

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 ВЛЗ-10 кВ от ВЛ-10 кВ Калиновский. ТП-10/0,4 кВ. ВЛИ-0,4 кВ. (улучшение качества
электроснабжения жилых домов, находящихся по адресу: Свердловская область, Камышловский р-н, с. Калиновское,
ул. Лесная) (0,063 МВА, ВЛ 10 кВ - 0,015 км, ВЛ 0,4 кВ - 0,07 км, т.у. - 1)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

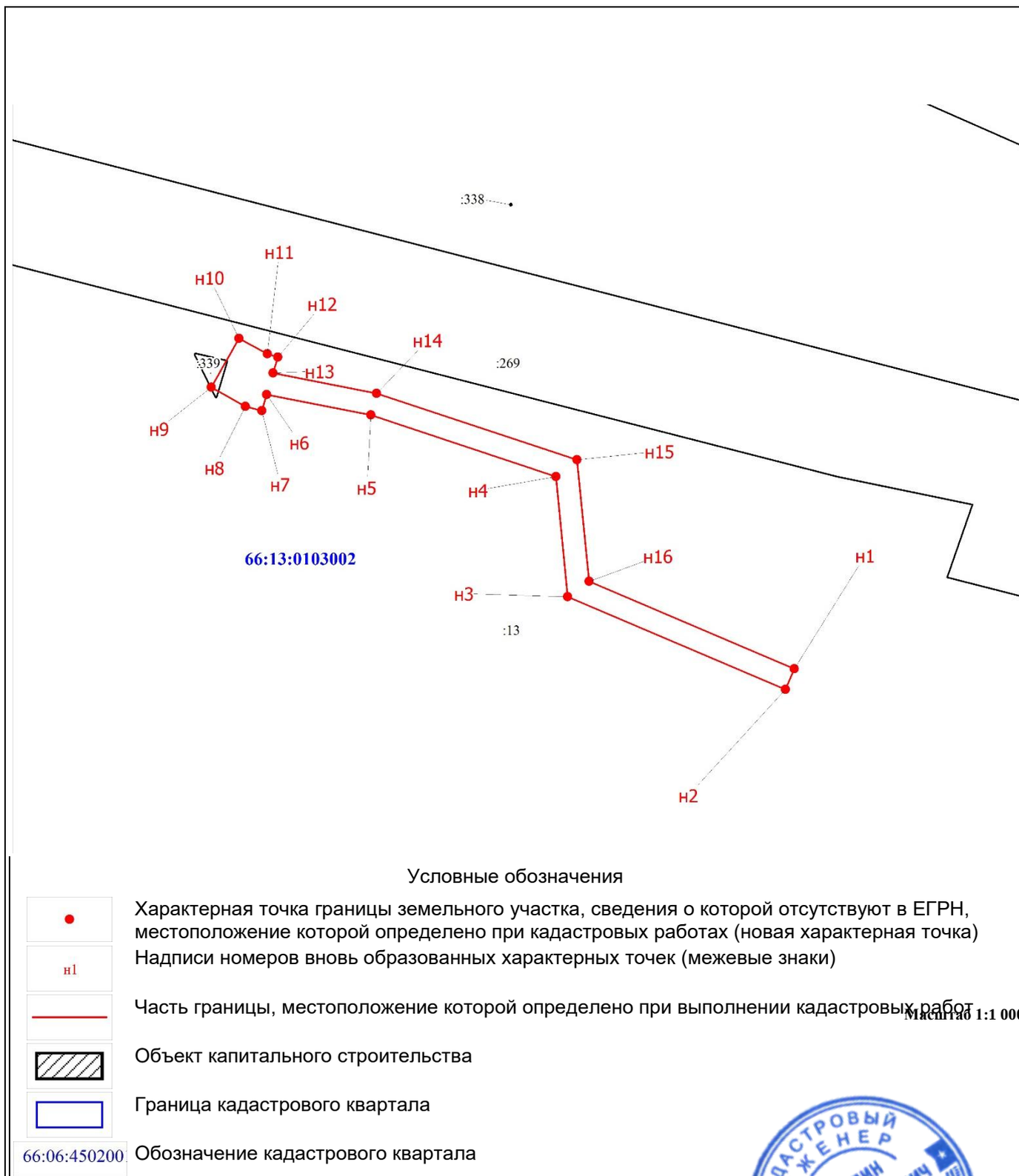
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Камышловский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	559 кв.м ± 8 кв.м ΔP = 3.5*Mt*√P = 3.5*0.10*√559 = 8)
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства объекта электросетевого хозяйства «Строительство отпайки ВЛЗ-10 кВ от ВЛ-10 кВ Калиновский. ТП-10/0,4 кВ. ВЛИ-0,4 кВ. (улучшение качества электроснабжения жилых домов, находящихся по адресу: Свердловская область, Камышловский р-н, с. Калиновское, ул. Лесная) (0,063 МВА, ВЛ 10 кВ - 0,015 км, ВЛ 0,4 кВ - 0,07 км, т.у. - 1)» 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: 623530, Свердловская область, г. Богданович, ул. Ленина, д. 13, электронная почта: ves-se@rosseti-ural.ru.

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	391094.58	1647635.87	Аналитический метод	0.10	—
н2	391090.90	1647634.29	Аналитический метод	0.10	—
н3	391107.47	1647595.66	Аналитический метод	0.10	—
н4	391128.94	1647593.55	Аналитический метод	0.10	—
н5	391139.91	1647560.70	Аналитический метод	0.10	—
н6	391143.57	1647542.20	Аналитический метод	0.10	—
н7	391140.70	1647541.35	Аналитический метод	0.10	—
н8	391141.45	1647538.45	Аналитический метод	0.10	—
н9	391144.87	1647532.41	Аналитический метод	0.10	—
н10	391153.59	1647537.31	Аналитический метод	0.10	—
н11	391150.84	1647542.33	Аналитический метод	0.10	—
н12	391150.28	1647544.21	Аналитический метод	0.10	—
н13	391147.41	1647543.35	Аналитический метод	0.10	—
н14	391143.79	1647561.72	Аналитический метод	0.10	—
н15	391131.91	1647597.28	Аналитический метод	0.10	—
н16	391110.20	1647599.44	Аналитический метод	0.10	—
н1	391094.58	1647635.87	Аналитический метод	0.10	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Подпись  Неволин С. С.



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-