

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТПС №1113 «Паркерос»
д. Паркерос»

(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	Республика Коми, Корткеросский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	632 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТПС №1113 «Паркерос» д. Паркерос» на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ПАО "Россети Северо-Запад", Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул. Интернационала, д.94, ИНН - 7802312751, ОГРН - 1047855175785, адрес электронной почты - komi@rosseti-sz.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-11, зона 4</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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	660053.23	4511738.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	660056.62	4511741.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	660049.85	4511750.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	660047.99	4511787.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	660055.93	4511787.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	660055.93	4511808.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	660035.43	4511808.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	660035.43	4511787.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	660043.79	4511787.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	660045.71	4511749.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	660053.23	4511738.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 11:00:0000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 11:00:0000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ
- граница здания по съемке