

Схема расположения границ публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства:

"КВЛ-0,4 кВ ф. "Лесная д.1" КТП№46 г. Сыктывкар",
расположенного по адресу: Республика Коми, г. Сыктывкар

Площадь испрашиваемого публичного сервитута 1 386 кв.м

Каталог координат: Приложение 1 на 1 листе

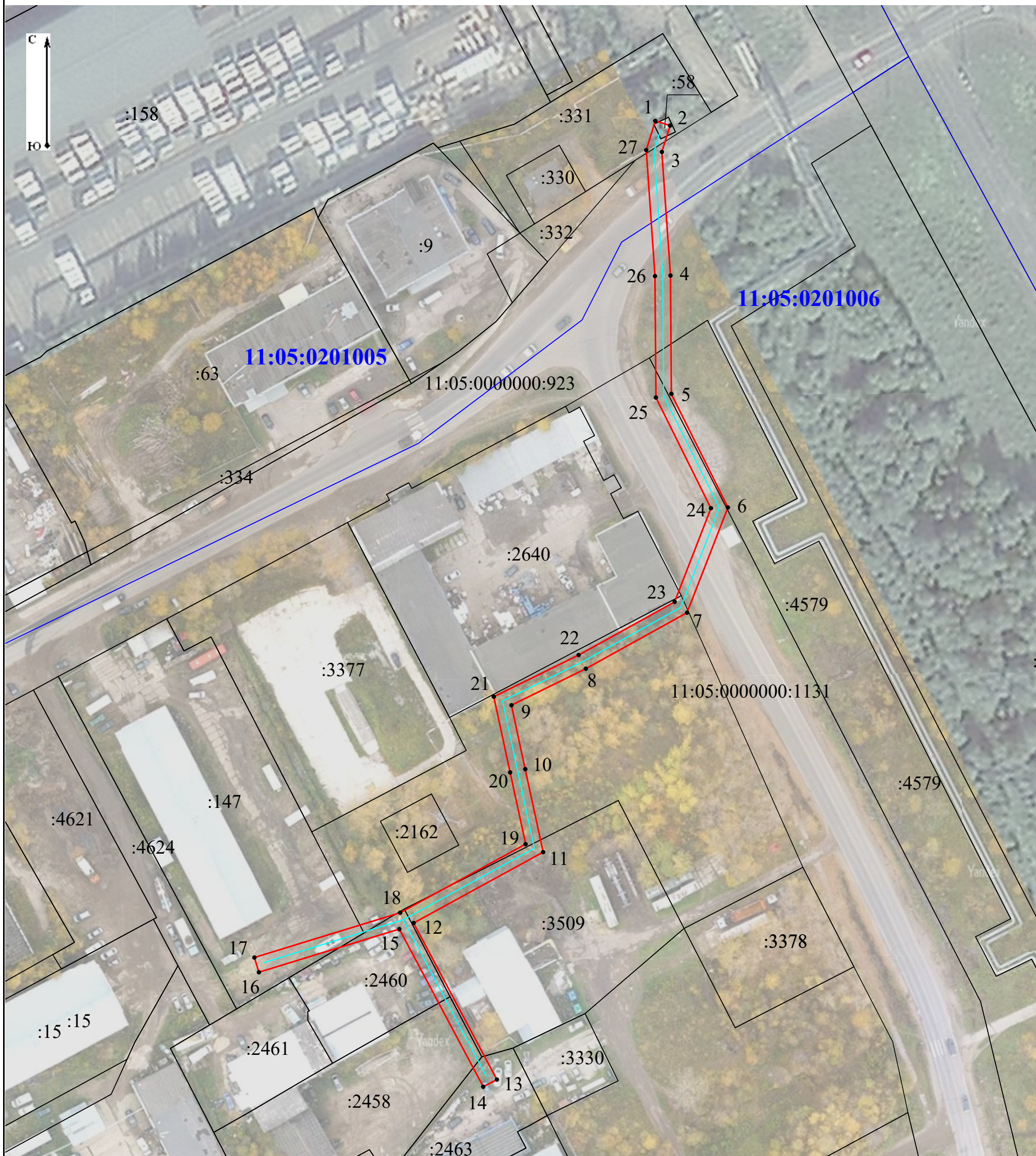
Система координат: МСК-11, зона 4

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 11:05:0201006:147, 11:05:0201006:2463, 11:05:0000000:923, 11:05:0201005:331, 11:05:0201006:3509, 11:05:0201006:2458, 11:05:0201006:2460, 11:05:0201006:2640, 11:05:0201006:4579, 11:05:0000000:1131, 11:05:0201005:58; земли кадастровых кварталов: 11:05:0201006, 11:05:0201005

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая
наименования органов государственной власти или
органов местного самоуправления, принявших
решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____



Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:

- граница объекта электросетевого хозяйства;
- проектные границы публичного сервитута;
- 11:05:0000000 - 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.

**Каталог координат границ публичного сервитута
объекта электросетевого хозяйства:
«КВЛ-0,4 кВ ф. "Лесная д.1" КТП№46 г. Сыктывкар»**

Площадь публичного сервитута: 1 386 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	644884,88	4436432,18
2	644883,70	4436436,00
3	644876,85	4436433,87
4	644844,83	4436436,09
5	644814,18	4436436,32
6	644784,74	4436450,94
7	644757,49	4436440,38
8	644742,98	4436414,19
9	644733,51	4436394,96
10	644716,94	4436398,52
11	644695,45	4436403,15
12	644677,11	4436369,64
13	644636,54	4436391,18
14	644634,67	4436387,65
15	644675,51	4436365,96
16	644664,32	4436329,62
17	644668,15	4436328,44
18	644679,76	4436366,17
19	644697,53	4436398,61
20	644716,10	4436394,61
21	644735,72	4436390,39
22	644746,52	4436412,33
23	644760,29	4436437,17
24	644784,54	4436446,57
25	644813,22	4436432,33
26	644844,68	4436432,09
27	644877,32	4436429,82
1	644884,88	4436432,18