

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения ВЛ-0,4 кВ д.Лядинки в кадастровом квартале 53:17:0200901, на земельных участках: 53:17:0200901:57, 53:17:0200901:26, 53:17:0200901:33, 53:17:0200901:27, 53:17:0200901:17, 53:17:0200901:16, 53:17:0200901:23, 53:17:0200901:63, 53:17:0200901:71

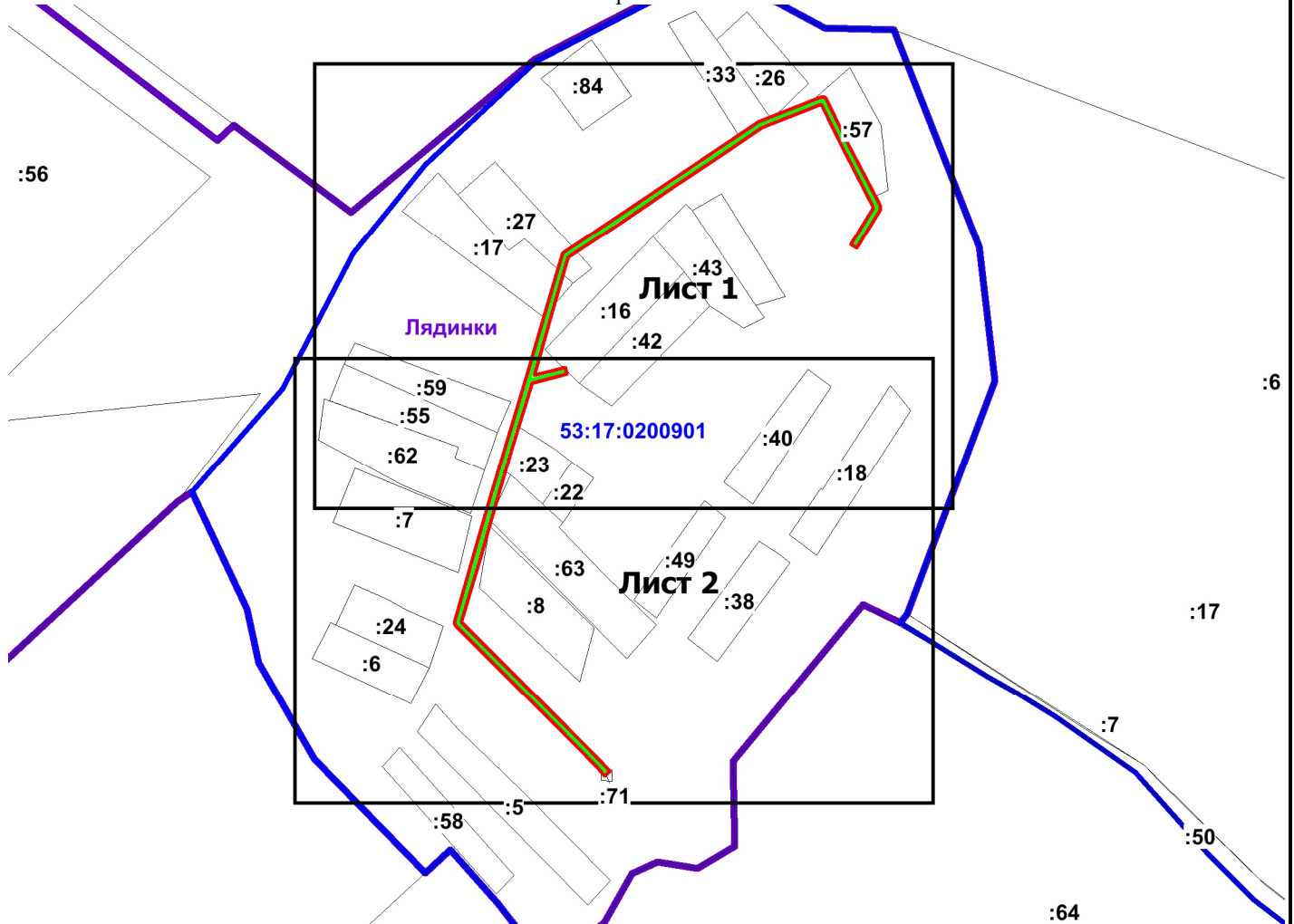
Утверждена

Администрации
Старорусского муниципального района

Объект электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ д.Лядинки, расположенный: Российская Федерация, Новгородская область, Старорусский муниципальный район, Великосельское сельское поселение, д. Лядинки

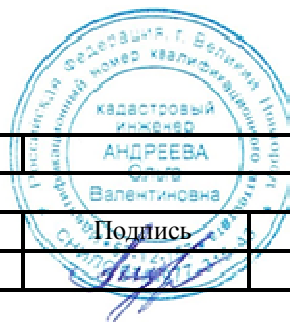
Площадь испрашиваемого сервитута 2561 кв. м.

