположения границ публичного сервитута

для размещения объекта электроэнергетики: "Строительство ответвления от проектируемой КВЛ 6 кВ Город-3 ПС 35/6 БЗСК на КТП-8952, КТП-8952, ВЛ 0,4 кВ Мехколнна (электрообеспечение ВРУ-0,4 кВ, находящегося по адресу: Свердловская обл., г. Березовский, ул. Комсомольская, 25, кадастровый номер участка: 66.35.0111002.29) (0,14 км 0,16 МВА, 1 т.у.)"

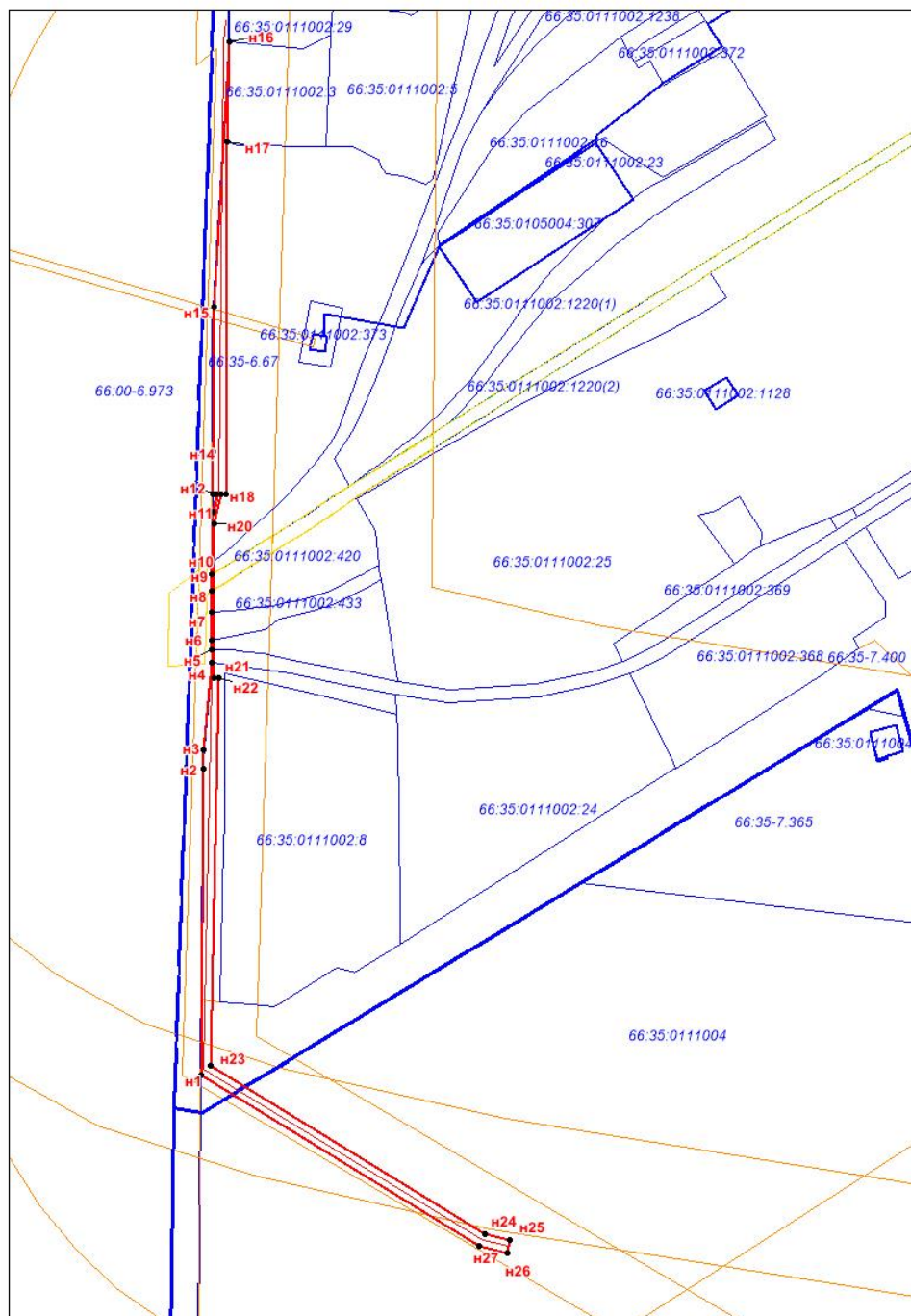
Местоположение: Свердловская обл., город Березовский

Кадастровый квартал: 66.35.0111002, 66.35.0111004

Категория земель: земли населенных пунктов

Площадь границы публичного сервитута - 2737 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
-  - граница ЗОУИТ

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)
	х	у			
1	2	3	4	5	6
н1	397309.55	1541117.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н2	397446.71	1541118.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н3	397455.30	1541118.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н4	397494.31	1541121.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н5	397500.54	1541121.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н6	397504.80	1541121.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н7	397517.18	1541122.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н8	397526.58	1541122.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н9	397534.20	1541122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

н10	397539.01	1541122.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н11	397562.28	1541122.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н12	397570.19	1541124.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н13	397570.21	1541122.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н14	397589.42	1541122.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н15	397654.26	1541123.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н16	397773.06	1541129.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н17	397728.25	1541129.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н18	397570.16	1541128.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н19	397569.95	1541126.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н20	397557.06	1541123.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н21	397487.91	1541123.10	Метод спутниковых	0,10	-

			геодезических измерений (определений)		
н22	397487.84	1541125.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н23	397313.58	1541121.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н24	397238.03	1541244.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н25	397235.44	1541255.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н26	397229.59	1541254.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н27	397232.66	1541241.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
н1	397309.55	1541117.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-