

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ Л-2 от КТП "Вешка-1" "

Местоположение: Новгородская область, Шимский район

Кадастровые кварталы: 53:21:0100701; 53:21:0100801.

Кадастровые номера земельных участков: 53:21:0100801:3; 53:21:0100801:7; 53:21:0100801:12; 53:21:0100801:25; 53:21:0100801:33; 53:21:0100801:37;  
53:21:0100801:40; 53:21:0100801:47; 53:21:0100801:86; 53:21:0100801:89; 53:21:0100801:209.



Система координат: МСК-53 (Зона 1);

Каталог координат: Приложение 1

Площадь сервитута: 1 029 кв.м



Масштаб 1:5 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - граница публичного сервитута;
  -  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
  - 53:21:0100801 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН.

Подпись



/С.И.Лукьянов/

Дата "10" июля 2023 г.



Масштаб 1:2 000

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;
- 53:21:0100801 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- :25 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.



Масштаб 1:2 000

- 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;
  - 53:21:0100801 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
  - :25 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
  - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Система координат МСК-53, зона 1			
Метод определения координат характерных точек границ - метод аналитический			
Площадь публичного сервитута 1 029 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1	544 971,10	1 312 623,20	0,1
2	544 972,26	1 312 631,49	0,1
3	544 972,47	1 312 636,76	0,1
4	544 968,47	1 312 636,95	0,1
5	544 968,26	1 312 631,75	0,1
6	544 967,14	1 312 623,76	0,1
1	544 971,10	1 312 623,20	0,1
Контур 2			
7	544 503,35	1 312 648,43	0,1
8	544 507,43	1 312 658,81	0,1
9	544 503,22	1 312 659,03	0,1
10	544 499,63	1 312 649,89	0,1
7	544 503,35	1 312 648,43	0,1
Контур 3			
11	544 471,89	1 312 676,68	0,1
12	544 475,90	1 312 676,45	0,1
13	544 496,99	1 312 809,76	0,1
14	544 493,04	1 312 810,36	0,1
11	544 471,89	1 312 676,68	0,1
Контур 4			
15	544 451,09	1 312 653,97	0,1
16	544 447,24	1 312 661,95	0,1
17	544 442,69	1 312 662,19	0,1
18	544 447,49	1 312 652,23	0,1
15	544 451,09	1 312 653,97	0,1
Контур 5			
19	544 329,64	1 312 707,60	0,1
20	544 330,88	1 312 681,76	0,1
21	544 296,33	1 312 683,10	0,1
22	544 244,57	1 312 685,59	0,1
23	544 259,20	1 312 684,63	0,1
24	544 348,37	1 312 680,95	0,1
25	544 352,67	1 312 680,83	0,1
26	544 334,88	1 312 681,59	0,1
27	544 333,64	1 312 707,79	0,1
19	544 329,64	1 312 707,60	0,1
Контур 6			
28	544 049,19	1 312 695,37	0,1
29	544 053,22	1 312 695,24	0,1
30	544 061,03	1 312 742,04	0,1
31	544 057,09	1 312 742,71	0,1
28	544 049,19	1 312 695,37	0,1
Контур 7			
32	543 979,36	1 312 684,14	0,1
33	543 981,09	1 312 682,80	0,1
34	543 982,26	1 312 682,38	0,1
35	544 019,65	1 312 681,39	0,1
36	544 036,90	1 312 680,88	0,1
37	544 010,52	1 312 682,46	0,1
38	543 980,98	1 312 684,13	0,1
32	543 979,36	1 312 684,14	0,1

Кадастровый инженер



Лукьянов С.И.