

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №5075 д. В. 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)	8716 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 КТП №5075 д. В. 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	650286.17	4436605.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	650286.27	4436609.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	650269.12	4436609.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	650269.63	4436639.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	650254.21	4436672.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	650271.31	4436676.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	650291.27	4436681.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	650303.50	4436684.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	650337.96	4436690.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	650366.09	4436696.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	650403.08	4436703.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	650440.43	4436710.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	650436.51	4436685.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	650432.18	4436654.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	650390.50	4436661.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	650355.93	4436668.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	650324.27	4436673.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	650323.51	4436669.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



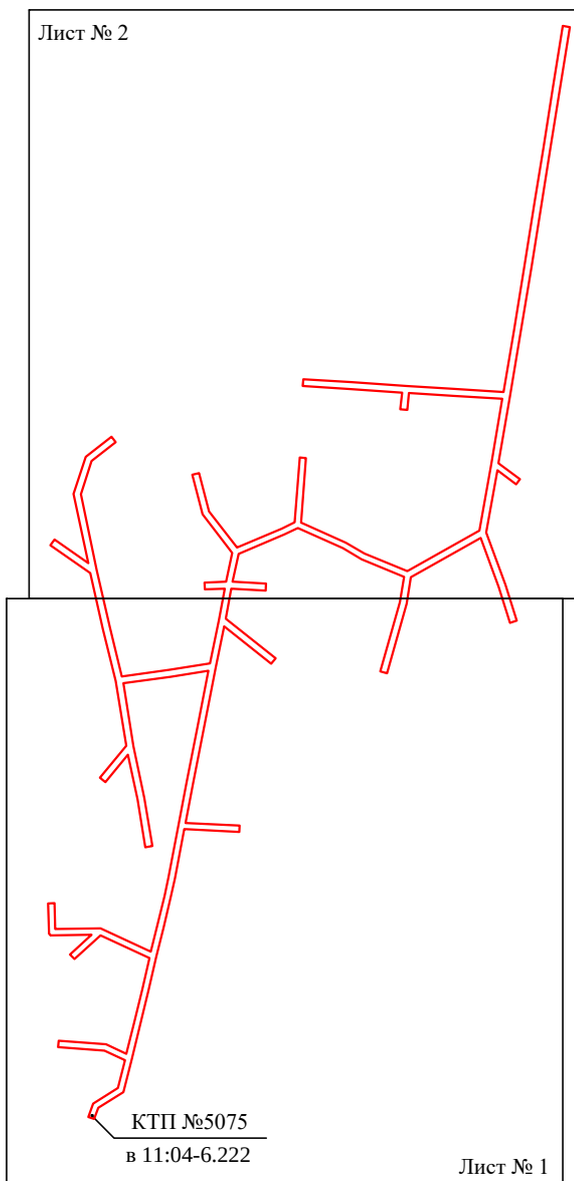


## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Лист № 2

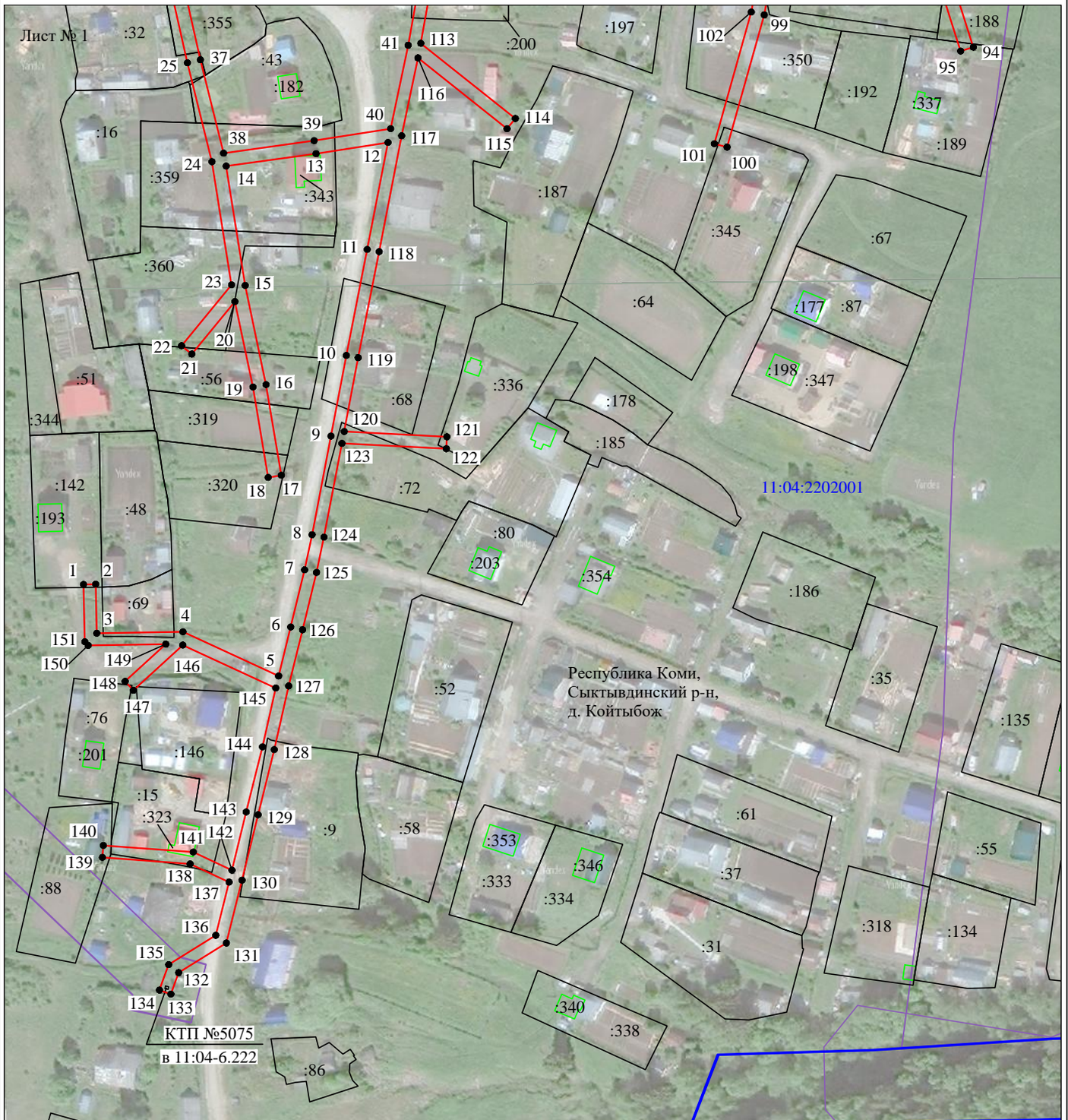


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

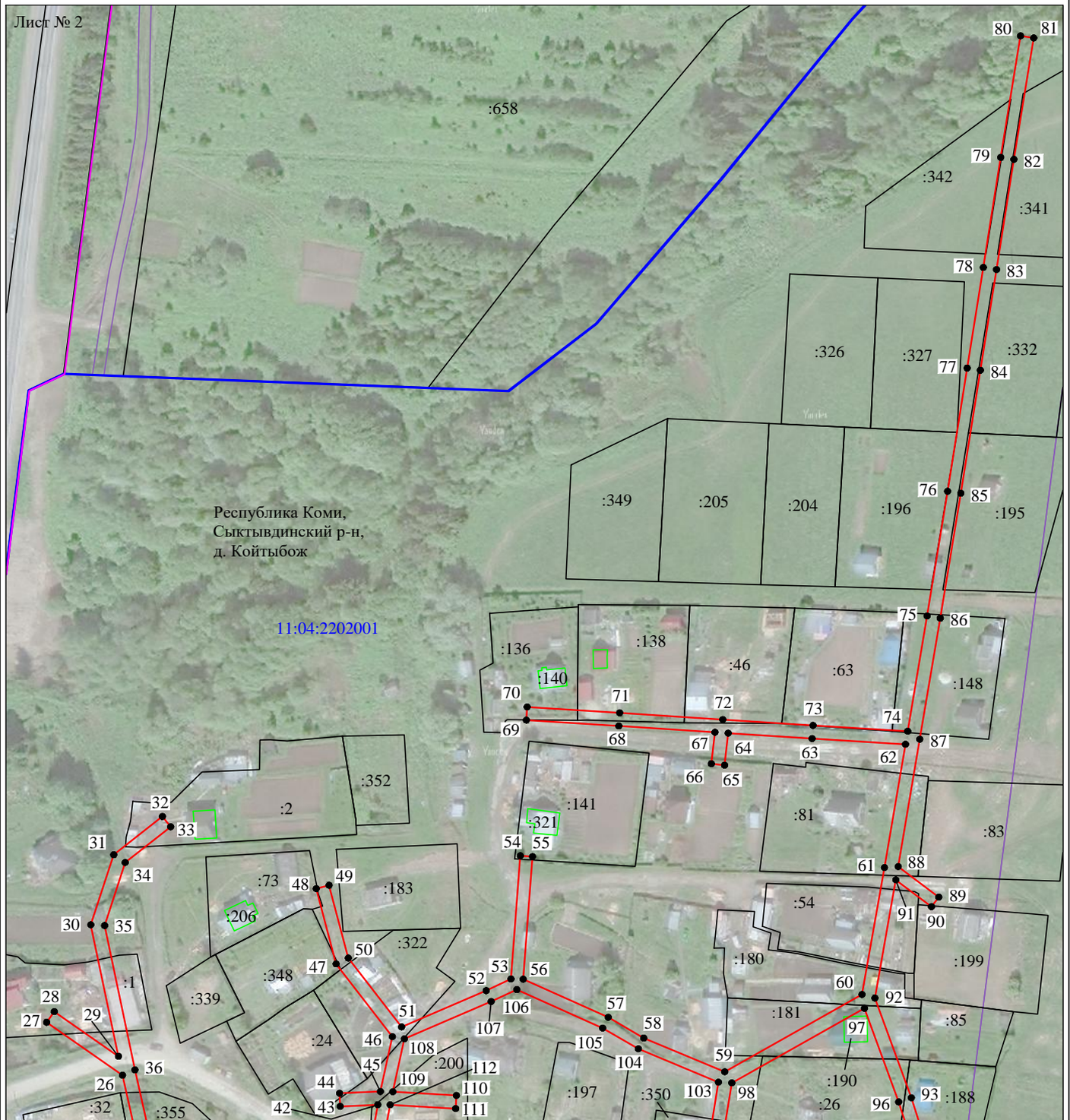


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>        | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>       | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: purple;">—</span>     | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>      | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">- - -</span>  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">- - -</span> | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 11:00:0000000:34<br>:34                   | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 11:00:0000000                             | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                       | - обозначение характерных точек границ                    |
| <span style="color: green;">—</span>      | - граница здания по съемке                                |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

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