Обзорная схема



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
- :33 - кадастровый номер земельного участка
- 53:17:0200901 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута



Номер регистрации	ООО «КРТ Система»	Дата	Масштаб 1:4000
Кадастровый инженер			
Андреева О.В.	Подпись	30.09.2020	Лист 1 Листов 5

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения ВЛ-0,4 кВ д.Лядинки в кадастровом квартале 53:17:0200901, на земельных участках: 53:17:0200901:57, 53:17:0200901:26, 53:17:0200901:33, 53:17:0200901:27, 53:17:0200901:17, 53:17:0200901:16, 53:17:0200901:23, 53:17:0200901:63, 53:17:0200901:71

Утверждена

Администрации
Старорусского муниципального района

Объект электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ д.Лядинки, расположенный: Российская Федерация, Новгородская область, Старорусский муниципальный район, Великосельское сельское поселение, д. Лядинки

Площадь испрашиваемого сервитута 2561 кв. м.

Выносной лист 1



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
- :33 - кадастровый номер земельного участка
- 53:17:0200901 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута



Номер регистрации	АНДРЕЕВА Валентиновна	Масштаб
ООО «КРТ Система»		1:2000
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		30.09.2020
		Лист 2
		Листов 5

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения ВЛ-0,4 кВ д.Лядинки в кадастровом квартале 53:17:0200901, на земельных участках: 53:17:0200901:57, 53:17:0200901:26, 53:17:0200901:33, 53:17:0200901:27, 53:17:0200901:17, 53:17:0200901:16, 53:17:0200901:23, 53:17:0200901:63, 53:17:0200901:71

