

Схема границ размещения публичного сервитута

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

(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Шимский район
Кадастровые кварталы: 53:21:0091201; 53:21:0092201.
Кадастровые номера земельных участков: 53:21:0091201:3; 53:21:0091201:8.
Система координат: МСК-53 (Зона 1);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 1 759 кв.м



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;
 - 53:21:0091201 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :8 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись



/С.И.Лукьянов/

Дата "25" июля 2023 г.

Система координат МСК-53, зона I			
Метод определения координат характерных точек границ - метод аналитический			
Площадь публичного сервитута 1 759 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1	536 988,81	1 329 489,90	0,1
2	536 990,83	1 329 502,77	0,1
3	537 076,18	1 329 582,76	0,1
4	537 087,17	1 329 617,36	0,1
5	537 084,14	1 329 620,96	0,1
6	537 072,83	1 329 585,07	0,1
7	536 987,60	1 329 505,22	0,1
8	536 986,99	1 329 504,07	0,1
9	536 984,86	1 329 490,51	0,1
1	536 988,81	1 329 489,90	0,1
Контур 2			
10	537 003,23	1 329 713,26	0,1
11	537 000,55	1 329 716,32	0,1
12	536 991,64	1 329 705,41	0,1
13	536 994,74	1 329 702,88	0,1
10	537 003,23	1 329 713,26	0,1
Контур 3			
14	536 945,43	1 329 795,57	0,1
15	536 929,10	1 329 813,87	0,1
16	536 876,20	1 329 872,53	0,1
17	536 821,41	1 329 933,46	0,1
18	536 769,87	1 329 986,50	0,1
19	536 767,03	1 329 983,68	0,1
20	536 818,50	1 329 930,72	0,1
21	536 873,24	1 329 869,85	0,1
22	536 926,12	1 329 811,20	0,1
23	536 942,54	1 329 792,79	0,1
14	536 945,43	1 329 795,57	0,1

Кадастровый инженер



Лукьянов С.И.