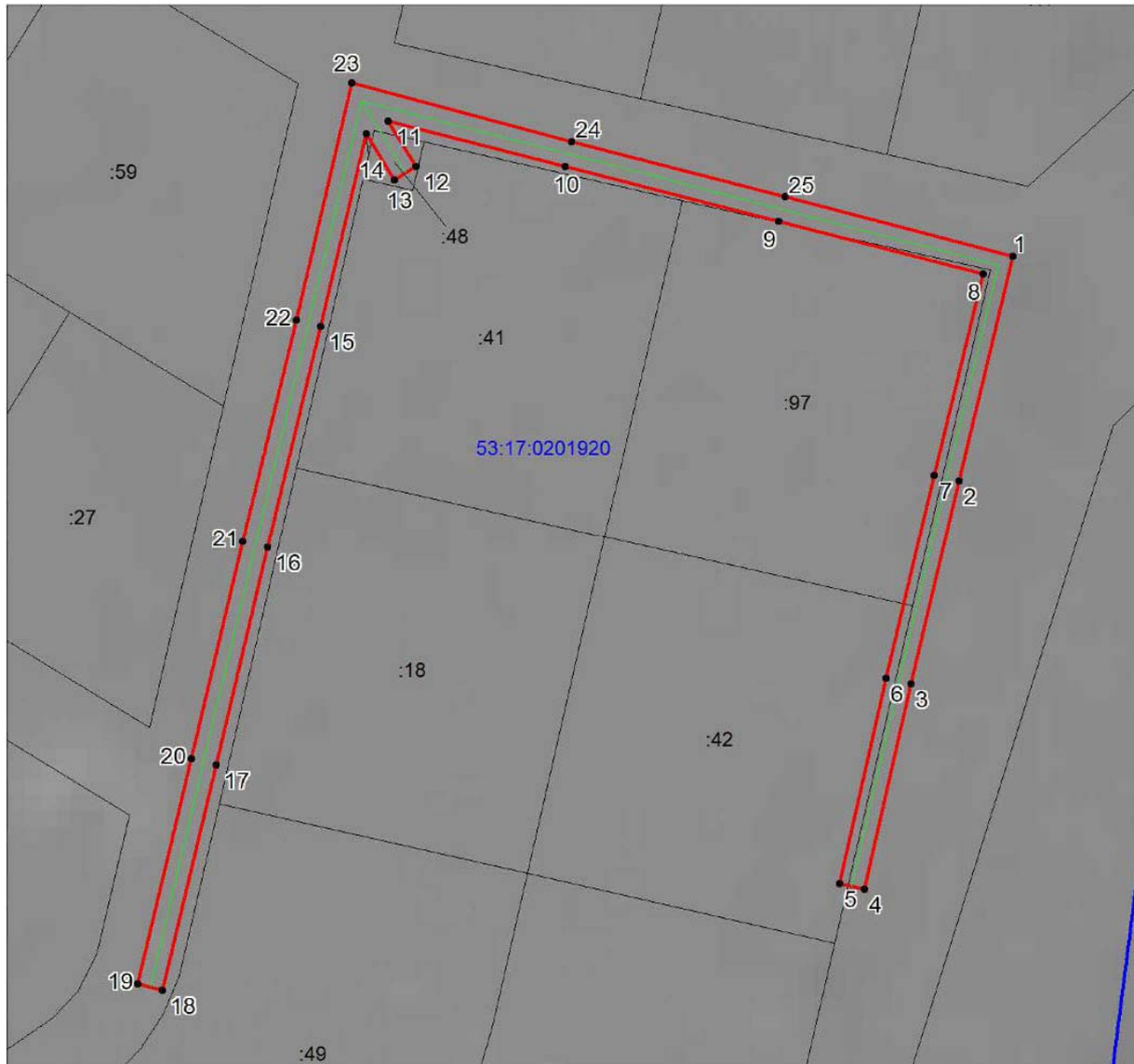


Схема расположения границ публичного сервитута для размещения ВЛИ-0,4кВ от КТП-10/0,4 кВ 250 кВА "Сопки" в кадастровом квартале 53:17:0201920 и на земельных участках с кадастровыми номерами 53:17:0201920:48, 53:17:0201920:139, 53:17:0201920:97, 53:17:0201920 :42

Утверждена _____ Администрации Старорусского муниципального района

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

Площадь испрашиваемого сервитута 1452 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 1:1000
ООО «КРТ Система»			
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	Лист 1
Андреева О.В.	<i>Андреева</i>	22.01.2021	Листов 2

Площадь публичного сервитута 1452 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 (M _t), м
	X	Y	
1	512821,19	2180046,35	0,1
2	512785,32	2180037,90	0,1
3	512752,79	2180030,26	0,1
4	512719,99	2180022,85	0,1
5	512720,87	2180018,95	0,1
6	512753,68	2180026,36	0,1
7	512786,24	2180034,00	0,1
8	512818,35	2180041,70	0,1
9	512826,75	2180009,31	0,1
10	512835,56	2179975,54	0,1
11	512842,78	2179947,47	0,1
12	512835,48	2179951,91	0,1
13	512833,40	2179948,49	0,1
14	512840,73	2179944,04	0,1
15	512810,02	2179936,81	0,1
16	512774,68	2179928,40	0,1
17	512739,88	2179920,23	0,1
18	512703,95	2179911,75	0,1
19	512704,87	2179907,85	0,1
20	512740,80	2179916,33	0,1
21	512775,60	2179924,50	0,1
22	512810,94	2179932,91	0,1
23	512848,78	2179941,67	0,1
24	512839,44	2179976,54	0,1
25	512830,63	2180010,31	0,1
1	512821,19	2180046,35	0,1