

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ КТП «Переволока» (отпайка) в кадастровом квартале 53:17:0200701, на земельных участках: 53:17:0200701:14, 53:17:0200701:13

Утверждена

Администрации

Старорусского муниципального района

Объект электросетевого хозяйства ВЛИ-0,4 кВ от ВЛ-0,4 кВ КТП «Переволока» (отпайка), расположенный: Российская Федерация, Новгородская область, Старорусский муниципальный район, Великосельское сельское поселение, д. Косино

Площадь испрашиваемого сервитута 1276 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
- :14 - кадастровый номер земельного участка
- 53:17:0200701 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута



Номер регистрации		Масштаб	1:2000
ООО «КРТ Система»		Лист 1	
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	Листов 2
Андреева О.В.		30.09.2020	

Площадь публичного сервитута 1276 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	514973,42	2180541,26	0,1
2	514974,27	2180545,17	0,1
3	514937,30	2180553,15	0,1
4	514946,66	2180583,56	0,1
5	514956,35	2180614,30	0,1
6	514965,99	2180644,91	0,1
7	514962,17	2180646,11	0,1
8	514952,88	2180616,59	0,1
9	514931,28	2180611,50	0,1
10	514888,62	2180600,94	0,1
11	514889,58	2180597,06	0,1
12	514932,22	2180607,61	0,1
13	514951,48	2180612,14	0,1
14	514933,20	2180553,42	0,1
15	514903,24	2180548,38	0,1
16	514877,71	2180544,45	0,1
17	514853,82	2180540,12	0,1
18	514847,21	2180572,12	0,1
19	514843,29	2180571,31	0,1
20	514850,69	2180535,49	0,1
21	514878,38	2180540,50	0,1
22	514903,87	2180544,43	0,1
23	514934,70	2180549,62	0,1
1	514973,42	2180541,26	0,1