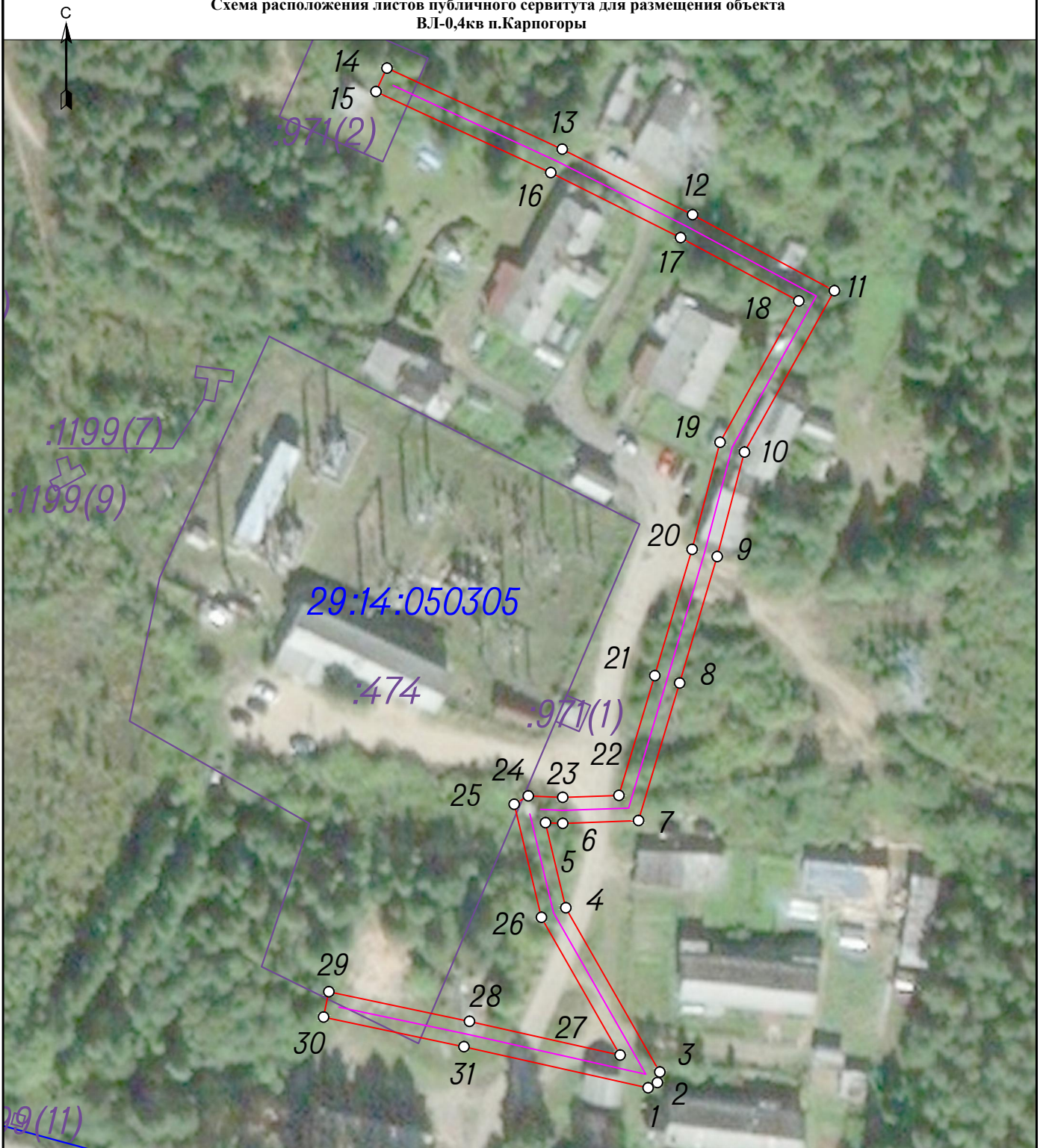


Схема расположения листов публичного сервитута для размещения объекта
ВЛ-0,4кв п.Карпогоры



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

Площадь публичного сервитута _____ 1421 _____ кв.м.

- - направление ВЛ;
- граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- :588 - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 29:14:142001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- - поворотные точки публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства;
- 1 - номер поворотной точки публичного сервитута объекта.

Кадастровый инженер _____

Михота И.В.



Система координат МСК-29, зона 3
 Метод определения координат характерных точек границ – метод спутниковых геодезических измерений

Площадь публичного сервитута 1421 кв.м.

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X	Y	
1	588325,06	3421121,68	0,10
2	588326,01	3421123,33	0,10
3	588327,87	3421123,75	0,10
4	588356,96	3421107,15	0,10
5	588372,02	3421103,53	0,10
6	588371,89	3421106,58	0,10
7	588372,37	3421120,01	0,10
8	588396,73	3421127,28	0,10
9	588419,13	3421133,92	0,10
10	588437,61	3421138,74	0,10
11	588466,19	3421154,66	0,10
12	588479,66	3421129,59	0,10
13	588491,23	3421106,48	0,10
14	588505,61	3421075,46	0,10
15	588501,44	3421073,53	0,10
16	588487,09	3421104,48	0,10
17	588475,58	3421127,47	0,10
18	588464,35	3421148,36	0,10
19	588439,33	3421134,44	0,10
20	588420,37	3421129,48	0,10
21	588398,05	3421122,86	0,10
22	588376,85	3421116,55	0,10
23	588376,49	3421106,60	0,10
24	588376,76	3421100,49	0,10
25	588375,28	3421098,01	0,10
26	588355,24	3421102,83	0,10
27	588330,88	3421116,73	0,10
28	588336,85	3421090,08	0,10
29	588342,09	3421065,18	0,10
30	588337,59	3421064,24	0,10
31	588332,35	3421089,10	0,10
1	588325,06	3421121,68	0,10