

Схема расположения границ публичного сервитута
"ВЛИ 0,4 кВ от оп.1 ВЛ 0,4 кВ л.1 от КТП-160/10/0,4 №2956 (баланс со Электрофикатор) д. Дерганово"

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: -, земли кадастровых кварталов: 60:02:0047201; 60:02:0047301; 60:02:0150109.

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 2 966 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах



Масштаб 1:2000

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;
- граница кадастрового квартала;
- ось ВЛИ 0,4 кВ от оп.1 ВЛ 0,4 кВ л.1 от КТП-160/10/0,4 №2956 (баланс со Электрофикатор) д. Дерганово;
- :56 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 60:02:0047201 - номер кадастрового квартала.

Подпись



Е.Э. Лысенко

"25" июня 2024 г.

Система координат МСК-60, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
Площадь публичного сервитута 2 966 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	321 549,14	2 210 125,03	0,1
2	321 547,89	2 210 126,65	0,1
3	321 547,67	2 210 126,79	0,1
4	321 547,72	2 210 126,86	0,1
5	321 547,15	2 210 127,60	0,1
6	321 552,24	2 210 151,66	0,1
7	321 558,93	2 210 180,01	0,1
8	321 573,82	2 210 207,33	0,1
9	321 587,09	2 210 232,34	0,1
10	321 599,81	2 210 254,61	0,1
11	321 615,03	2 210 283,05	0,1
12	321 644,43	2 210 308,56	0,1
13	321 671,88	2 210 322,53	0,1
14	321 670,02	2 210 326,18	0,1
15	321 643,98	2 210 312,93	0,1
16	321 626,31	2 210 339,73	0,1
17	321 601,67	2 210 367,99	0,1
18	321 598,58	2 210 365,30	0,1
19	321 623,04	2 210 337,25	0,1
20	321 640,57	2 210 310,64	0,1
21	321 613,38	2 210 287,05	0,1
22	321 592,22	2 210 304,89	0,1
23	321 589,58	2 210 301,76	0,1
24	321 610,81	2 210 283,86	0,1
25	321 596,22	2 210 256,59	0,1
26	321 583,50	2 210 234,32	0,1
27	321 570,21	2 210 209,27	0,1
28	321 555,07	2 210 181,49	0,1
29	321 548,24	2 210 152,56	0,1
30	321 542,55	2 210 125,68	0,1
31	321 533,27	2 210 124,37	0,1
32	321 502,89	2 210 133,80	0,1
33	321 479,26	2 210 152,92	0,1
34	321 450,66	2 210 168,70	0,1
35	321 421,97	2 210 184,79	0,1
36	321 401,70	2 210 196,17	0,1
37	321 416,98	2 210 222,90	0,1
38	321 435,54	2 210 253,32	0,1
39	321 432,04	2 210 255,46	0,1
40	321 413,45	2 210 224,99	0,1
41	321 397,36	2 210 196,85	0,1
42	321 372,40	2 210 181,03	0,1
43	321 351,37	2 210 187,06	0,1

44	321 328,67	2 210 197,94	0,1
45	321 302,32	2 210 210,73	0,1
46	321 272,46	2 210 233,35	0,1
47	321 269,99	2 210 230,08	0,1
48	321 300,16	2 210 207,21	0,1
49	321 326,89	2 210 194,25	0,1
50	321 349,91	2 210 183,22	0,1
51	321 373,04	2 210 176,58	0,1
52	321 398,95	2 210 193,00	0,1
53	321 419,96	2 210 181,22	0,1
54	321 448,67	2 210 165,12	0,1
55	321 476,96	2 210 149,51	0,1
56	321 500,92	2 210 130,12	0,1
57	321 532,93	2 210 120,18	0,1
58	321 545,09	2 210 121,90	0,1
1	321 549,14	2 210 125,03	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко