

Схема границ размещения публичного сервитута

**Объект: "ВЛ-10кВ от опоры № 177 ВЛ-10кВ Л-1 РП Миронегу (ПС110кВ Валдай)"**

(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Валдайский район, н.п.Полосы

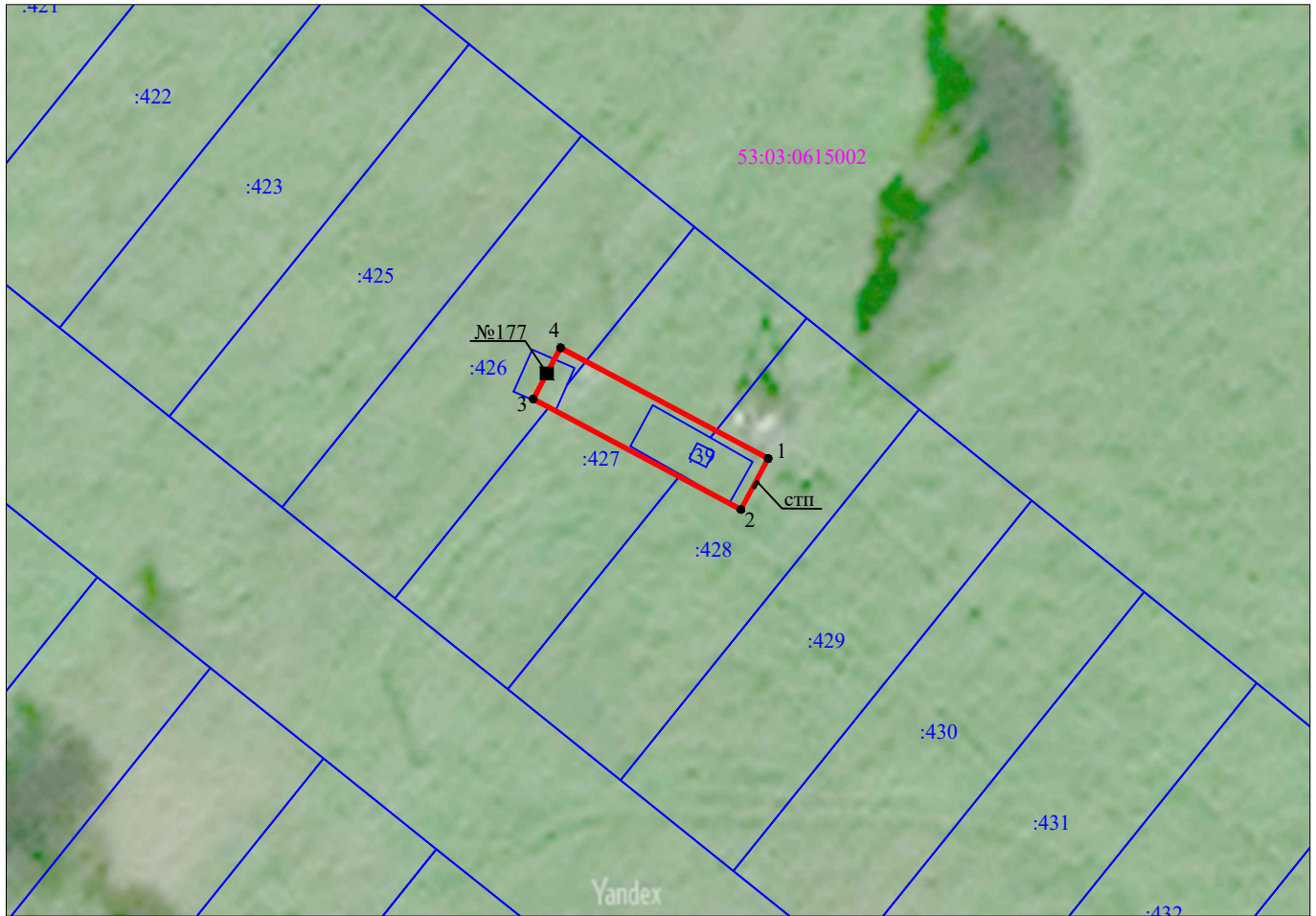
Кадастровые кварталы: 53:03:0615002;

Кадастровые номера земельных участков: 53:03:0615002:39; 53:03:0615002:426; 53:03:0615002:427;  
53:03:0615002:428.





Система координат: МСК-53 (Зона 2);

Каталог координат: Приложение 1

Площадь сервитута: 65 кв.м



Масштаб 1:500

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
  -  - граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
  -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
  -  - характерная точка границ публичного сервитута;
  - 53:03:0615002 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
  - :427 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
  - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись \_\_\_\_\_



/С.И.Лукьянов/

Дата "15" февраля 2024 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 65 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	511 120,14	2 291 570,10	0,1
2	511 116,61	2 291 568,22	0,1
3	511 124,25	2 291 553,88	0,1
4	511 127,78	2 291 555,77	0,1
1	511 120,14	2 291 570,10	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов