

Схема границ размещения публичного сервитута





Объект: "ВЛ-0,4кВ Л-2 от КТП "Б.Витонь" (ВЛ-10кВ Л-7 ПС Коростынь)"

Утверждена  
Постановлением Администрации  
Шимского муниципального района  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Местоположение: Новгородская область, Шимский район, Большая Витонь д.  
Кадастровые кварталы: 53:21:0020401; 53:21:0020402;  
Кадастровые номера земельных участков: 53:21:0020401:12; 53:21:0020401:14; 53:21:0020401:41; 53:21:0020401:172;  
53:21:0020402:5; 53:21:0020402:7; 53:21:0020402:13; 53:21:0020402:14; 53:21:0020402:43; 53:21:0020402:8;  
Система координат: МСК-53 (Зона 1);  
Каталог координат: Приложение 1  
Площадь сервитута: 1 246 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;
  - 53:21:0020401 - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
  - :14 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
  - 1 - номер поворотной точки границы публичного сервитута.

Подпись \_\_\_\_\_ /С.И.Лукьянов/  
  
Дата "11" января 2024 г.

Система координат МСК-53, зона 1			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 1 246 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1	540 261,50	1 333 404,80	0,1
2	540 261,39	1 333 407,05	0,1
3	540 242,65	1 333 396,12	0,1
4	540 243,66	1 333 394,39	0,1
1	540 261,50	1 333 404,80	0,1
Контур 2			
5	540 274,99	1 333 421,36	0,1
6	540 276,01	1 333 422,94	0,1
7	540 274,89	1 333 423,66	0,1
5	540 274,99	1 333 421,36	0,1
Контур 3			
8	540 214,77	1 333 815,77	0,1
9	540 214,41	1 333 817,49	0,1
10	540 199,87	1 333 870,28	0,1
11	540 198,27	1 333 875,46	0,1
12	540 205,16	1 333 850,04	0,1
13	540 214,45	1 333 817,11	0,1
8	540 214,77	1 333 815,77	0,1
Контур 4			
14	540 041,11	1 334 064,73	0,1
15	540 045,31	1 334 061,62	0,1
16	540 054,10	1 334 036,76	0,1
17	540 019,33	1 334 016,59	0,1
18	540 020,34	1 334 014,86	0,1
19	540 055,77	1 334 035,42	0,1
20	540 090,57	1 334 050,70	0,1
21	540 125,88	1 334 070,70	0,1
22	540 135,02	1 334 047,18	0,1
23	540 145,63	1 334 018,38	0,1
24	540 159,50	1 333 983,47	0,1
25	540 176,28	1 333 939,00	0,1
26	540 190,97	1 333 899,07	0,1
27	540 189,04	1 333 905,33	0,1
28	540 183,53	1 333 920,34	0,1
29	540 185,09	1 333 920,84	0,1
30	540 178,54	1 333 938,63	0,1
31	540 195,78	1 333 942,77	0,1
32	540 226,70	1 333 953,83	0,1
33	540 237,22	1 333 929,50	0,1
34	540 239,05	1 333 930,29	0,1
35	540 227,79	1 333 956,34	0,1
36	540 195,21	1 333 944,69	0,1
37	540 177,84	1 333 940,52	0,1
38	540 161,96	1 333 982,62	0,1
39	540 189,90	1 333 978,90	0,1
40	540 190,17	1 333 980,89	0,1
41	540 161,15	1 333 984,75	0,1
42	540 147,50	1 334 019,09	0,1
43	540 137,68	1 334 045,75	0,1
44	540 151,40	1 334 040,17	0,1
45	540 152,15	1 334 042,02	0,1
46	540 136,73	1 334 048,30	0,1
47	540 127,63	1 334 071,71	0,1
48	540 148,03	1 334 083,73	0,1
49	540 171,11	1 334 100,62	0,1
50	540 194,03	1 334 120,46	0,1
51	540 194,99	1 334 122,33	0,1
52	540 195,47	1 334 121,93	0,1
53	540 216,95	1 334 146,88	0,1

54	540 200,43	1 334 167,78	0,1
55	540 198,86	1 334 166,54	0,1
56	540 214,36	1 334 146,93	0,1
57	540 193,27	1 334 122,45	0,1
58	540 170,53	1 334 102,77	0,1
59	540 161,92	1 334 111,44	0,1
60	540 160,50	1 334 110,03	0,1
61	540 168,95	1 334 101,52	0,1
62	540 146,93	1 334 085,41	0,1
63	540 125,89	1 334 073,00	0,1
64	540 089,67	1 334 052,49	0,1
65	540 055,90	1 334 037,66	0,1
66	540 046,99	1 334 062,86	0,1
67	540 042,30	1 334 066,34	0,1
14	540 041,11	1 334 064,73	0,1

Кадастровый инженер



Лукьянов С.И.