

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения ВЛ-0,4 кВ нп Лучки в кадастровом квартале 53:17:0201920, 53:17:0201909, 53:17:0201801, 53:17:0200801и на земельных участках с кадастровыми номерами 53:17:0200801:23, 53:17:0200801:52, 53:17:0200801:81, 53:17:0200801:41, 53:17:0200801:51, 53:17:0200801:3, 53:17:0200801:9, 53:17:0200801:5, 53:17:0200801:7, 53:17:0200801:42, 53:17:0200801:10, 53:17:0200801:8, 53:17:0200801:4, 53:17:0200801:198, 53:17:0201801:6, 53:17:0201801:4, 53:17:0201801:2, 53:17:0200801:36, 53:17:0200801:33, 53:17:0201801:1

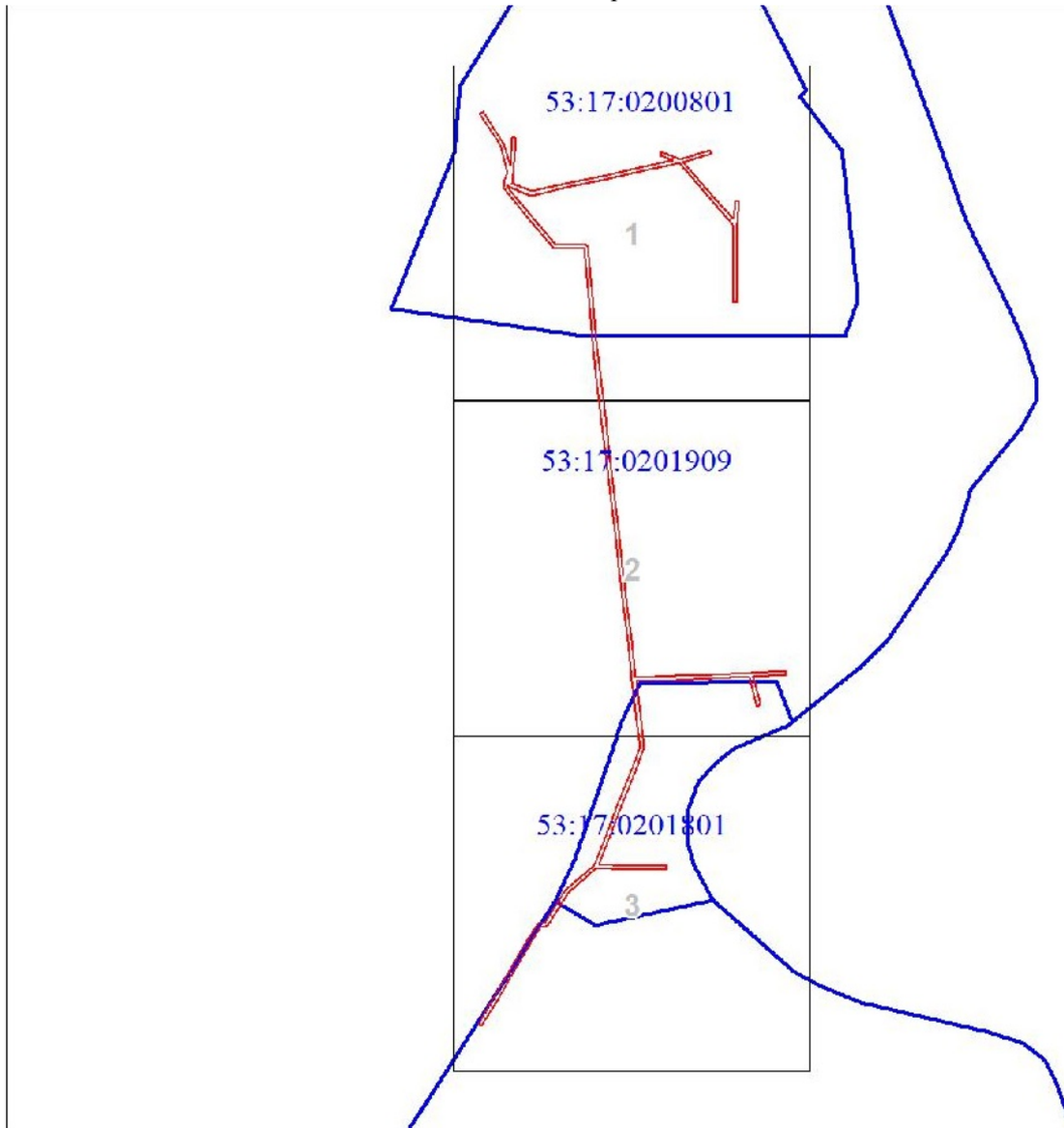
Утверждена

Администрации
Старорусского
муниципального района

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

Площадь испрашиваемого сервитута 6943 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
- - кадастровый номер земельного участка
- 53:17:0212127 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута



