

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
"ВЛИ 0,4 кВ л.1 от КТП-100/10/0,4 №4040 д.Раонь"**

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 60:07:0000000:307, 60:07:0000000:308, 60:07:0000000:309, 60:07:0000000:310, 60:07:0023201:42, 60:07:0160210:115, 60:07:0160210:117, 60:07:0160210:119, 60:07:0160210:151, 60:07:0160210:152, 60:07:0160210:153, 60:07:0160210:154, 60:07:0160210:155, 60:07:0160210:156, 60:07:0160210:157, 60:07:0160210:158, 60:07:0160210:162, 60:07:0160210:165, 60:07:0160210:166, 60:07:0160210:167, 60:07:0160210:282, 60:07:0160210:287, 60:07:0160210:289, 60:07:0160210:290

Земли кадастровых кварталов: 60:07:0023201, 60:07:0160210

Площадь испрашиваемого публичного сервитута: 4368 кв.м.

Каталог координат: Приложение 1 на 2 листах



Масштаб 1:2 000

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 ВЛИ 0,4 кВ л.1 от КТП-100/10/0,4 №4040 д.Раонь;
- - обозначение электрических подстанций;
- :42 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 60:07:0023201 - номер кадастрового квартала;
- :168 - обозначение и границы объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН.

Подпись



"25" октября 2021 г.

Место для отиска печати

Система координат МСК-60, зона 2			
Метод определения координат характерных точек границ - метод спутниковых геодезических измерений			
Площадь публичного сервитута 4368 кв. м.			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ
	X, м	Y, м	
1	323563,55	2274525,03	0,1
2	323572,89	2274523,71	0,1
3	323608,47	2274524,35	0,1
4	323644,05	2274525,44	0,1
5	323679,85	2274526,46	0,1
6	323716,58	2274527,40	0,1
7	323752,09	2274528,32	0,1
8	323789,31	2274529,21	0,1
9	323789,21	2274533,71	0,1
10	323751,97	2274532,82	0,1
11	323716,46	2274531,90	0,1
12	323679,73	2274530,96	0,1
13	323643,91	2274529,94	0,1
14	323608,37	2274528,85	0,1
15	323573,17	2274528,21	0,1
16	323563,33	2274529,61	0,1
1	323563,55	2274525,03	0,1
17	323561,35	2274529,50	0,1
18	323533,62	2274527,19	0,1
19	323504,55	2274515,46	0,1
20	323477,63	2274504,39	0,1
21	323457,24	2274495,77	0,1
22	323450,26	2274493,21	0,1
23	323451,82	2274488,99	0,1
24	323456,62	2274490,75	0,1
25	323464,59	2274464,91	0,1
26	323473,51	2274437,20	0,1
27	323471,16	2274426,96	0,1
28	323475,54	2274425,96	0,1
29	323476,20	2274428,81	0,1
30	323482,70	2274408,51	0,1
31	323491,66	2274380,17	0,1
32	323494,95	2274369,64	0,1
33	323498,69	2274335,26	0,1
34	323464,65	2274318,91	0,1
35	323435,29	2274304,36	0,1
36	323403,15	2274288,69	0,1
37	323405,13	2274284,65	0,1
38	323437,27	2274300,32	0,1
39	323466,63	2274314,87	0,1
40	323503,51	2274332,58	0,1
41	323499,58	2274368,64	0,1
42	323525,21	2274378,80	0,1
43	323552,81	2274389,74	0,1
44	323580,38	2274400,47	0,1
45	323607,61	2274411,17	0,1
46	323633,39	2274421,40	0,1
47	323660,85	2274432,42	0,1
48	323687,64	2274442,92	0,1
49	323714,88	2274453,59	0,1
50	323742,36	2274464,07	0,1

51	323769,33	2274474,85	0,1
52	323797,75	2274486,20	0,1
53	323824,91	2274496,94	0,1
54	323823,25	2274501,12	0,1
55	323796,09	2274490,38	0,1
56	323767,67	2274479,03	0,1
57	323740,72	2274468,27	0,1
58	323713,26	2274457,79	0,1
59	323686,00	2274447,10	0,1
60	323659,19	2274436,60	0,1
61	323631,73	2274425,58	0,1
62	323605,95	2274415,35	0,1
63	323578,74	2274404,67	0,1
64	323551,17	2274393,92	0,1
65	323523,55	2274382,98	0,1
66	323498,59	2274373,09	0,1
67	323495,96	2274381,51	0,1
68	323486,98	2274409,87	0,1
69	323477,98	2274437,99	0,1
70	323468,89	2274466,27	0,1
71	323460,82	2274492,40	0,1
72	323479,37	2274500,23	0,1
73	323506,25	2274511,30	0,1
74	323534,68	2274522,77	0,1
75	323561,59	2274525,00	0,1
17	323561,35	2274529,50	0,1

Кадастровый инженер Б. Э. Лысенко

