

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-0,4 кВ Л-1 от КТПП "Орловка-1"
(наименование объекта)

Местоположение: Новгородская область, Шимский район

Кадастровые кварталы: 53:21:0010101, 53:21:0130102, 53:21:0130202;

Кадастровые номера земельных участков: 53:21:0000000:216, 53:21:0000000:4064, 53:21:0010101:5, 53:21:0010101:7, 53:21:0010101:14, 53:21:0010101:17, 53:21:0010101:19, 53:21:0010101:20, 53:21:0010101:24, 53:21:0010101:30, 53:21:0010101:31, 53:21:0010101:32, 53:21:0010101:35, 53:21:0010101:45, 53:21:0010101:50, 53:21:0010101:179, 53:21:0010101:180, 53:21:0010101:238, 53:21:0010101:239, 53:21:0010101:243, 53:21:0010101:250, 53:21:0010101:403, 53:21:0010101:675, 53:21:0010101:676, 53:21:0130102:126, 53:21:0130202:139;

Система координат: МСК-53 (Зона 1);

Каталог координат: Приложение 1

Площадь сервитута: 4 595 кв.м



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;
 - 53:21:0010101 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - :88 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись _____ /С.И. Лукьянов/

Дата "22" марта 2023 г.

Система координат МСК-53, зона 1			
Метод определения координат характерных точек границ - метод аналитический			
Площадь публичного сервитута 4 595 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1	542 245,54	1 321 760,84	0,1
2	542 223,30	1 321 784,35	0,1
3	542 150,82	1 321 813,06	0,1
4	542 130,72	1 321 753,78	0,1
5	542 107,67	1 321 689,07	0,1
6	542 083,04	1 321 616,86	0,1
7	542 071,05	1 321 579,56	0,1
8	542 054,30	1 321 530,80	0,1
9	542 028,18	1 321 455,01	0,1
10	542 013,25	1 321 412,50	0,1
11	542 000,80	1 321 374,95	0,1
12	541 991,35	1 321 389,60	0,1
13	541 943,84	1 321 407,82	0,1
14	541 908,60	1 321 420,62	0,1
15	541 907,23	1 321 416,85	0,1
16	541 942,46	1 321 404,06	0,1
17	541 988,77	1 321 386,40	0,1
18	541 999,27	1 321 369,90	0,1
19	541 987,79	1 321 302,89	0,1
20	541 976,26	1 321 235,24	0,1
21	541 947,35	1 321 196,51	0,1
22	541 982,53	1 321 180,66	0,1
23	542 050,16	1 321 154,13	0,1
24	542 082,89	1 321 142,47	0,1
25	542 084,23	1 321 146,24	0,1
26	542 051,54	1 321 157,88	0,1
27	541 984,02	1 321 184,37	0,1
28	541 953,43	1 321 198,14	0,1
29	541 980,06	1 321 233,81	0,1
30	541 991,73	1 321 302,21	0,1
31	542 002,59	1 321 365,62	0,1
32	542 013,00	1 321 352,67	0,1
33	542 016,12	1 321 355,18	0,1
34	542 003,62	1 321 370,73	0,1
35	542 017,05	1 321 411,23	0,1
36	542 031,95	1 321 453,69	0,1
37	542 058,08	1 321 529,51	0,1
38	542 074,42	1 321 577,05	0,1
39	542 113,27	1 321 580,62	0,1
40	542 114,89	1 321 584,46	0,1
41	542 113,47	1 321 584,65	0,1
42	542 075,78	1 321 581,20	0,1
43	542 086,85	1 321 615,62	0,1
44	542 111,46	1 321 687,77	0,1
45	542 133,83	1 321 750,57	0,1

46	542 160,46	1 321 741,19	0,1
47	542 171,59	1 321 737,31	0,1
48	542 171,93	1 321 740,26	0,1
49	542 177,04	1 321 739,68	0,1
50	542 161,78	1 321 744,97	0,1
51	542 135,15	1 321 754,35	0,1
52	542 153,22	1 321 807,79	0,1
53	542 221,21	1 321 780,89	0,1
54	542 242,62	1 321 758,11	0,1
1	542 245,54	1 321 760,84	0,1
Контур 2			
55	542 178,88	1 321 739,04	0,1
56	542 178,41	1 321 734,94	0,1
57	542 208,58	1 321 724,42	0,1
58	542 208,30	1 321 713,00	0,1
59	542 212,30	1 321 712,91	0,1
60	542 212,69	1 321 727,31	0,1
55	542 178,88	1 321 739,04	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов