

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП №1736 д. Койтыбож»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

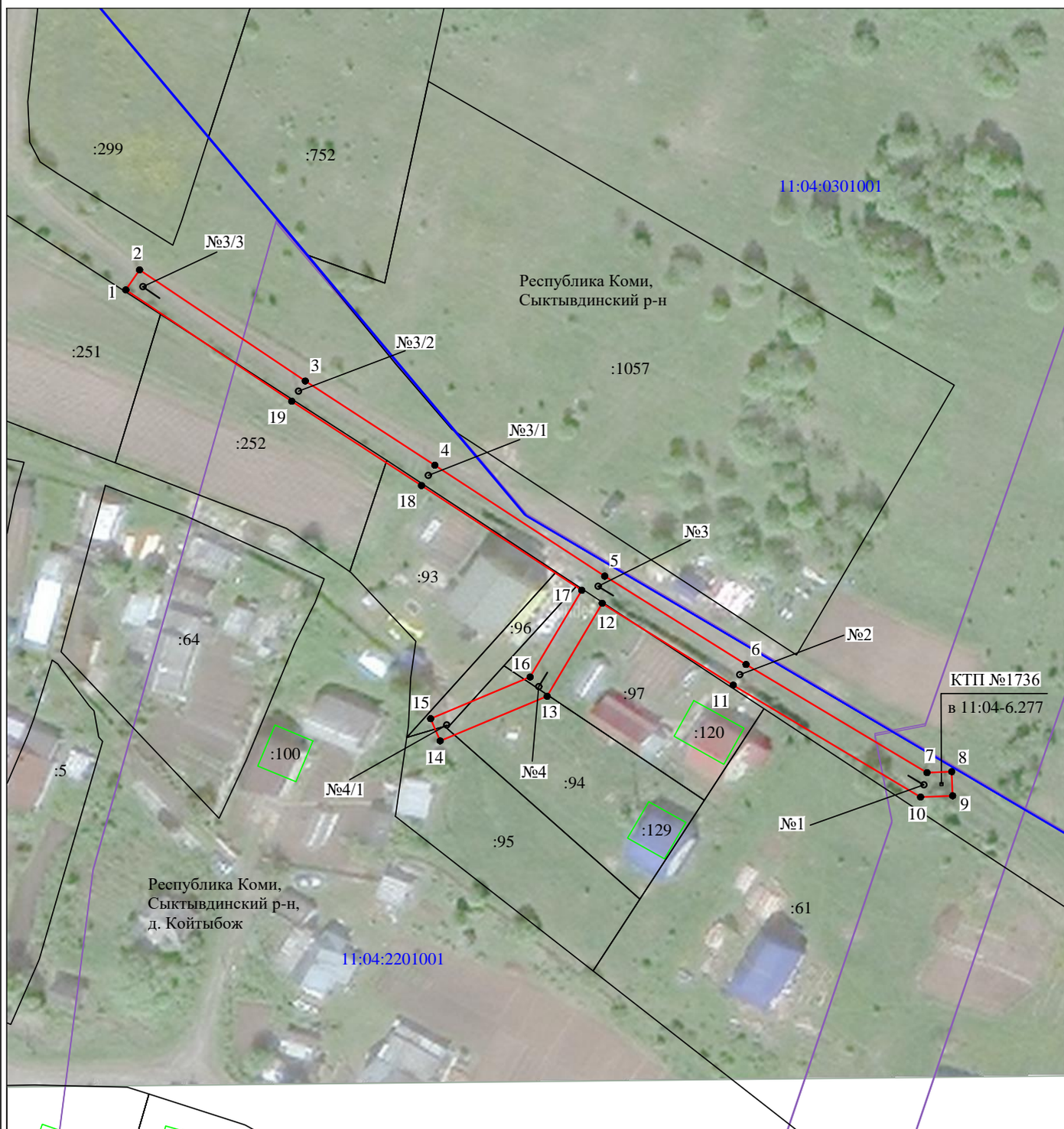
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Коми, Сыктывдинский район, деревня Койтыбож
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	857 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 ТП №1736 д. Койтыбож» 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	651520.94	4437103.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	651524.42	4437106.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	651505.16	4437134.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	651490.56	4437156.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	651471.33	4437186.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	651456.03	4437210.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	651437.28	4437241.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	651437.45	4437245.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	651433.25	4437245.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	651433.04	4437240.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	651452.45	4437208.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	651466.63	4437185.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	651450.53	4437176.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	651442.77	4437157.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	651446.64	4437156.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	651453.85	4437173.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	651468.90	4437182.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	651487.04	4437154.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

19	651501.66	4437132.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	651520.94	4437103.67	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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
- 11:00:000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 11:00:000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ
- - граница здания по съемке