

Схема границ размещения публичного сервитута

Утверждена
Постановлением Администрации
Валдайского муниципального района
от _____ № _____

Объект: "ВЛ-10 кВ Л-4 ПС Д.О.Валдай"

(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская обл, Валдайский р-н, Нерцы(садоводческое товарищество) дп.

Кадастровые кварталы: 53:03:0921031; 53:03:1208001

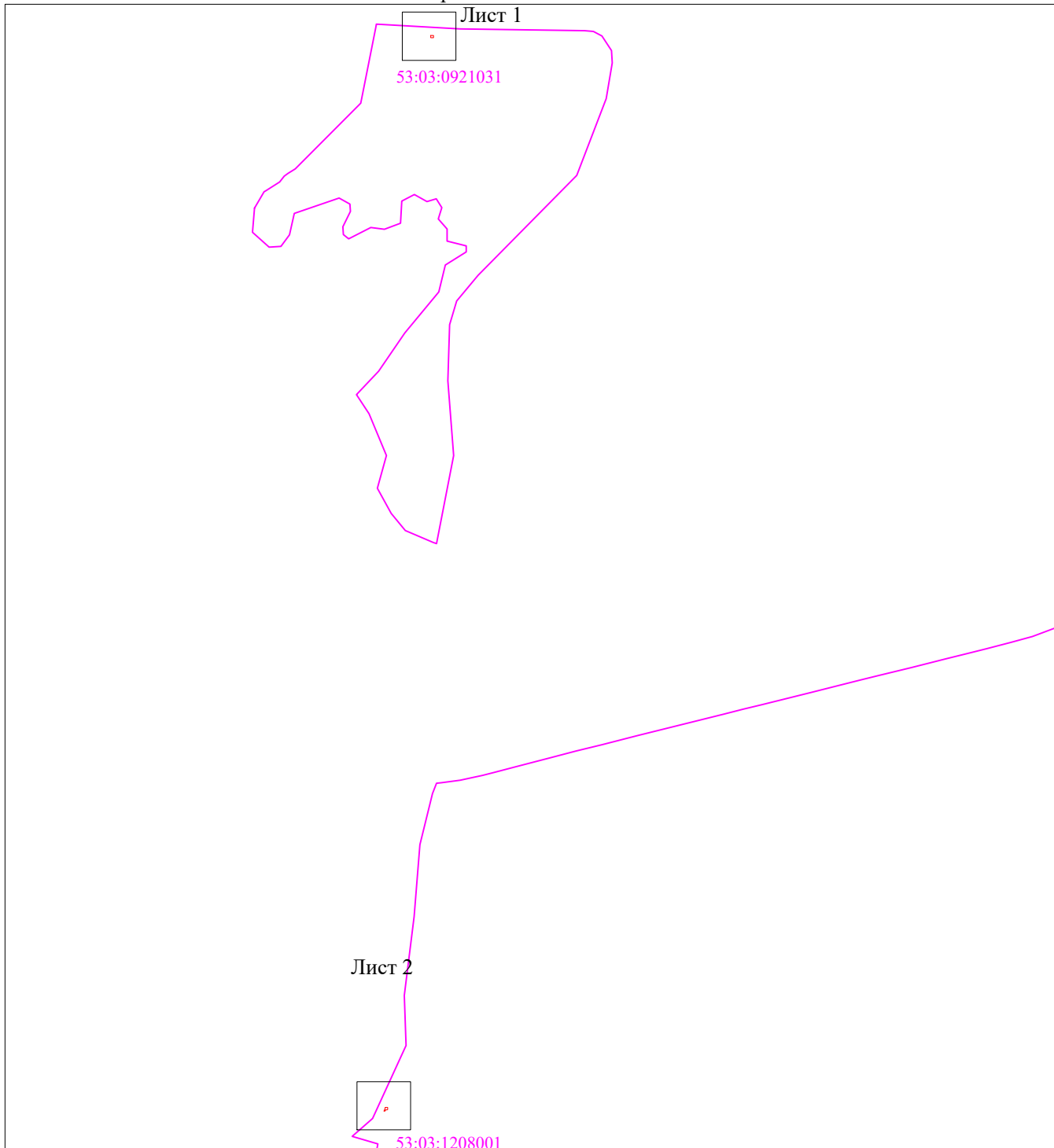
Кадастровые номера земельных участков: -

Система координат: МСК-53 (Зона 2);

Каталог координат: Приложение 1

Площадь сервитута: 40 кв.м

Схема расположения листов



Масштаб 1:10000



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница публичного сервитута;

- граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;

- номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН.

53:03:0921031

Подпись _____







/С.И. Лукьянов/

Дата "24" декабря 2023 г.










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; |
| 53:03:0921031 | - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; |
| :183 | - номер земельного участка по сведениям ЕГРН; |
| 1 | - номер поворотной точки границы публичного сервитута. |



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;
 -  - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - метод аналитический			
Площадь публичного сервитута 40 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1	524 313,91	2 295 960,21	0,1
2	524 317,91	2 295 960,18	0,1
3	524 317,94	2 295 964,54	0,1
4	524 313,94	2 295 964,56	0,1
1	524 313,91	2 295 960,21	0,1
Контур 2			
20	522 508,88	2 295 881,20	0,1
21	522 515,07	2 295 883,85	0,1
22	522 515,11	2 295 884,43	0,1
23	522 515,23	2 295 887,51	0,1
24	522 511,23	2 295 887,67	0,1
25	522 511,11	2 295 884,65	0,1
26	522 511,05	2 295 883,71	0,1
27	522 509,11	2 295 883,87	0,1
20	522 508,88	2 295 881,20	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов