

### Схема расположения границ публичного сервитута

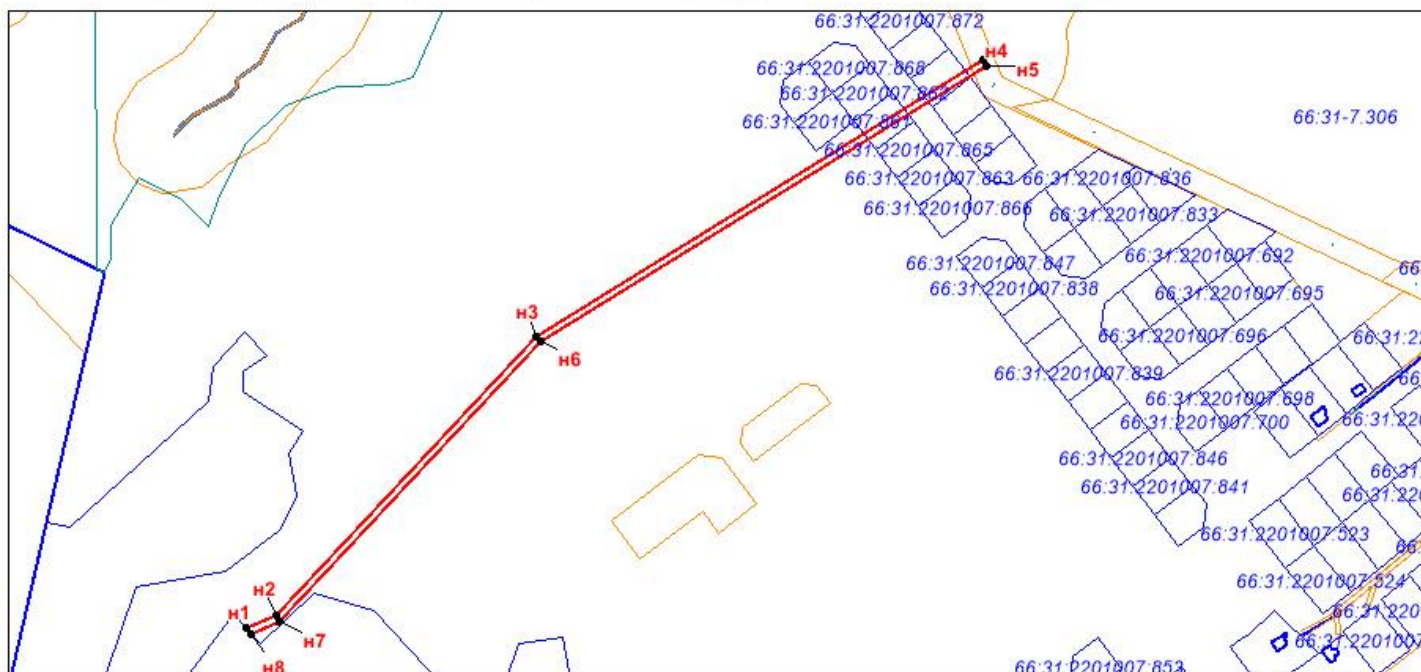
для размещения объекта электроэнергетики "Отпайка от ВЛ 10 кВ Шаля-ЛПХ на СТП-4512 «Лесная». СТП-4512 «Лесная». ВЛ 0,4 кВ  
(Электроснабжение жилого дома Петренко А.П., находящегося по адресу: Свердловская обл., Шалинский р-н, рп. Шаля, ул. Полевая)"

Местоположение: Свердловская область, Шалинский район, рп. Шаля

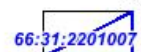


Кадастровый квартал: 66:31:2201007

Площадь земельного участка - 4680 кв.м.

Заказчик: Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»



Условные обозначения:

-  - граница и кадастровый номер кадастрового квартала
-  - граница и кадастровый номер существующего земельного участка
-  - граница и обозначение земельного участка под строительство ВЛ

| Сведения о местоположении границ объекта        |            |            |  |   |  |
|---|------------|------------|--|---|--|
| 1. Система координат МСК-66, зона 1             |            |            |  |   |  |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |            |            |  |   |  |
| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ   | Координаты |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|   | x          | y          |  |   |  |
| 1   | 2          | 3          | 4  | 5   | 6  |
| н1  | 436778.86  | 1417006.30 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| н2  | 436790.36  | 1417030.36 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| н3  | 437024.34  | 1417248.82 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| н4  | 437256.32  | 1417624.51 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| н5  | 437251.23  | 1417627.68 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| н6  | 437019.95  | 1417252.93 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| н7  | 436785.29  | 1417033.65 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| н8  | 436774.32  | 1417010.31 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |
| н1  | 436778.86  | 1417006.30 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0,10  | -  |