

**Схема расположения границ публичного сервитута
"ВЛ-0,4 кВ от ТП-415 с/з Чудской котельная л.80-03"**

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 60:03:0035204:47, 60:03:0035204:25, 60:03:0035204:49, 60:03:0035204:274, 60:03:0035202:141, земли кадастровых кварталов: 60:03:0035202, 60:03:0035204

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 4 243 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах



Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- вновь образованная часть границы публичного сервитута;
- 1 — характерная точка границы 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 ВЛ-0,4 кВ от ТП-415 с/з Чудской котельная л.80-03;
- — обозначение электрических подстанций;
- :36 — кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 60:03:0035204 — номер кадастрового квартала.

Подпись _____



"28" декабря 2022 г.

Место для оттиска печати

Система координат МСК-60, зона 1			
Метод определения координат характерных точек границ - метод спутниковых-геодезических измерений (определений)			
Площадь публичного сервитута 4 243 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	602 215,58	1 242 310,55	0,1
2	602 214,53	1 242 310,04	0,1
3	602 214,57	1 242 309,93	0,1
4	602 213,60	1 242 309,58	0,1
5	602 211,63	1 242 308,61	0,1
6	602 212,82	1 242 306,19	0,1
7	602 226,97	1 242 290,57	0,1
8	602 245,91	1 242 266,27	0,1
9	602 270,90	1 242 233,84	0,1
10	602 301,16	1 242 201,65	0,1
11	602 327,42	1 242 174,45	0,1
12	602 342,05	1 242 159,50	0,1
13	602 312,28	1 242 134,52	0,1
14	602 285,04	1 242 111,02	0,1
15	602 241,88	1 242 075,30	0,1
16	602 204,09	1 242 046,22	0,1
17	602 172,40	1 242 019,27	0,1
18	602 144,20	1 241 997,93	0,1
19	602 120,99	1 241 977,01	0,1
20	602 123,94	1 241 973,74	0,1
21	602 147,01	1 241 994,54	0,1
22	602 175,15	1 242 015,84	0,1
23	602 206,85	1 242 042,80	0,1
24	602 243,02	1 242 070,63	0,1
25	602 260,56	1 242 052,83	0,1
26	602 263,69	1 242 055,91	0,1
27	602 246,47	1 242 073,39	0,1
28	602 287,88	1 242 107,66	0,1
29	602 315,13	1 242 131,17	0,1
30	602 346,70	1 242 157,66	0,1
31	602 378,67	1 242 186,79	0,1
32	602 414,43	1 242 210,89	0,1
33	602 447,79	1 242 239,23	0,1
34	602 465,99	1 242 219,48	0,1
35	602 450,88	1 242 202,52	0,1
36	602 454,17	1 242 199,59	0,1
37	602 471,93	1 242 219,53	0,1
38	602 448,17	1 242 245,33	0,1
39	602 411,77	1 242 214,40	0,1
40	602 377,74	1 242 191,46	0,1
41	602 366,13	1 242 205,60	0,1
42	602 362,73	1 242 202,80	0,1
43	602 374,28	1 242 188,74	0,1
44	602 345,37	1 242 162,40	0,1
45	602 330,58	1 242 177,52	0,1

46	602 306,06	1 242 202,90	0,1
47	602 323,54	1 242 216,03	0,1
48	602 341,87	1 242 230,20	0,1
49	602 375,36	1 242 242,32	0,1
50	602 398,28	1 242 262,88	0,1
51	602 423,55	1 242 285,34	0,1
52	602 420,63	1 242 288,63	0,1
53	602 395,35	1 242 266,16	0,1
54	602 373,06	1 242 246,17	0,1
55	602 339,72	1 242 234,11	0,1
56	602 320,87	1 242 219,53	0,1
57	602 303,00	1 242 206,11	0,1
58	602 274,25	1 242 236,70	0,1
59	602 252,23	1 242 265,28	0,1
60	602 286,48	1 242 264,30	0,1
61	602 327,16	1 242 260,92	0,1
62	602 327,53	1 242 265,31	0,1
63	602 286,72	1 242 268,70	0,1
64	602 256,96	1 242 269,55	0,1
65	602 275,06	1 242 278,05	0,1
66	602 273,19	1 242 282,03	0,1
67	602 248,31	1 242 270,35	0,1
68	602 230,34	1 242 293,40	0,1
69	602 216,49	1 242 308,69	0,1
1	602 215,58	1 242 310,55	0,1

Кадастровый инженер



Е.Э. Лысенко