

# Схема границ размещения публичного сервитута

**Объект: "ВЛ-0,4 кВ Л-1 ТП-10/0,4кВ-100кВА Наволок (ВЛ-10кВ Л-12 ПС110кВ Валдай)"**

Местоположение: Новгородская область, Валдайский р-н, д. Наволок

Кадастровый квартал: 53:03:1102001; 53:03:1107001

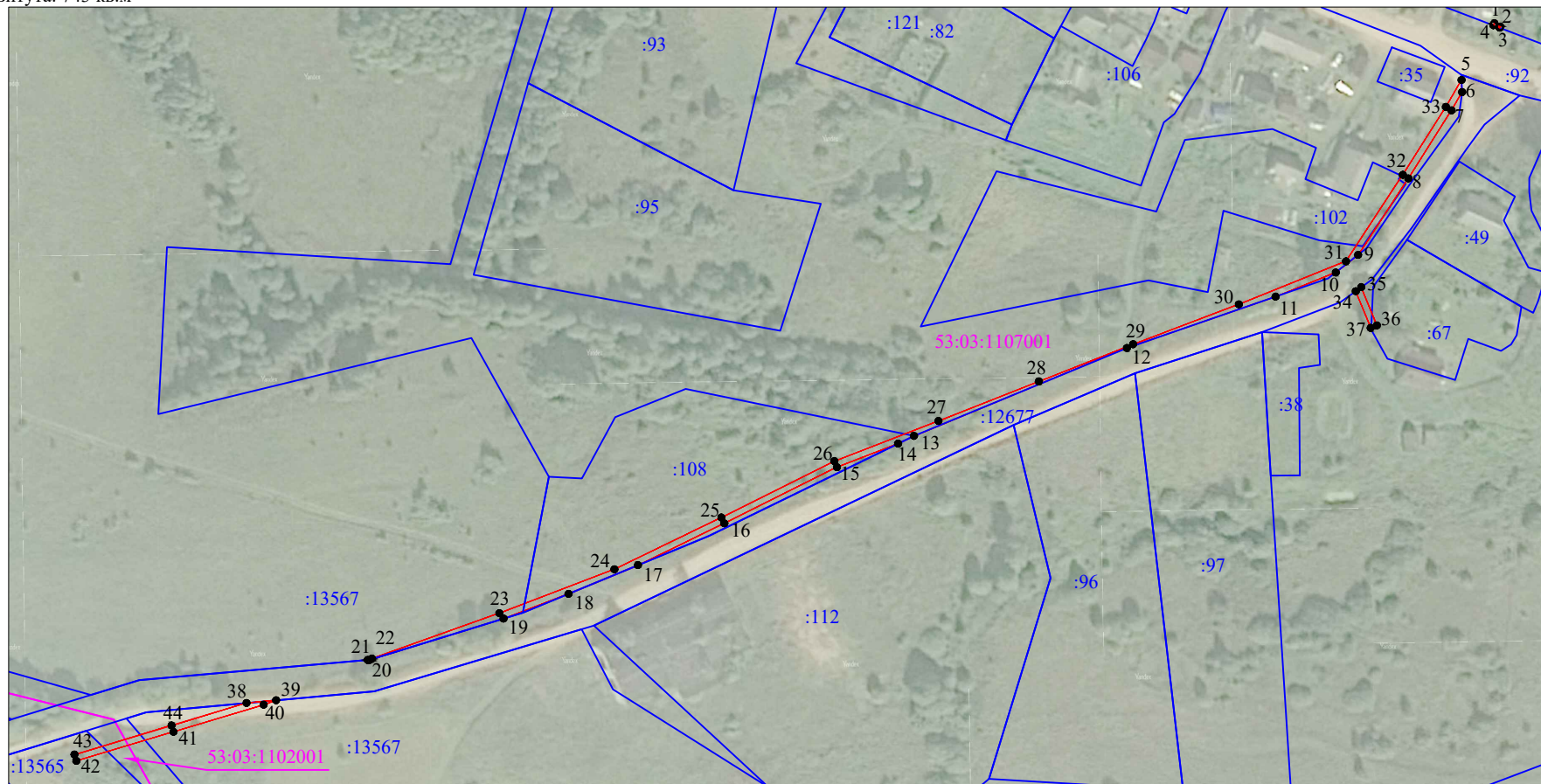
Кадастровый номер земельного участка: 53:03:0000000:13565; 53:03:0000000:13567; 53:03:1107001:67; 53:03:1107001:102;

53:03:0000000:210 (вх. 53:03:1107001:108)





Система координат: МСК-53 (Зона 2); Каталог координат: Приложение 1

Площадь сервитута: 743 кв.м

Утверждена  
Постановлением Администрации  
Валдайского муниципального района  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_



Масштаб 1:2000

- 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;
  - 53:03:1107001 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
  - :23 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
  - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

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 743 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1	501 422,61	2 305 317,00	0,1
2	501 421,60	2 305 318,73	0,1
3	501 421,29	2 305 318,55	0,1
4	501 422,01	2 305 316,66	0,1
1	501 422,61	2 305 317,00	0,1
Контур 2			
5	501 405,46	2 305 307,03	0,1
6	501 401,80	2 305 307,21	0,1
7	501 396,26	2 305 303,99	0,1
8	501 375,68	2 305 290,94	0,1
9	501 352,53	2 305 275,74	0,1
10	501 347,21	2 305 268,99	0,1
11	501 339,91	2 305 250,77	0,1
12	501 324,37	2 305 205,76	0,1
13	501 297,77	2 305 141,33	0,1
14	501 295,43	2 305 136,53	0,1
15	501 288,30	2 305 118,04	0,1
16	501 271,30	2 305 083,95	0,1
17	501 258,66	2 305 057,84	0,1
18	501 249,99	2 305 036,83	0,1
19	501 242,49	2 305 017,14	0,1
20	501 230,03	2 304 976,75	0,1
21	501 229,97	2 304 976,06	0,1
22	501 230,43	2 304 977,34	0,1
23	501 244,14	2 305 015,87	0,1
24	501 257,42	2 305 050,70	0,1
25	501 273,10	2 305 083,07	0,1
26	501 290,13	2 305 117,23	0,1
27	501 302,29	2 305 148,77	0,1
28	501 314,28	2 305 179,15	0,1
29	501 325,51	2 305 207,65	0,1
30	501 337,60	2 305 239,63	0,1
31	501 350,60	2 305 272,08	0,1
32	501 376,77	2 305 289,26	0,1
33	501 397,30	2 305 302,28	0,1
5	501 405,46	2 305 307,03	0,1
Контур 3			
34	501 341,56	2 305 275,02	0,1
35	501 342,77	2 305 276,69	0,1
36	501 331,20	2 305 281,41	0,1

37	501 330,45	2 305 279,56	0,1
34	501 341,56	2 305 275,02	0,1
Контур 4			
38	501 216,96	2 304 939,38	0,1
39	501 217,78	2 304 948,32	0,1
40	501 216,43	2 304 944,57	0,1
41	501 208,25	2 304 917,29	0,1
42	501 199,44	2 304 887,88	0,1
43	501 201,36	2 304 887,31	0,1
44	501 210,17	2 304 916,72	0,1
38	501 216,96	2 304 939,38	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов