

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТП "Н.Прихон" "

(наименование объекта)

Утверждена
Постановлением Администрации
Шимского муниципального района
от _____ № _____

Местоположение: Новгородская область, Шимский район

Кадастровые кварталы: 53:21:0100601

Кадастровые номера земельных участков: 53:21:0100601:15; 53:21:0100601:31; 53:21:0100601:162; 53:21:0100601:171;

Система координат: МСК-53 (Зона 1);



Каталог координат: Приложение 1

Площадь сервитута: 1 510 кв.м



Масштаб 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница публичного сервитута;
-  - граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- 53:21:0100601 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН.

Подпись _____



/С.И.Лукьянов/

Дата "07" июля 2023 г.



Масштаб 1:2 000

53:21:0100601
:15
1

- 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.



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;
 - 53:21:0100601 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :15 - 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 1 510 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1	548 797,57	1 311 649,53	0,1
2	548 778,91	1 311 680,39	0,1
3	548 774,79	1 311 679,48	0,1
4	548 794,15	1 311 647,46	0,1
1	548 797,57	1 311 649,53	0,1
Контур 2			
5	548 385,13	1 311 603,04	0,1
6	548 389,47	1 311 604,34	0,1
7	548 373,12	1 311 620,84	0,1
8	548 370,28	1 311 618,03	0,1
5	548 385,13	1 311 603,04	0,1
Контур 3			
9	548 373,73	1 311 380,12	0,1
10	548 369,17	1 311 380,96	0,1
11	548 338,94	1 311 533,74	0,1
12	548 327,12	1 311 570,72	0,1
13	548 323,20	1 311 569,84	0,1
14	548 335,09	1 311 532,63	0,1
15	548 365,55	1 311 378,69	0,1
16	548 366,04	1 311 377,84	0,1
17	548 367,11	1 311 377,27	0,1
18	548 372,55	1 311 376,27	0,1
19	548 371,84	1 311 379,81	0,1
9	548 373,73	1 311 380,12	0,1
Контур 4			
20	547 751,28	1 311 446,84	0,1
21	547 733,24	1 311 487,37	0,1
22	547 714,15	1 311 560,36	0,1
23	547 710,28	1 311 559,35	0,1
24	547 729,44	1 311 486,10	0,1
25	547 746,25	1 311 448,32	0,1
20	547 751,28	1 311 446,84	0,1

Кадастровый инженер



Лукьянов С.И.