

Схема границ размещения публичного сервитута

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

(наименование объекта)

Утверждена
Постановлением Администрации
Шимского муниципального района
от _____ № _____

Местоположение: Новгородская область, Шимский район

Кадастровые кварталы: 53:21:0100401; 53:21:0101202

Кадастровые номера земельных участков: 53:21:0000000:4327; 53:21:0100401:22; 53:21:0100401:43; 53:21:0100401:49;








Система координат: МСК-53 (Зона 1);

Каталог координат: Приложение 1

Площадь сервитута: 1 295 кв.м



Масштаб 1:4 000

- 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;
 -  53:21:0100401 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 -  :24 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 -  1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____ /С.И.Лукьянов/

Дата "07" июля 2023 г.

Система координат МСК-53, зона 1			
Метод определения координат характерных точек границ - метод аналитический			
Площадь публичного сервитута 1 295 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1	546 341,77	1 305 141,73	0,1
2	546 344,77	1 305 144,36	0,1
3	546 306,96	1 305 186,03	0,1
4	546 303,99	1 305 183,34	0,1
1	546 341,77	1 305 141,73	0,1
Контур 2			
5	546 447,58	1 305 179,54	0,1
6	546 430,42	1 305 183,24	0,1
7	546 391,09	1 305 193,23	0,1
8	546 390,14	1 305 189,35	0,1
9	546 429,44	1 305 179,36	0,1
10	546 447,85	1 305 175,39	0,1
11	546 446,94	1 305 179,39	0,1
5	546 447,58	1 305 179,54	0,1
Контур 3			
12	546 398,21	1 305 222,35	0,1
13	546 400,64	1 305 230,07	0,1
14	546 412,96	1 305 270,66	0,1
15	546 444,60	1 305 372,95	0,1
16	546 449,85	1 305 389,68	0,1
17	546 452,16	1 305 397,15	0,1
18	546 447,80	1 305 385,56	0,1
19	546 436,33	1 305 347,14	0,1
20	546 428,11	1 305 319,85	0,1
21	546 408,64	1 305 259,57	0,1
22	546 402,98	1 305 241,89	0,1
12	546 398,21	1 305 222,35	0,1
Контур 4			
23	546 431,30	1 305 376,20	0,1
24	546 432,52	1 305 380,03	0,1
25	546 423,29	1 305 383,95	0,1
26	546 361,69	1 305 408,58	0,1
27	546 360,19	1 305 404,88	0,1
28	546 421,80	1 305 380,24	0,1
23	546 431,30	1 305 376,20	0,1
Контур 5			
29	546 549,14	1 305 721,53	0,1
30	546 549,41	1 305 721,62	0,1
31	546 553,29	1 305 721,52	0,1
32	546 582,19	1 305 827,08	0,1
33	546 578,33	1 305 828,16	0,1
29	546 549,14	1 305 721,53	0,1

Кадастровый инженер



Лукьянов С.И.