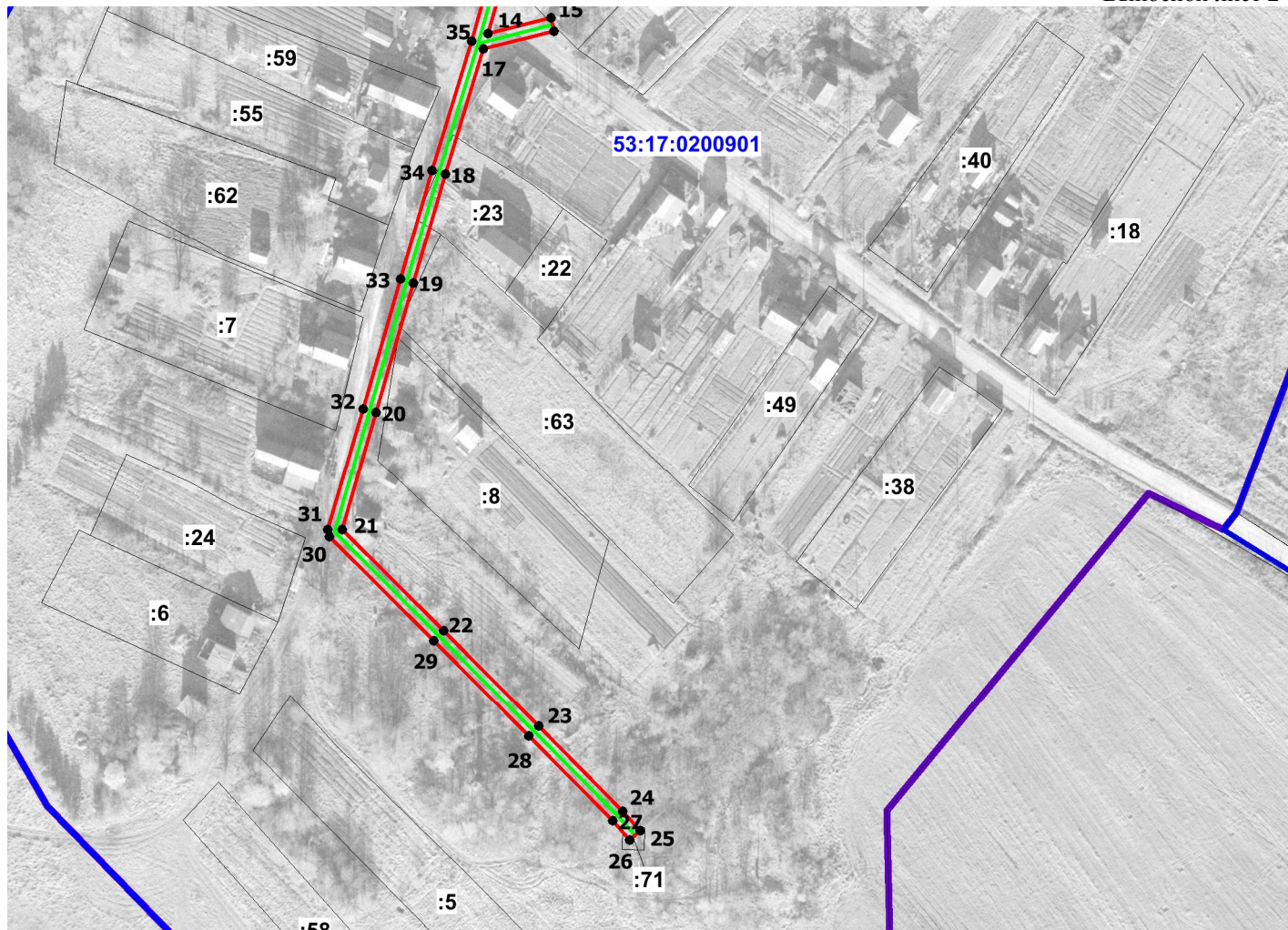
Утверждена

Администрации
Старорусского муниципального района

Объект электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ д.Лядинки, расположенный: Российская Федерация, Новгородская область, Старорусский муниципальный район, Великосельское сельское поселение, д. Лядинки

Площадь испрашиваемого сервитута 2561 кв. м.

Выносной лист 2



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
- :33 - кадастровый номер земельного участка
- 53:17:0200901 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута



Номер регистрации			Масштаб
ООО «КРТ Система»			1:2000
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	Лист 3
Андреева О.В.	<i>[Signature]</i>	30.09.2020	Листов 5

Площадь публичного сервитута 2561 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	517125,92	2179690,79	0,1
2	517123,95	2179690,73	0,1
3	517101,33	2179676,90	0,1
4	517103,41	2179673,48	0,1
5	517125,07	2179686,72	0,1
6	517159,08	2179668,95	0,1
7	517185,22	2179656,09	0,1
8	517171,86	2179621,72	0,1
9	517154,56	2179596,15	0,1
10	517137,05	2179570,09	0,1
11	517116,03	2179538,75	0,1
12	517095,74	2179508,53	0,1
13	517064,34	2179499,30	0,1
14	517026,95	2179488,61	0,1
15	517031,52	2179506,83	0,1
16	517027,64	2179507,81	0,1
17	517022,50	2179487,31	0,1
18	516986,26	2179476,25	0,1
19	516954,51	2179466,99	0,1
20	516916,79	2179456,15	0,1
21	516882,61	2179446,23	0,1
22	516853,38	2179475,67	0,1
23	516825,50	2179503,39	0,1
24	516800,84	2179527,74	0,1
25	516795,23	2179532,80	0,1
26	516792,55	2179529,82	0,1
27	516798,06	2179524,86	0,1
28	516822,68	2179500,55	0,1
29	516850,55	2179472,85	0,1
30	516880,61	2179442,57	0,1
31	516882,59	2179442,06	0,1
32	516917,89	2179452,31	0,1
33	516955,63	2179463,15	0,1
34	516987,41	2179472,42	0,1
35	517024,74	2179483,81	0,1
36	517065,45	2179495,46	0,1
37	517097,56	2179504,89	0,1
38	517098,66	2179505,70	0,1
39	517119,35	2179536,53	0,1

40	517140,37	2179567,87	0,1
41	517157,88	2179593,91	0,1
42	517175,30	2179619,67	0,1
43	517189,61	2179656,35	0,1
44	517189,48	2179658,07	0,1
45	517188,63	2179658,86	0,1
46	517160,86	2179672,52	0,1
1	517125,92	2179690,79	0,1