

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:
"КЛ-10КВ ТП-317-ТП-915",
расположенного по адресу: Республика Коми, р-н Сыктывдинский

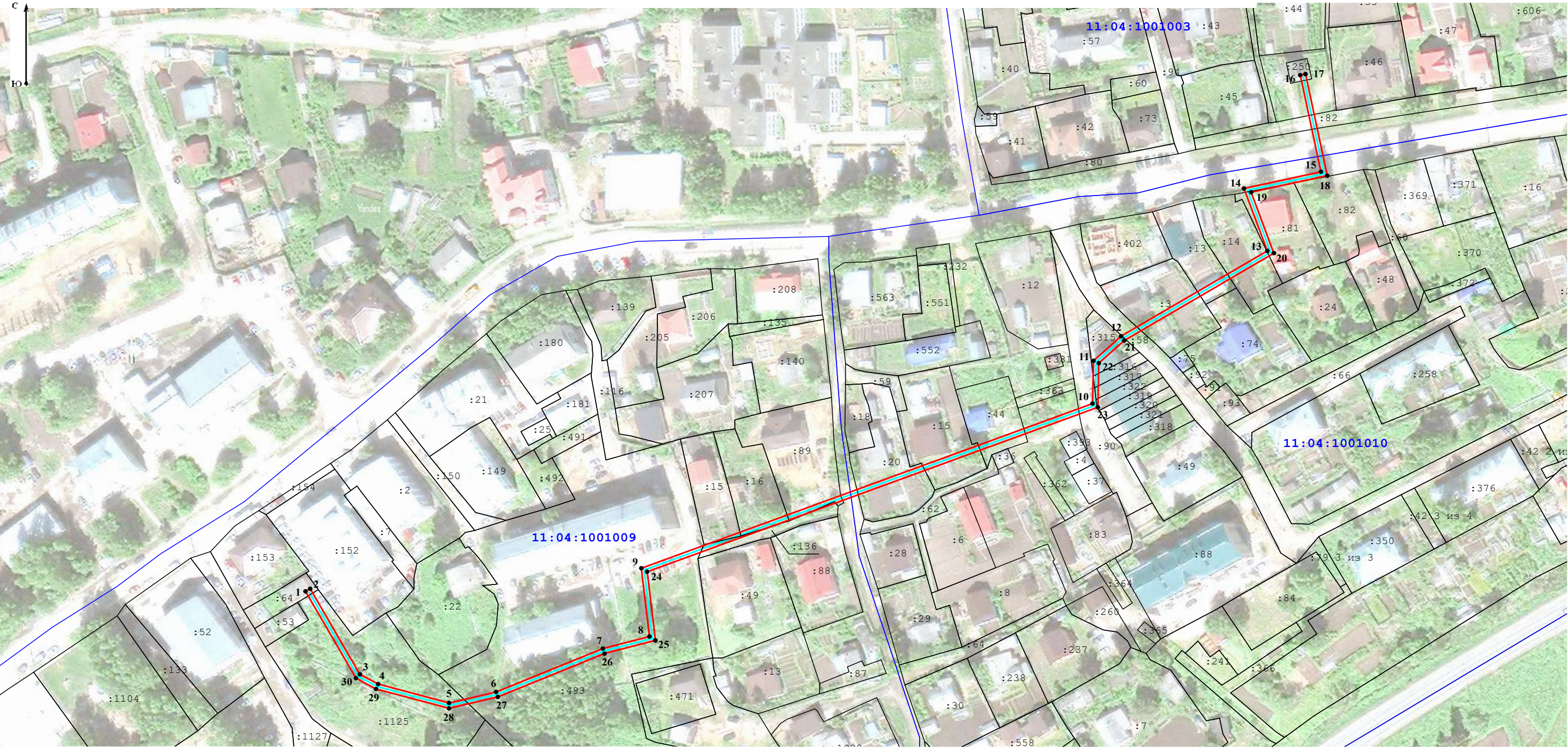
Площадь испрашиваемого публичного сервитута 1090 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на листах

Система координат: МСК-11, зона 4

Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут: 11:04:1001003:82, 11:04:1001003:250, 11:04:1001009:15, 11:04:1001009:16, 11:04:1001009:64, 11:04:1001009:89, 11:04:1001009:136, 11:04:1001009:493, 11:04:1001009:1125, 11:04:1001010:3, 11:04:1001010:13, 11:04:1001010:14, 11:04:1001010:15, 11:04:1001010:20, 11:04:1001010:44, 11:04:1001010:58, 11:04:1001010:81, 11:04:1001010:82, 11:04:1001010:90, 11:04:1001010:315, 11:04:1001010:316, 11:04:1001010:317, 11:04:1001010:322, земли кадастрового квартала: 11:04:1001003, 11:04:1001009, 11:04:1001010

Утверждена	
<small>(наименование документа об утверждении, включая</small>	
<small>наименования органов государственной власти или</small>	
<small>органов местного самоуправления, принявших</small>	
<small>решение об утверждении схемы или подписавших</small>	
<small>соглашение о перераспределении земельных участков)</small>	
от	№



- Условные обозначения:
- граница объекта электросетевого хозяйства;
 - проектные границы публичного сервитута;
 - 11:04:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
 - :21 - граница и кадастровый номер земельного участка, содержащиеся в ЕГРН;
 - :21(1) - обозначение контура многоконтурного земельного участка;
 - 1 - обозначение и номер характерной точки проектных границ публичного сервитута.

Масштаб 1:1 500

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства: «КЛ-10КВ ТП-317-ТП-915»**

Площадь публичного сервитута: 1090 кв.м.		
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
Система координат: МСК - 11, зона 4		
Средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек контура (Mt) = 0,10 м		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	624 658,14	4 439 183,19
2	624 659,12	4 439 184,93
3	624 626,50	4 439 203,40
4	624 622,76	4 439 210,21
5	624 615,56	4 439 236,63
6	624 619,77	4 439 254,13
7	624 636,29	4 439 293,85
8	624 640,90	4 439 311,21
9	624 666,94	4 439 308,18
10	624 729,76	4 439 476,09
11	624 746,05	4 439 476,44
12	624 755,43	4 439 486,70
13	624 787,96	4 439 541,14
14	624 811,79	4 439 532,46
15	624 818,16	4 439 561,08
16	624 854,99	4 439 553,39
17	624 855,40	4 439 555,34
18	624 816,64	4 439 563,44
19	624 810,33	4 439 535,12
20	624 787,10	4 439 543,58
21	624 753,81	4 439 487,90
22	624 745,15	4 439 478,42
23	624 728,36	4 439 478,05
24	624 665,62	4 439 310,34
25	624 639,42	4 439 313,39
26	624 634,39	4 439 294,49
27	624 617,87	4 439 254,75
28	624 613,50	4 439 236,59
29	624 620,90	4 439 209,45
30	624 625,02	4 439 201,94
1	624 658,14	4 439 183,19