

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением Администрации
городского округа Первоуральск
от 08.11.2024 № 2813

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Строительство отпайки от ВЛ-0,4кВ ТП-4266-Вишневая (Электроснабжение малоэтажной жилой застройки
Никитина И.Н., находящейся по адресу: Свердловская обл, г. Первоуральск, в 4,5км на запад от деревни Хомутовка,
СТ «Ромашка», участок № 255) (0,495 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, Первоуральск ГО
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1040 кв.м ± 12.52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, его неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта «Строительство отпайки от ВЛ-0,4кВ ТП-4266-Вишневая (Электроснабжение малоэтажной жилой застройки Никитина И.Н., находящейся по адресу: Свердловская обл, г.Первоуральск, в 4,5км на запад от деревни Хомутовка, СТ «Ромашка», участок № 255) (0,495 км, т.у - 1)» Публичный сервитут установлен в пользу ПАО «Россети Урал» почтовый адрес: 620103, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Энергетиков, 7, адрес электронной почты: zes-se@rosseti-ural.ru

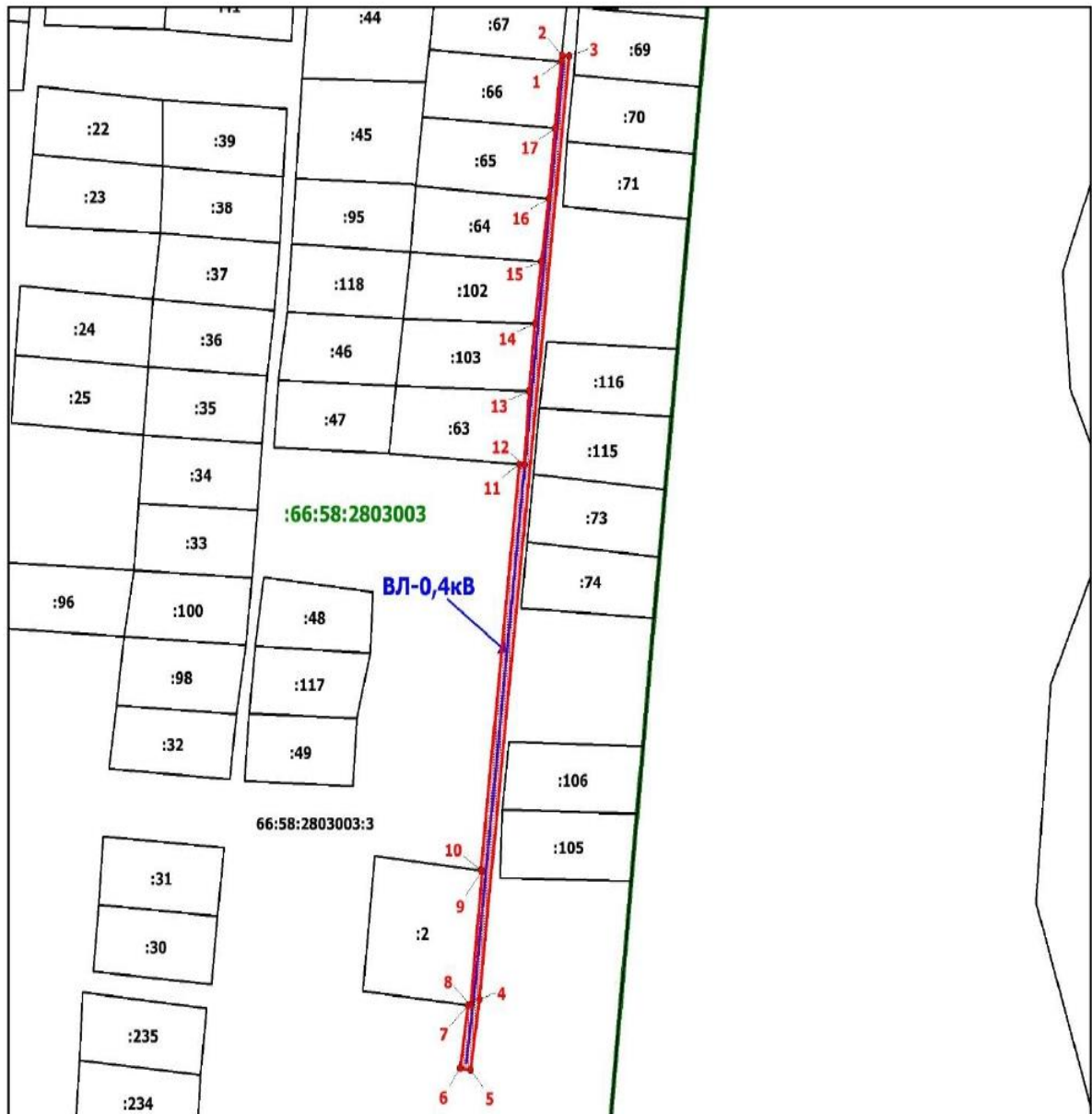
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394182.75	1481501.87	Картометрический метод	0.10	–
2	394184.73	1481502.12	Картометрический метод	0.10	–
3	394184.42	1481504.91	Картометрический метод	0.10	–
4	393906.53	1481471.64	Картометрический метод	0.10	–
5	393885.72	1481468.48	Картометрический метод	0.10	–
6	393886.28	1481464.51	Картометрический метод	0.10	–
7	393904.79	1481467.33	Картометрический метод	0.10	–
8	393904.67	1481468.40	Картометрический метод	0.10	–
9	393944.43	1481472.74	Картометрический метод	0.10	–
10	393944.49	1481472.15	Картометрический метод	0.10	–
11	394063.94	1481486.45	Картометрический метод	0.10	–
12	394063.82	1481488.23	Картометрический метод	0.10	–
13	394085.50	1481489.90	Картометрический метод	0.10	–
14	394105.27	1481492.08	Картометрический метод	0.10	–
15	394123.45	1481494.44	Картометрический метод	0.10	–
16	394142.50	1481497.23	Картометрический метод	0.10	–
17	394163.21	1481499.60	Картометрический метод	0.10	–
1	394182.75	1481501.87	Картометрический 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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	1	–

Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|
| | - граница публичного сервитута | ● 1 | - обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
| | - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН | :67 | - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН |
| — | - проектируемая линия ВЛ | 66:58:2803003 | - номер кадастрового квартала |