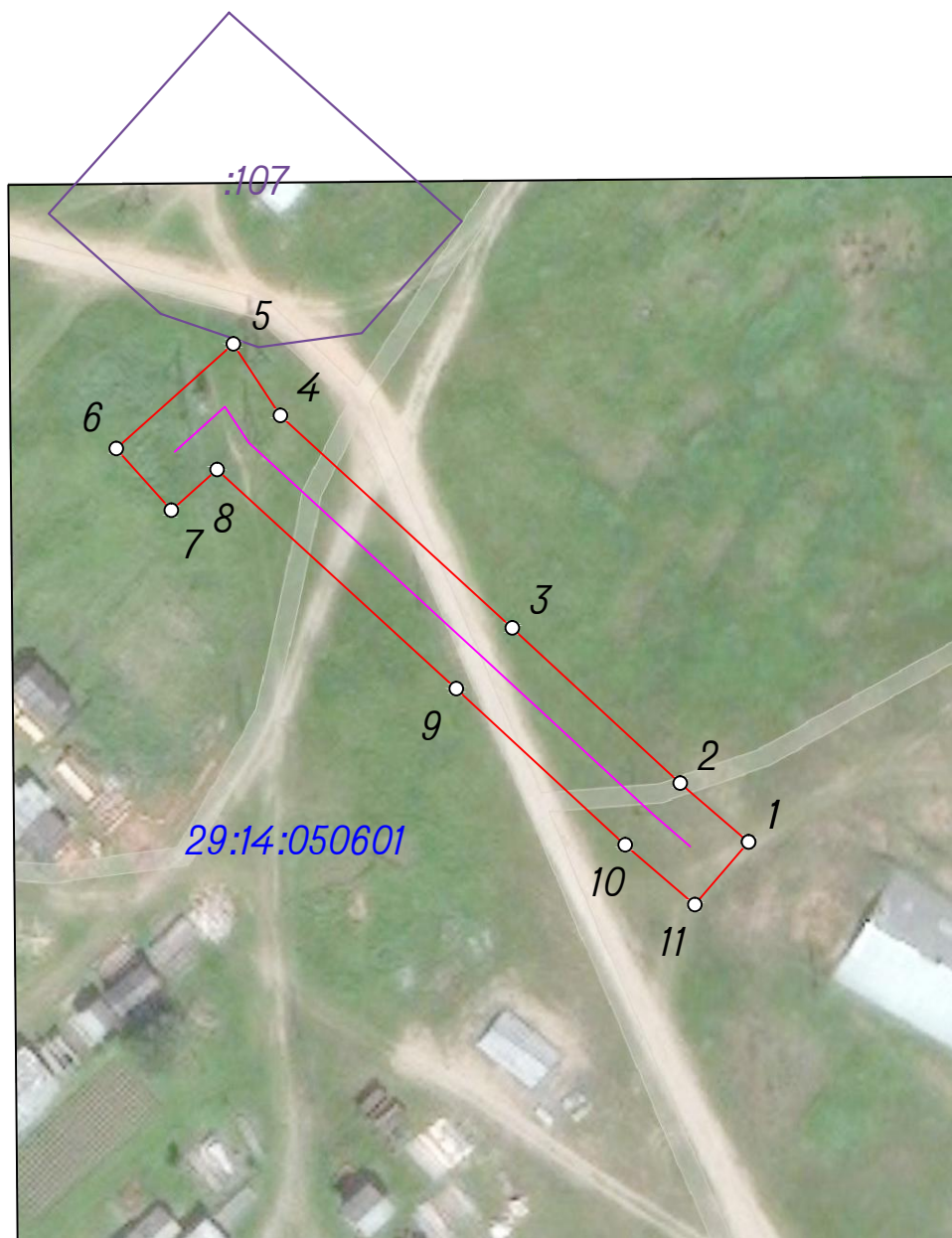
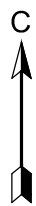









Схема границ публичного сервитута для размещения объекта  
ВЛ-10 ПСТ Карногоры ф.42-14



Масштаб 1:1000

Площадь публичного сервитута 1159 кв.м.

- Условные обозначения :
-  - направление ВЛ ;
  -  - граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства ;
  -  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН ;
  -  - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН ;
  -  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН ;
  -  - поворотные точки публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства ;
  -  - 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 1159 кв.м.

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X	Y	
1	582320,60	3427625,41	0,10
2	582313,60	3427617,58	0,10
3	582297,95	3427631,59	0,10
4	582303,70	3427638,01	0,10
5	582277,57	3427666,49	0,10
6	582256,74	3427689,05	0,10
7	582245,48	3427702,16	0,10
8	582261,40	3427715,85	0,10
9	582272,43	3427703,02	0,10
10	582293,03	3427680,71	0,10
11	582320,91	3427650,32	0,10
12	582334,71	3427641,17	0,10
1	582320,60	3427625,41	0,10