

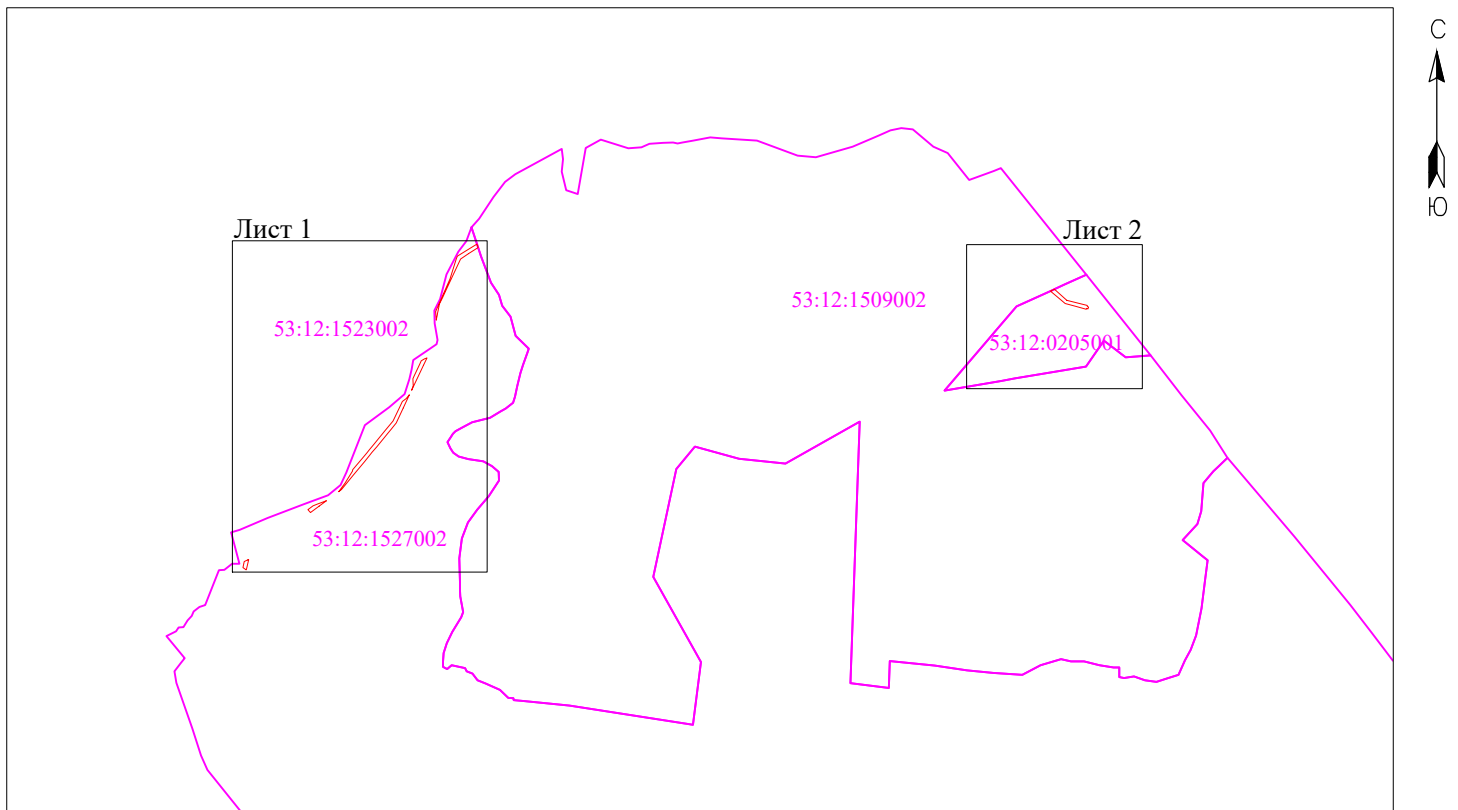
Утверждена
Постановлением Администрации
Угловского городского поселения
Окуловского муниципального района
Новгородской области

от _____ № _____

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-10 кВ Л-40 от ПС "Окуловская"

Местоположение: Новгородская область, Окуловский район
Кадастровые кварталы: 53:12:1527002; 53:12:0205001
Кадастровые номера земельных участков: 53:12:0205001:20; 53:12:1527002:3
Система координат: МСК-53 (Зона 2);
Каталог координат: Приложение 1
Площадь сервитута: 25 275 кв.м



Масштаб 1:40000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница публичного сервитута;

- граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;

53:12:1527002

- номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____



/Е.Э. Лысенко/

Дата "21" июня 2022 г.