Номер регистрации		Масштаб
ООО «КРТ Система»		1:7400
Кадастровый инженер	Подпись	Дата
Андреева О.В.		30.09.2020
		Лист 1
		Листов 8

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения ВЛ-0,4 кВ нп Лучки в кадастровом квартале 53:17:0201920, 53:17:0201909, 53:17:0201801, 53:17:0200801и на земельных участках с кадастровыми номерами 53:17:0200801:23, 53:17:0200801:52, 53:17:0200801:81, 53:17:0200801:41, 53:17:0200801:51, 53:17:0200801:3, 53:17:0200801:9, 53:17:0200801:5, 53:17:0200801:7, 53:17:0200801:42, 53:17:0200801:10, 53:17:0200801:8, 53:17:0200801:4, 53:17:0200801:198, 53:17:0201801:6, 53:17:0201801:4, 53:17:0201801:2, 53:17:0200801:36, 53:17:0200801:33, 53:17:0201801:1

Утверждена

Администрации
Старорусского
муниципального района

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

Площадь испрашиваемого сервитута 6943 кв. м.

Выноска 1



Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - существующая граница земельных участков, сведения о которой в ЕГРН достаточно для определения ее местоположения
- - установленные границы административно-территориальных образований
- - существующее местоположение инженерного сооружения
- - кадастровый номер земельного участка

53:17:0212127-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 2
Андреева О.В.		30.09.2020	Листов 8



Схема расположения границ публичного сервитута для размещения ВЛ-0,4 кВ нп Лучки в кадастровом квартале 53:17:0201920, 53:17:0201909, 53:17:0201801, 53:17:0200801и на земельных участках с кадастровыми номерами 53:17:0200801:23, 53:17:0200801:52, 53:17:0200801:81, 53:17:0200801:41, 53:17:0200801:51, 53:17:0200801:3, 53:17:0200801:9, 53:17:0200801:5, 53:17:0200801:7, 53:17:0200801:42, 53:17:0200801:10, 53:17:0200801:8, 53:17:0200801:4, 53:17:0200801:198, 53:17:0201801:6, 53:17:0201801:4, 53:17:0201801:2, 53:17:0200801:36, 53:17:0200801:33, 53:17:0201801:1

