

Схема расположения границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Свердловская область, муниципальный округ Богданович, с. Коменки, ул. Луговая

Кадастровый квартал: 66:07:1301001

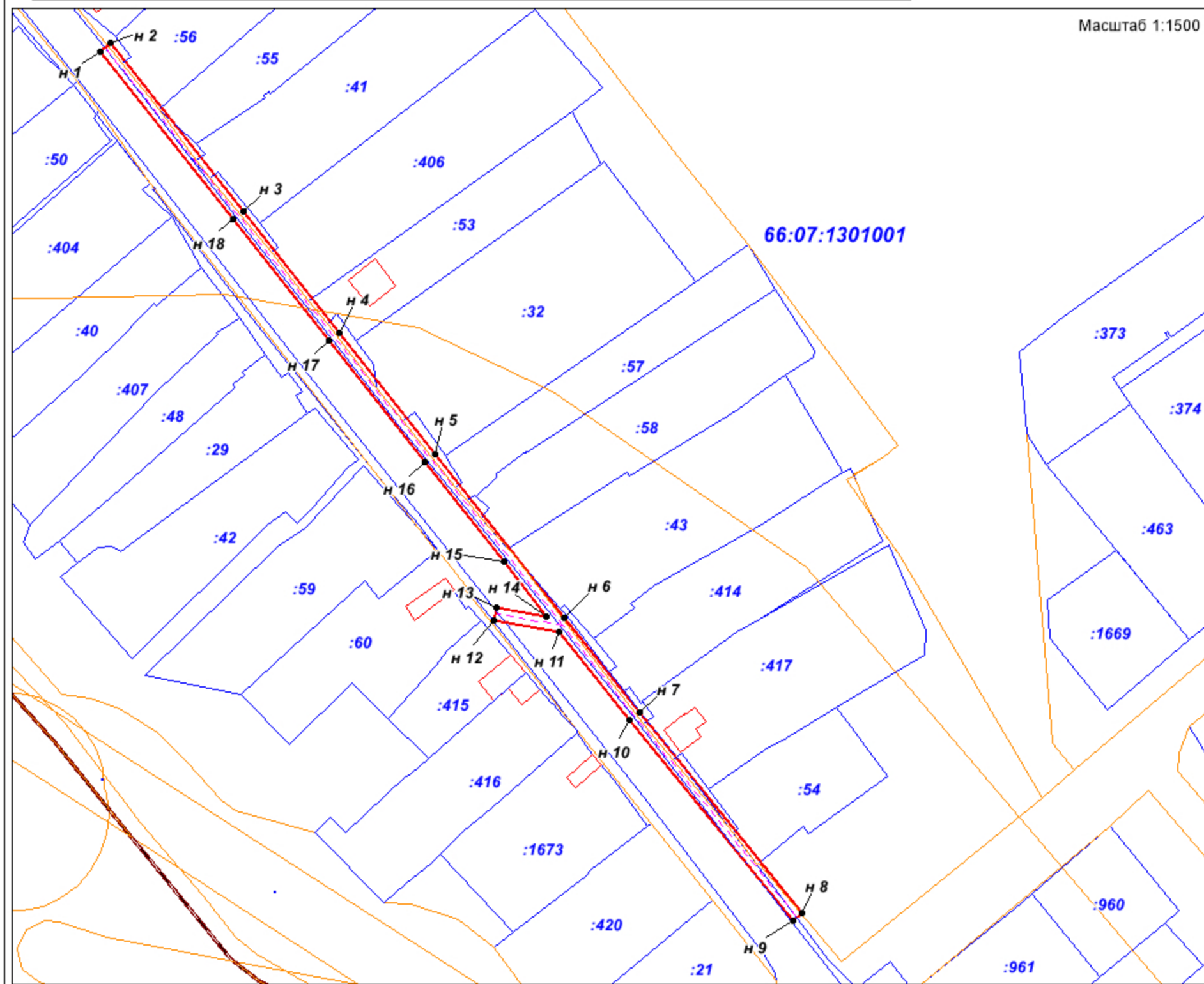
Категория земель: земли населенных пунктов

Площадь публичного сервитута: 1454 кв.м

Заказчик: Публичное акционерное общество "Россети Урал"

Объект электросетевого хозяйства:

"Реконструкция ВЛ 0,4 кВ ТП 315 – Быт 1. Замена неизолированных проводов на провод СИП (улучшение качества электроснабжения потребителя, находящегося по адресу: Свердловская область, Богдановичский р-н, с. Коменки, ул. Луговая, д. № 11 и № 27) (0,39 км)"



Условные обозначения:

- граница и кадастровый номер кадастрового квартала
- граница и кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница и кадастровый номер ОКС, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница зоны территориальной или иной
- проектная граница публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы
- проектное местоположение инженерного сооружения

Описание границ публичного сервитута				
Местоположение публичного сервитута: Свердловская область, муниципальный округ Богданович, с. Коменки, ул. Луговая				
Система координат: МСК-66, зона 1				
Сведения о характерных точках границ объекта:				
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	х	у		
1	2	3	4	5
н 1	388 160,28	1 623 854,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н 2	388 162,76	1 623 857,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н 3	388 110,52	1 623 898,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н 4	388 072,67	1 623 928,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н 5	388 035,10	1 623 958,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н 6	387 984,24	1 623 998,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н 7	387 954,89	1 624 021,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н 8	387 892,63	1 624 072,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н 9	387 890,05	1 624 069,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н 10	387 952,38	1 624 018,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н 11	387 980,05	1 623 996,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н 12	387 983,63	1 623 976,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н 13	387 987,58	1 623 977,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н 14	387 984,78	1 623 992,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н 15	388 001,84	1 623 979,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н 16	388 032,82	1 623 954,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н 17	388 070,57	1 623 924,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н 18	388 108,21	1 623 895,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
н 1	388 160,28	1 623 854,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10