

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____








**Схема расположения границ публичного сервитута
"ВЛ 0.4 кВ от КТП 137 д.Горка"**

Земли кадастровых кварталов: 60:07:0020701
Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах
Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 2814 кв.м.



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - вновь образованная часть границы охранной зоны;
-  1 - характерная точка границы охранной зоны, 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 КТП 137 д.Горка;
-  - обозначение электрических подстанций;
-  60:07:0020701 - номер кадастрового квартала.

Подпись _____



"04" октября 2021 г.

Место для оттиска печати

Система координат МСК-60, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - метод спутниковых геодезических измерений			
Площадь публичного сервитута 2814 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	337198,38	2264204,08	0,1
2	337199,60	2264202,25	0,1
3	337199,99	2264202,18	0,1
4	337199,94	2264201,88	0,1
5	337199,83	2264201,90	0,1
6	337200,82	2264200,42	0,1
7	337205,47	2264203,51	0,1
8	337225,65	2264250,49	0,1
9	337258,82	2264233,92	0,1
10	337293,80	2264216,27	0,1
11	337295,79	2264220,20	0,1
12	337260,79	2264237,85	0,1
13	337225,40	2264255,53	0,1
14	337185,30	2264272,39	0,1
15	337141,25	2264291,72	0,1
16	337100,99	2264310,05	0,1
17	337063,55	2264328,01	0,1
18	337048,96	2264355,12	0,1
19	337041,91	2264368,55	0,1
20	337050,88	2264362,90	0,1
21	337053,22	2264366,62	0,1
22	337037,82	2264376,33	0,1
23	337020,25	2264409,77	0,1
24	337013,58	2264441,63	0,1
25	337007,20	2264472,32	0,1
26	337001,25	2264500,28	0,1
27	336986,55	2264540,53	0,1
28	336971,15	2264583,84	0,1
29	336958,26	2264619,61	0,1
30	336954,12	2264618,12	0,1
31	336967,01	2264582,35	0,1
32	336982,41	2264539,03	0,1
33	336997,01	2264499,06	0,1
34	337002,89	2264471,41	0,1
35	337009,28	2264440,73	0,1
36	337016,07	2264408,27	0,1
37	337034,20	2264373,76	0,1
38	337045,08	2264353,06	0,1
39	337060,36	2264324,66	0,1

40	337099,13	2264306,06	0,1
41	337139,46	2264287,70	0,1
42	337183,56	2264268,34	0,1
43	337221,65	2264252,33	0,1
44	337201,95	2264206,45	0,1
1	337198,38	2264204,08	0,1

Кадастровый инженер



Е. Э. Лысенко