

Схема границ размещения публичного сервитута

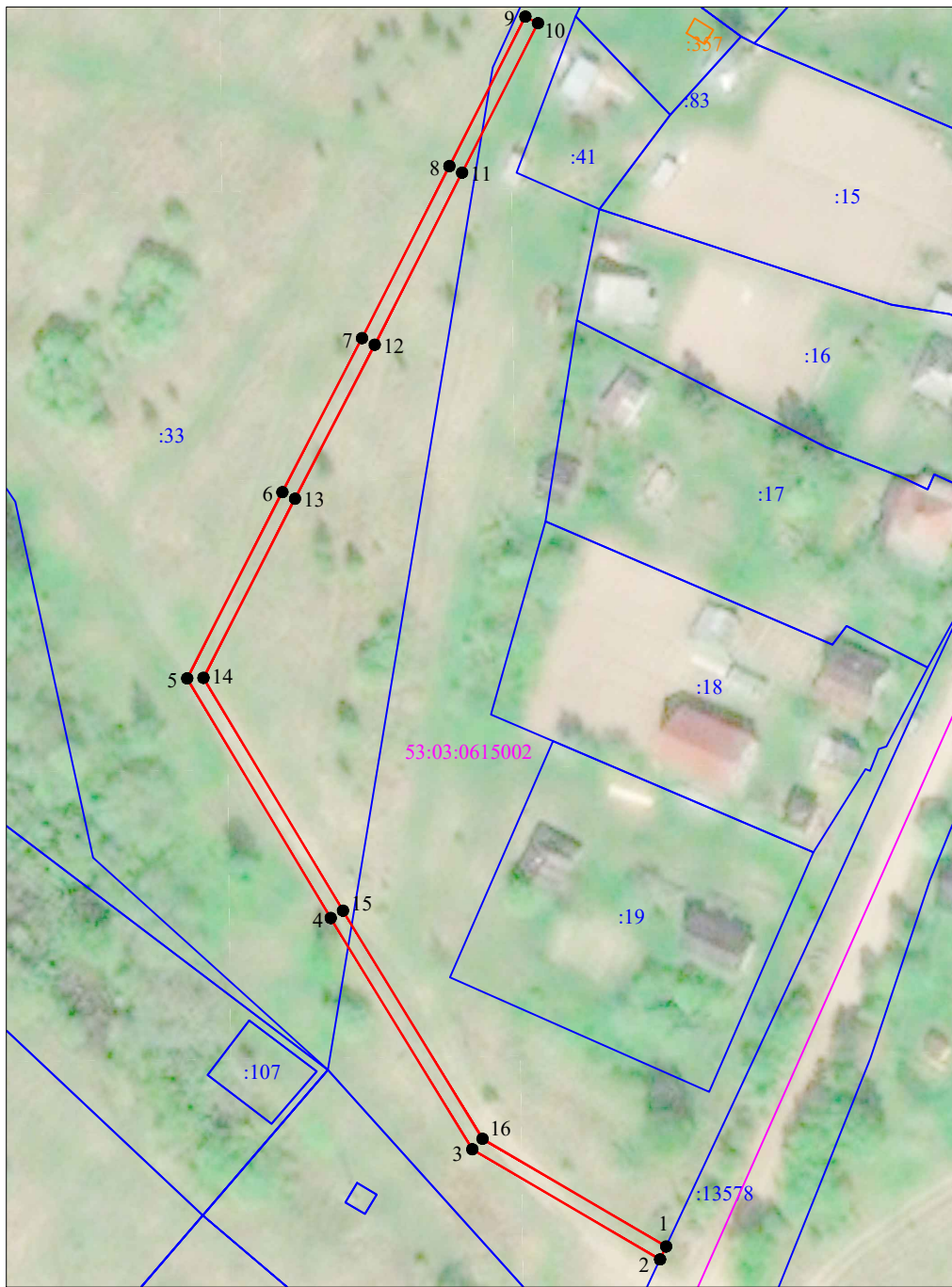
Объект: "ВЛ-0,4кВ от опоры № 15 ВЛ-0,4кВ Л-1 ТП-10/0,4 Полосы-3 (ВЛ-10кВ Л-1 РП Миронеге ПС110кВ Валдай)"
(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Валдайский р-н, д. Полосы
Кадастровый квартал: 53:03:0615002
Кадастровый номер земельного участка: 53:03:0000000:222 (вх. 53:03:0615002:33)
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 421 кв.м








Утверждена

Постановлением Администрации
Валдайского муниципального района

от _____ № _____



Масштаб 1:1000

-  - 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;
-  :23 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
-  1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Используемые условные знаки и обозначения:

Подпись _____



/С.И. Лукьянов/

Дата "30" января 2024 г.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 421 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	511 183,75	2 291 783,95	0,1
2	511 181,93	2 291 783,09	0,1
3	511 197,41	2 291 756,71	0,1
4	511 229,88	2 291 736,83	0,1
5	511 263,53	2 291 716,66	0,1
6	511 289,68	2 291 730,02	0,1
7	511 311,31	2 291 741,23	0,1
8	511 335,47	2 291 753,49	0,1
9	511 356,46	2 291 764,16	0,1
10	511 355,55	2 291 765,94	0,1
11	511 334,56	2 291 755,28	0,1
12	511 310,40	2 291 743,01	0,1
13	511 288,76	2 291 731,80	0,1
14	511 263,61	2 291 718,94	0,1
15	511 230,92	2 291 738,54	0,1
16	511 198,88	2 291 758,15	0,1
1	511 183,75	2 291 783,95	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов