

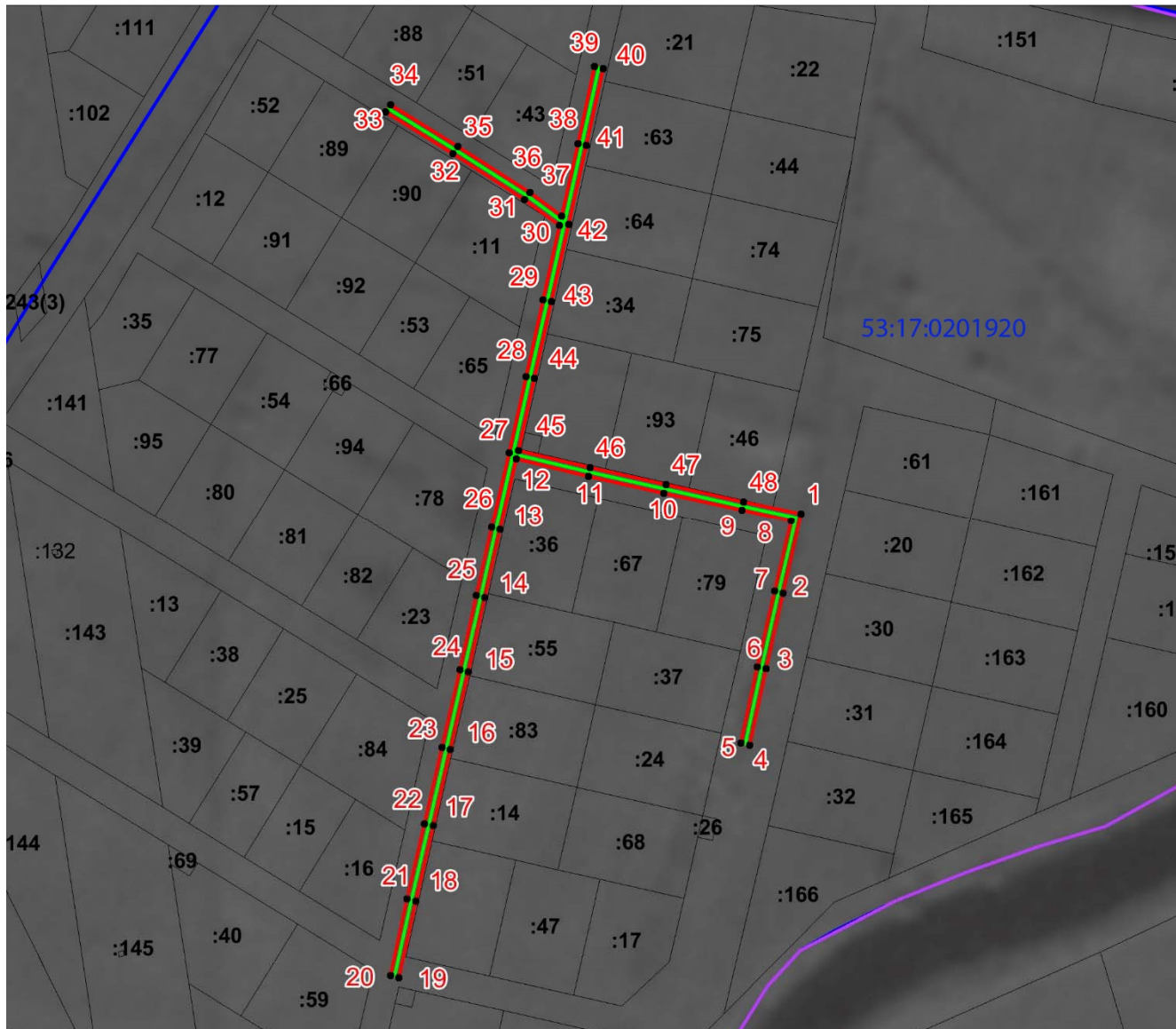
Схема расположения границ публичного сервитута для размещения
ВЛИ-0,4 кВ от КТП-10/0,4 «Сопки» 250 кВА в кадастровом квартале
53:17:0201920 и на земельном участке с кадастровым номером
53:17:0201920:139

Утверждена

Администрации
Старорусского муниципального района

Объект электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ от КТП-10/0,4 «Сопки» 250
кВА,
расположенный: Российская Федерация, Новгородская область,
Старорусский муниципальный район, Великосельское сельское
поселение, д. Жилино

Площадь испрашиваемого сервитута 3074 кв. м.



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточны для определения ее местоположения
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - кадастровый номер земельного участка
- 53:17:0191201 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута



Номер регистрации			Масштаб 1:3000
ООО «КРТ Система»			
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	Лист 1
Андреева О.В.	<i>Андреева О.В.</i>	22.01.2021	Листов 2

Площадь публичного сервитута 3074 кв. м.			
Система координат МСК-53 зона 2			
Метод определения координат: метод спутниковых геодезических измерений			
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y	
1	513060,90	2180132,15	0,1
2	513024,03	2180123,70	0,1
3	512988,86	2180115,82	0,1
4	512953,42	2180108,21	0,1
5	512954,26	2180104,29	0,1
6	512989,71	2180111,91	0,1
7	513024,92	2180119,80	0,1
8	513057,78	2180127,44	0,1
9	513062,72	2180104,64	0,1
10	513070,72	2180068,40	0,1
11	513078,61	2180033,21	0,1
12	513086,60	2179999,86	0,1
13	513053,67	2179992,29	0,1
14	513022,00	2179985,12	0,1
15	512987,41	2179977,45	0,1
16	512951,38	2179969,14	0,1
17	512915,98	2179961,15	0,1
18	512881,00	2179953,01	0,1
19	512845,51	2179945,17	0,1
20	512846,37	2179941,27	0,1
21	512881,89	2179949,11	0,1
22	512916,87	2179957,25	0,1
23	512952,27	2179965,24	0,1
24	512988,28	2179973,55	0,1
25	513022,87	2179981,22	0,1
26	513054,56	2179988,39	0,1
27	513089,46	2179996,41	0,1
28	513124,86	2180004,27	0,1
29	513160,42	2180012,27	0,1
30	513194,94	2180019,98	0,1
31	513206,81	2180003,73	0,1
32	513228,16	2179970,40	0,1
33	513247,37	2179939,22	0,1
34	513250,77	2179941,32	0,1
35	513231,55	2179972,51	0,1
36	513210,08	2180006,04	0,1
37	513199,20	2180020,93	0,1
38	513232,78	2180028,44	0,1
39	513268,41	2180036,23	0,1
40	513267,55	2180040,13	0,1
41	513231,91	2180032,34	0,1
42	513195,34	2180024,17	0,1
43	513159,54	2180016,17	0,1
44	513123,99	2180008,17	0,1
45	513090,51	2180000,74	0,1
46	513082,51	2180034,10	0,1
47	513074,62	2180069,26	0,1
48	513066,62	2180105,49	0,1
1	513060,90	2180132,15	0,1