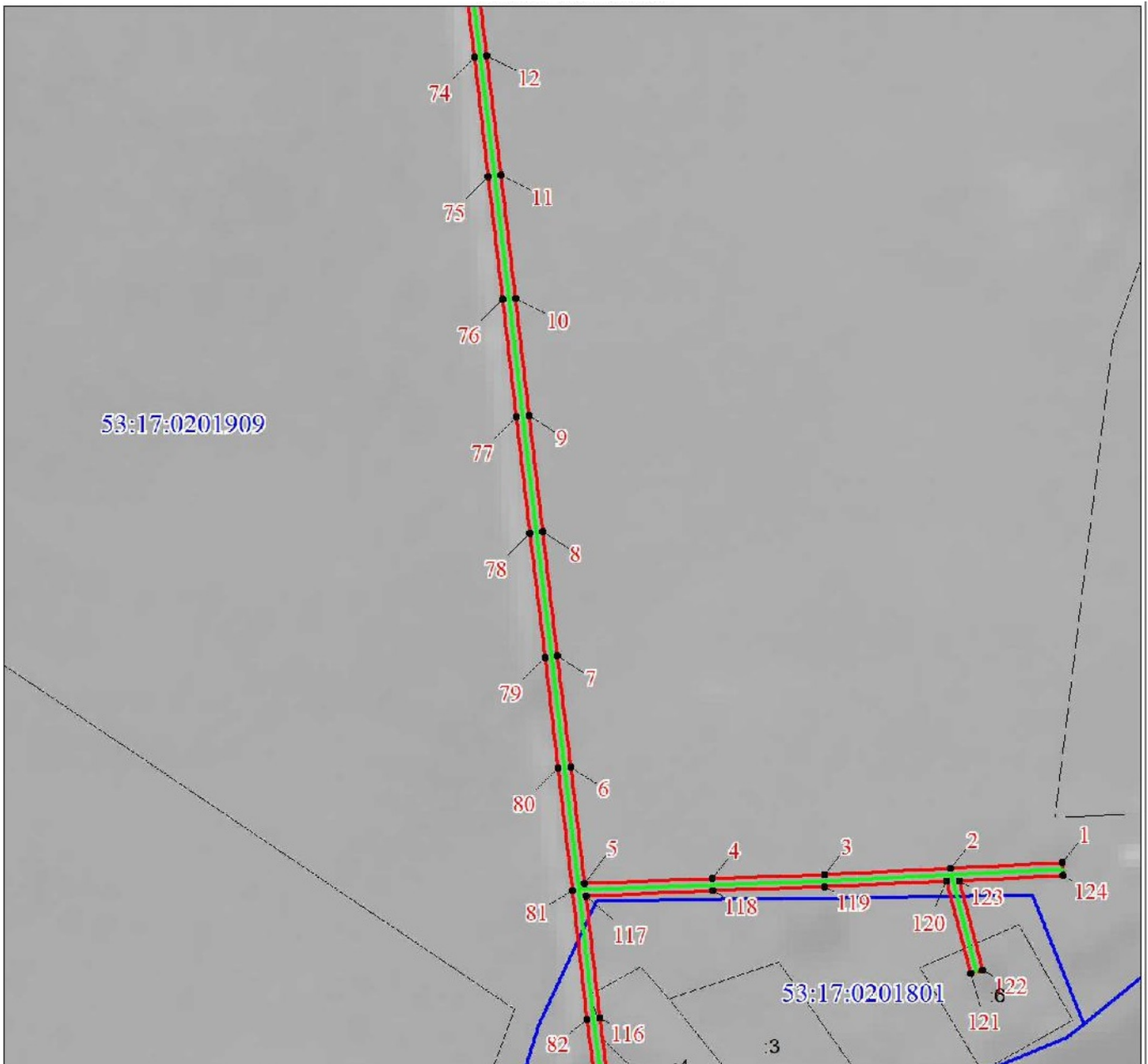
Утверждена

Администрации
Старорусского
муниципального района

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

Площадь испрашиваемого сервитута 6943 кв. м.

Выноска 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
- - кадастровый номер земельного участка
- 53:17:0212127 - номер кадастрового квартала
- - граница кадастрового квартала
- 1 - обозначение характерных точек границ публичного сервитута



Номер регистрации			Масштаб 1:2000
ООО «КРТ Система»			
Кадастровый инженер	Подпись	Дата	Лист 3
Андреева О.В.		30.09.2020	Листов 8

Схема расположения границ публичного сервитута для размещения ВЛ-0,4 кВ нп Лучки в кадастровом квартале 53:17:0201920, 53:17:0201909, 53:17:0201801, 53:17:0200801и на земельных участках с кадастровыми номерами 53:17:0200801:23, 53:17:0200801:52, 53:17:0200801:81, 53:17:0200801:41, 53:17:0200801:51, 53:17:0200801:3, 53:17:0200801:9, 53:17:0200801:5, 53:17:0200801:7, 53:17:0200801:42, 53:17:0200801:10, 53:17:0200801:8, 53:17:0200801:4, 53:17:0200801:198, 53:17:0201801:6, 53:17:0201801:4, 53:17:0201801:2, 53:17:0200801:36, 53:17:0200801:33, 53:17:0201801:1

Утверждена

Администрации
Старорусского
муниципального района

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

Площадь испрашиваемого сервитута 6943 кв. м.

Выноски 3



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

53:17:0212127-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
Андреева О.В.		30.09.2020
		Лист 4
		Листов 8



Площадь публичного сервитута 6943 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	513644,57	2180166,42	0,1
2	513642,75	2180131,09	0,1
3	513640,89	2180091,05	0,1
4	513639,61	2180055,55	0,1
5	513637,94	2180015,06	0,1
6	513675,24	2180010,76	0,1
7	513710,77	2180006,55	0,1
8	513750,24	2180001,88	0,1
9	513787,42	2179997,52	0,1
10	513824,93	2179993,25	0,1
11	513864,12	2179988,63	0,1
12	513902,26	2179984,14	0,1
13	513941,26	2179979,53	0,1
14	513979,12	2179975,18	0,1
15	514013,49	2179972,35	0,1
16	514043,85	2179969,60	0,1
17	514075,26	2179966,41	0,1
18	514077,06	2179964,44	0,1
19	514077,30	2179934,10	0,1
20	514107,93	2179908,76	0,1
21	514135,18	2179886,17	0,1
22	514136,83	2179886,43	0,1
23	514135,44	2179887,86	0,1
24	514126,96	2179909,06	0,1
25	514126,87	2179910,25	0,1
26	514136,00	2179949,68	0,1
27	514143,79	2179987,45	0,1
28	514150,72	2180019,32	0,1
29	514159,31	2180058,87	0,1

