

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях строительства объекта электросетевого хозяйства «Строительство отпайки ВЛИ-0,4 кВ от ТП-7032 до границ земельного участка заявителя (электроснабжение нежилой застройки, находящейся по адресу: Свердловская область, Каменский р-н, д. Брод, кадастровый номер земельного участка 66:12:5203004:14) (0,6 км, 1 т.у.)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Каменский район, д. Брод
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2398 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства объекта электросетевого хозяйства «Строительство отпайки ВЛИ-0,4 кВ от ТП-7032 до границ земельного участка заявителя (электроснабжение нежилой застройки, находящейся по адресу: Свердловская область, Каменский р-н, д. Брод, кадастровый номер земельного участка 66:12:5203004:14) (0,6 км, 1 т.у.)» в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 49 (сорок девять) лет. Правообладатель публичного сервитута Производственное отделение «Восточные электрические сети» филиала публичного акционерного общества «Россети Урал» - «Свердловэнерго», ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970, адрес: 620017, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 17а, электронная почта: se@rosseti-ural.ru, телефон: +7 (343) 765-62-34.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-66, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	345191.44	1610074.29	Аналитический метод	0.10	—
н2	345189.74	1610077.91	Аналитический метод	0.10	—
н3	345043.82	1610009.49	Аналитический метод	0.10	—
н4	344975.33	1610076.59	Аналитический метод	0.10	—
н5	344959.34	1610059.09	Аналитический метод	0.10	—
н6	344943.01	1610057.91	Аналитический метод	0.10	—
н7	344898.27	1610015.87	Аналитический метод	0.10	—
н8	344880.78	1610036.57	Аналитический метод	0.10	—
н9	344861.92	1610057.78	Аналитический метод	0.10	—
н10	344836.33	1610086.13	Аналитический метод	0.10	—
н11	344824.76	1610076.04	Аналитический метод	0.10	—
н12	344798.92	1610053.71	Аналитический метод	0.10	—
н13	344772.63	1610030.9	Аналитический метод	0.10	—
н14	344746.62	1610008.82	Аналитический метод	0.10	—
н15	344734.35	1609998	Аналитический метод	0.10	—
н16	344722.33	1609994.54	Аналитический метод	0.10	—
н17	344724.71	1609987.89	Аналитический метод	0.10	—
н18	344728.45	1609989.33	Аналитический метод	0.10	—
н19	344727.46	1609991.89	Аналитический метод	0.10	—
н20	344736.21	1609994.39	Аналитический метод	0.10	—
н21	344749.23	1610005.79	Аналитический метод	0.10	—
н22	344775.23	1610027.86	Аналитический метод	0.10	—
н23	344801.54	1610050.68	Аналитический метод	0.10	—
н24	344827.39	1610073.03	Аналитический метод	0.10	—
н25	344836.03	1610080.56	Аналитический метод	0.10	—
н26	344858.94	1610055.12	Аналитический метод	0.10	—
н27	344877.78	1610033.93	Аналитический метод	0.10	—
н28	344898.06	1610010.3	Аналитический метод	0.10	—
н29	344944.71	1610054.01	Аналитический метод	0.10	—
н30	344961.08	1610055.18	Аналитический метод	0.10	—
н31	344975.55	1610070.81	Аналитический метод	0.10	—
н32	345042.99	1610004.7	Аналитический метод	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности(при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4

Схема расположения границ публичного серв

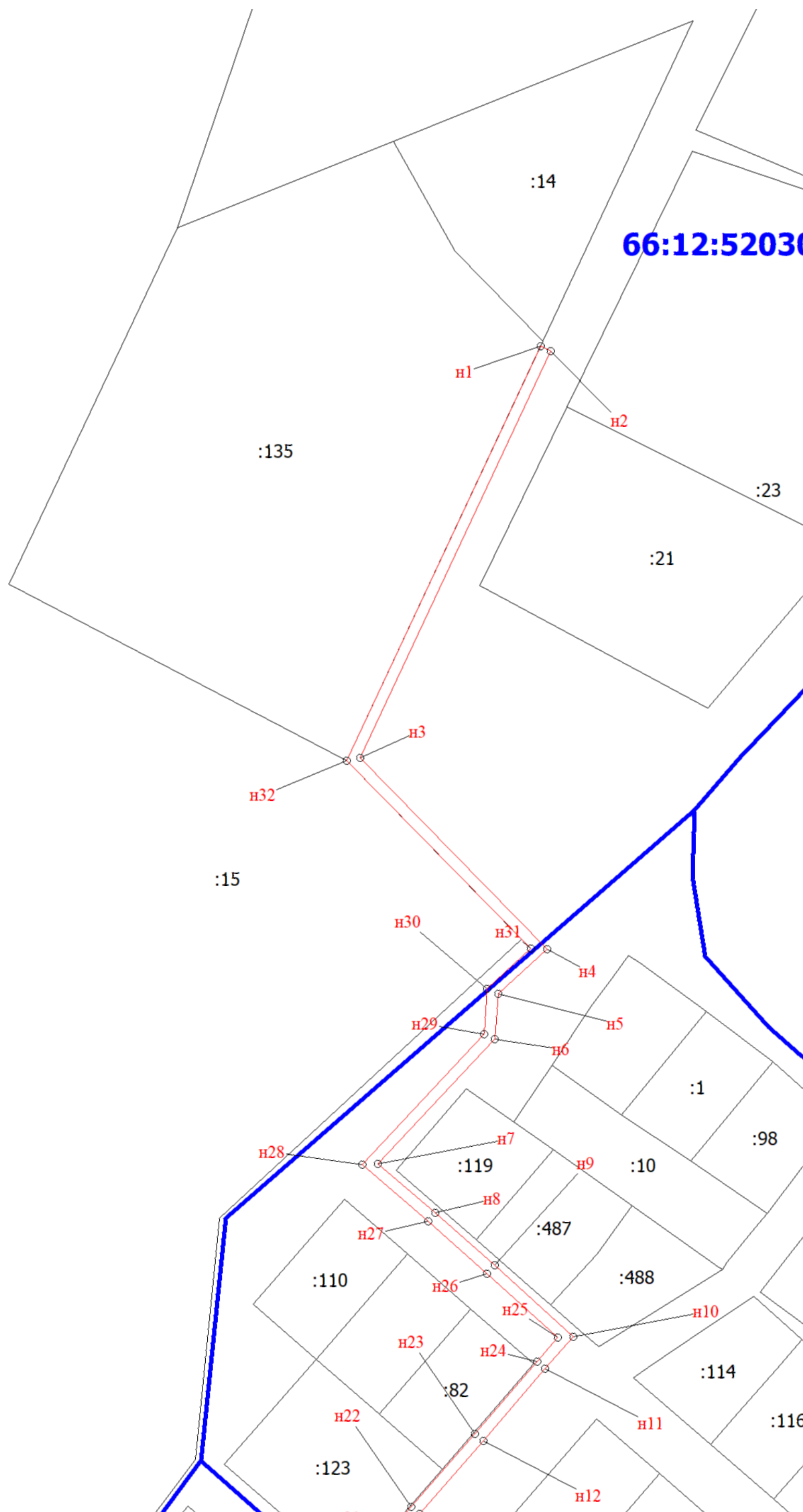


Схема расположения границ публичного сервитута

