

**Схема расположения границ публичного сервитута
"ВЛ-10 кВ "Коченьга"**

Утверждена
Постановлением Администрации
Нюксенского муниципального округа
от _____ № _____

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 35:09:0201002:1, земли кадастровых кварталов: 35:09:0201001; 35:09:0201002; 35:09:0701001.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 47 541 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница публичного сервитута;
- 1 - характеристическая точка границ публичного сервитута, установленная при проведении кадастровых работ;
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
- (blue) - граница кадастрового квартала;
- :56 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 35:14:0102028 - номер кадастрового квартала

Подпись _____



С.И. Лукьянов

"10" сентября 2024 г.

Система координат МСК-35, зона 4			
Метод определения координат характерных точек границ - Аналитический метод			
Площадь публичного сервитута 47 541 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
Контур 1			
1	459 336,71	4 206 039,79	0,1
2	459 351,35	4 206 029,23	0,1
3	459 355,13	4 206 028,55	0,1
4	459 363,01	4 206 038,36	0,1
5	459 388,91	4 206 070,61	0,1
6	459 436,78	4 206 112,51	0,1
7	459 461,46	4 206 177,91	0,1
8	459 484,92	4 206 240,05	0,1
9	459 503,75	4 206 289,94	0,1
10	459 511,08	4 206 350,13	0,1
11	459 518,95	4 206 414,77	0,1
12	459 470,19	4 206 446,51	0,1
13	459 467,20	4 206 448,95	0,1
14	459 460,04	4 206 456,68	0,1
15	459 444,21	4 206 442,02	0,1
16	459 458,72	4 206 426,34	0,1
17	459 460,05	4 206 427,58	0,1
18	459 496,09	4 206 404,11	0,1
19	459 489,84	4 206 352,72	0,1
20	459 482,82	4 206 295,08	0,1
21	459 464,89	4 206 247,60	0,1
22	459 441,44	4 206 185,47	0,1
23	459 418,65	4 206 125,08	0,1
24	459 373,40	4 206 085,48	0,1
25	459 346,32	4 206 051,76	0,1
1	459 336,71	4 206 039,79	0,1
Контур 2			
26	458 171,37	4 205 666,81	0,1
27	458 025,86	4 205 824,63	0,1
28	457 959,26	4 205 765,12	0,1
29	457 911,03	4 205 820,82	0,1
30	457 902,60	4 205 829,39	0,1
31	457 886,40	4 205 815,34	0,1
32	457 895,30	4 205 806,29	0,1
33	457 922,72	4 205 774,63	0,1
34	457 962,27	4 205 746,95	0,1
35	458 002,59	4 205 704,51	0,1
36	458 104,15	4 205 625,94	0,1
37	458 059,12	4 205 584,74	0,1
38	458 014,93	4 205 541,43	0,1
39	458 034,46	4 205 520,25	0,1

26	458 171,37	4 205 666,81	0,1
Контур 3			
40	457 817,40	4 206 354,28	0,1
41	457 842,04	4 206 461,17	0,1
42	457 857,94	4 206 529,91	0,1
43	457 875,68	4 206 606,79	0,1
44	457 895,42	4 206 692,23	0,1
45	457 914,54	4 206 775,20	0,1
46	457 928,68	4 206 836,46	0,1
47	457 968,79	4 206 820,54	0,1
48	457 974,99	4 206 815,89	0,1
49	457 987,83	4 206 833,02	0,1
50	457 979,34	4 206 839,38	0,1
51	457 913,43	4 206 865,53	0,1
52	457 893,69	4 206 780,01	0,1
53	457 874,55	4 206 697,06	0,1
54	457 854,83	4 206 611,60	0,1
55	457 837,09	4 206 534,73	0,1
56	457 821,19	4 206 465,99	0,1
57	457 795,12	4 206 352,90	0,1
40	457 817,40	4 206 354,28	0,1

Кадастровый инженер



С.И. Лукьянов