30	514130,93	2180083,54	0,1
31	514097,28	2180112,95	0,1
32	514059,33	2180113,15	0,1
33	514017,90	2180113,10	0,1
34	514017,90	2180117,10	0,1
35	514059,34	2180117,15	0,1
36	514097,93	2180116,95	0,1
37	514120,60	2180119,54	0,1
38	514121,06	2180115,56	0,1
39	514102,77	2180113,48	0,1
40	514133,56	2180086,56	0,1
41	514160,52	2180063,12	0,1
42	514169,26	2180091,34	0,1
43	514173,08	2180090,16	0,1
44	514163,63	2180059,66	0,1
45	514170,54	2180041,25	0,1
46	514166,80	2180039,85	0,1
47	514162,03	2180052,54	0,1
48	514154,62	2180018,48	0,1
49	514147,71	2179986,64	0,1
50	514139,91	2179948,85	0,1
51	514130,91	2179909,96	0,1
52	514138,61	2179890,72	0,1
53	514159,88	2179892,59	0,1
54	514184,62	2179894,49	0,1
55	514184,92	2179890,51	0,1
56	514156,38	2179888,27	0,1
57	514179,78	2179881,68	0,1
58	514180,33	2179881,43	0,1
59	514211,76	2179861,08	0,1
60	514209,58	2179857,72	0,1
61	514178,41	2179877,91	0,1
62	514149,86	2179885,95	0,1

63	514142,37	2179883,27	0,1
64	514134,90	2179882,08	0,1
65	514133,32	2179882,52	0,1
66	514105,37	2179905,68	0,1
67	514074,04	2179931,61	0,1
68	514073,31	2179933,13	0,1
69	514073,07	2179962,61	0,1
70	514043,48	2179965,62	0,1
71	514013,14	2179968,37	0,1
72	513978,69	2179971,20	0,1
73	513940,80	2179975,55	0,1
74	513901,80	2179980,16	0,1
75	513863,66	2179984,65	0,1
76	513824,47	2179989,27	0,1
77	513786,96	2179993,54	0,1
78	513749,78	2179997,90	0,1
79	513710,29	2180002,57	0,1
80	513674,77	2180006,78	0,1
81	513635,64	2180011,30	0,1
82	513594,65	2180015,97	0,1
83	513567,55	2180019,38	0,1
84	513540,18	2180008,83	0,1
85	513509,59	2179996,97	0,1
86	513474,69	2179983,60	0,1
87	513447,93	2179973,19	0,1
88	513422,94	2179944,52	0,1
89	513422,51	2179944,14	0,1
90	513389,60	2179923,17	0,1
91	513388,78	2179916,88	0,1
92	513387,81	2179915,42	0,1
93	513363,67	2179901,21	0,1
94	513337,66	2179886,12	0,1
95	513312,93	2179871,53	0,1

96	513286,63	2179856,23	0,1
97	513284,61	2179859,69	0,1
98	513310,90	2179874,98	0,1
99	513335,65	2179889,58	0,1
100	513361,66	2179904,67	0,1
101	513384,94	2179918,37	0,1
102	513385,76	2179924,61	0,1
103	513386,66	2179926,04	0,1
104	513420,11	2179947,36	0,1
105	513444,71	2179975,59	0,1
106	513443,23	2180007,51	0,1
107	513444,35	2180045,56	0,1
108	513448,35	2180045,44	0,1
109	513447,23	2180007,62	0,1
110	513448,62	2179977,75	0,1
111	513473,24	2179987,33	0,1
112	513508,15	2180000,70	0,1
113	513538,74	2180012,56	0,1
114	513566,58	2180023,30	0,1
115	513567,55	2180023,41	0,1
116	513595,14	2180019,94	0,1
117	513633,96	2180015,52	0,1
118	513635,61	2180055,71	0,1
119	513636,89	2180091,22	0,1
120	513638,68	2180129,66	0,1
121	513609,33	2180137,32	0,1
122	513610,35	2180141,20	0,1
123	513638,88	2180133,75	0,1
124	513640,57	2180166,62	0,1
1	513644,57	2180166,42	0,1