Схема границ размещения публичного сервитута

Объект: "ВЛ-10 кВ Л-40 от ПС "Окуловская"



Лист 1

С
Ю

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 1:10000

Схема границ размещения публичного сервитута





Объект: "ВЛ-10 кВ Л-40 от ПС "Окуловская"

Лист 2



Масштаб 1:10000

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; |
| 53:12:0205001 | - номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; |
| :85 | - номер земельного участка по сведениям ЕГРН; |
| 1 | - номер поворотной точки границы публичного сервитута. |

Система координат МСК-53, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - аналитический			
Площадь публичного сервитута 25 275 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1	550 359,59	2 300 672,35	0,1
2	550 368,26	2 300 690,13	0,1
3	550 369,16	2 300 694,99	0,1
4	550 362,97	2 300 693,60	0,1
5	550 318,33	2 300 683,59	0,1
6	550 314,95	2 300 682,83	0,1
7	550 326,11	2 300 664,85	0,1
1	550 359,59	2 300 672,35	0,1
Контур 2			
8	550 680,73	2 301 106,45	0,1
9	550 651,85	2 301 067,67	0,1
10	550 617,59	2 301 021,69	0,1
11	550 633,55	2 301 009,64	0,1
12	550 652,83	2 301 035,51	0,1
13	550 663,23	2 301 061,73	0,1
8	550 680,73	2 301 106,45	0,1
Контур 3			
14	551 240,83	2 301 546,40	0,1
15	551 172,14	2 301 514,10	0,1
16	551 092,07	2 301 476,45	0,1
17	551 058,68	2 301 449,01	0,1
18	551 038,16	2 301 432,16	0,1
19	550 965,52	2 301 372,31	0,1
20	550 935,60	2 301 347,71	0,1
21	550 920,44	2 301 335,24	0,1
22	550 888,02	2 301 308,57	0,1
23	550 814,26	2 301 247,76	0,1
24	550 740,67	2 301 186,90	0,1
25	550 728,67	2 301 170,80	0,1
26	550 774,20	2 301 204,63	0,1
27	550 837,29	2 301 244,15	0,1
28	550 844,41	2 301 246,70	0,1
29	550 900,73	2 301 293,13	0,1
30	550 933,14	2 301 319,79	0,1
31	550 948,30	2 301 332,26	0,1
32	550 978,23	2 301 356,87	0,1
33	551 050,87	2 301 416,71	0,1
34	551 071,37	2 301 433,56	0,1
35	551 102,84	2 301 459,41	0,1
36	551 180,65	2 301 496,00	0,1

37	551 206,16	2 301 508,00	0,1
38	551 220,35	2 301 528,41	0,1
14	551 240,83	2 301 546,40	0,1
Контур 4			
39	551 436,02	2 301 637,77	0,1
40	551 396,63	2 301 619,47	0,1
41	551 332,78	2 301 589,59	0,1
42	551 264,03	2 301 557,30	0,1
43	551 288,76	2 301 566,42	0,1
44	551 325,99	2 301 564,30	0,1
45	551 341,27	2 301 571,48	0,1
46	551 405,08	2 301 601,34	0,1
47	551 420,80	2 301 608,64	0,1
48	551 430,89	2 301 624,94	0,1
39	551 436,02	2 301 637,77	0,1
Контур 5			
49	552 019,15	2 301 908,91	0,1
50	551 987,21	2 301 858,80	0,1
51	551 959,82	2 301 816,08	0,1
52	551 871,81	2 301 775,06	0,1
53	551 796,95	2 301 740,19	0,1
54	551 755,49	2 301 720,91	0,1
55	551 718,30	2 301 703,61	0,1
56	551 713,78	2 301 702,71	0,1
57	551 687,49	2 301 697,46	0,1
58	551 672,33	2 301 694,44	0,1
59	551 660,81	2 301 692,14	0,1
60	551 645,58	2 301 689,02	0,1
61	551 635,69	2 301 687,00	0,1
62	551 681,71	2 301 684,23	0,1
63	551 739,47	2 301 710,06	0,1
64	551 854,25	2 301 760,23	0,1
65	551 962,27	2 301 795,16	0,1
66	551 973,52	2 301 800,40	0,1
67	552 004,06	2 301 848,02	0,1
68	552 037,47	2 301 900,44	0,1
69	552 038,56	2 301 902,15	0,1
49	552 019,15	2 301 908,91	0,1
Контур 6			
70	551 799,17	2 304 957,73	0,1
71	551 741,38	2 305 024,21	0,1
72	551 729,19	2 305 071,46	0,1
73	551 713,13	2 305 132,23	0,1
74	551 708,40	2 305 130,98	0,1
75	551 704,62	2 305 139,04	0,1
76	551 695,55	2 305 134,82	0,1
77	551 698,55	2 305 128,37	0,1
78	551 693,79	2 305 127,12	0,1
79	551 709,84	2 305 066,40	0,1
80	551 723,19	2 305 014,64	0,1

81	551 787,07	2 304 941,15	0,1
82	551 790,03	2 304 937,75	0,1
83	551 795,30	2 304 949,27	0,1
70	551 799,17	2 304 957,73	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко