

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Ленинградская область, Волосовский муниципальный район)

В целях размещения и безопасной эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства регионального значения "ВЛ 35кВ Бегуницкая " (далее – Объект) Ленинградским областным комитетом по управлению государственным имуществом (далее – комитет) издано распоряжение от 17.01.2023 № 18 об установлении публичного сервитута. В соответствии с п. 3 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации комитет настоящим сообщает, что возможно внесение изменений в указанное распоряжение в части установления публичного сервитута в отношении земельных участков:

- с кадастровым номером 47:22:0305002:33, местоположение – Российская Федерация, Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, Терпилицкое сельское поселение, участок 27;

- с кадастровым номером 47:22:0400039:167, местоположение – Российская Федерация, Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, Волосовское городское поселение, город Волосово, переулок Строителей, 14.

Объект отображен в схеме территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики, утвержденной постановлением Правительства Ленинградской области от 17.06.2021 № 381. Схема территориального планирования Ленинградской области в области электроэнергетики размещена на сайте комитета градостроительной политики Ленинградской области (<http://arch.lenobl.ru>).

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Ленинградском областном комитете по управлению государственным имуществом (191124, Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 6, лит. А, каб. 211).

Подать заявления об учете прав на земельный участок можно по адресу Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом (191124, Санкт-Петербург, ул. Лафонская, д. 6, лит. А, каб. 211).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельный участок, в отношении которого испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений в рабочие дни с 9-00 до 13-00 и с 14-00 до 17-00.

Данная информация размещена на официальных сайтах Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом (<http://kugi.lenobl.ru>), МО «Бегуницкое сельское поселение» Волосовского муниципального района Ленинградской области (<http://begunici.ru>), МО «Волосовское городское поселение» Волосовского муниципального района Ленинградской области (<http://volosovo-gorod.ru>).

Приложение: описание границ публичного сервитута на 25 л.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства "ВЛ 35кВ Бегуницкая"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, район Волосовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	641250 +/- 280 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства.</p> <p>Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения).</p> <p>Срок публичного сервитута: 49 лет.</p> <p>Наименование объекта публичного сервитута: "ВЛ 35кВ Бегуницкая".</p> <p>Кадастровый район: 47:22</p>

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	396826.48	2155500.61	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	396709.39	2155638.38	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	396627.37	2155740.70	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	396378.01	2155778.48	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	396181.48	2155808.41	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	395959.06	2155842.09	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	395747.22	2155874.08	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	395542.75	2155905.46	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	395399.63	2156021.87	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	395265.43	2156130.39	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	395078.58	2156281.75	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	394892.40	2156433.15	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	394769.40	2156532.95	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	394573.06	2156542.11	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	394384.87	2156551.09	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	394206.20	2156559.01	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	394030.97	2156568.07	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	393849.50	2156576.31	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	393618.54	2156597.05	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	393430.35	2156613.59	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	393231.78	2156631.46	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	393043.55	2156648.14	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	392887.28	2156748.36	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	392701.73	2156867.70	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	392513.04	2156988.35	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	392323.55	2157109.96	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	392134.05	2157231.54	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	391955.83	2157345.74	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	391767.71	2157466.33	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	391587.98	2157581.69	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	391405.59	2157698.87	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	391223.06	2157816.08	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	391039.02	2157930.90	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	390851.65	2158048.53	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	390666.33	2158164.70	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	390482.61	2158279.86	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	390331.49	2158374.46	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	390148.20	2158489.41	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	389943.04	2158618.00	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	389770.46	2158726.30	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	389572.05	2158850.87	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	389435.55	2158936.54	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	389214.89	2159075.00	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	389037.72	2159186.42	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	388953.29	2159199.05	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	388774.94	2159224.66	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	388526.55	2159260.74	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	388307.18	2159292.91	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	388090.15	2159324.85	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	387895.42	2159353.30	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	387688.20	2159383.37	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	387578.13	2159399.65	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	387372.33	2159429.37	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	387122.91	2159465.80	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	386964.45	2159642.15	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	386837.50	2159783.91	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	386716.92	2159918.82	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	386570.00	2160082.25	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	386405.59	2160265.83	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	386316.22	2160365.47	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	386152.78	2160547.75	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	386033.98	2160680.29	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	385873.02	2160860.04	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	385739.89	2161008.62	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	385605.96	2161157.81	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	385491.13	2161285.78	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	385345.10	2161448.47	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	385201.46	2161608.81	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	385075.89	2161748.34	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	384926.81	2161914.83	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	384870.31	2161977.72	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	384688.81	2162142.50	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	384525.81	2162289.82	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	384354.24	2162445.58	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	384201.56	2162583.75	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	384059.45	2162712.24	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	383929.85	2162829.50	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	383768.00	2162976.20	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	383602.05	2163126.08	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	383479.63	2163236.80	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	383308.25	2163391.85	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	383153.17	2163532.20	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	383024.43	2163648.84	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	382877.70	2163781.70	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	382708.28	2163935.33	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	382549.86	2164078.79	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	382397.42	2164216.70	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	382228.44	2164369.84	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	382068.29	2164515.13	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	381917.97	2164650.84	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	381766.42	2164788.50	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	381595.18	2164943.70	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	381430.12	2165093.30	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	381355.43	2165161.09	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	381229.05	2165350.63	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	381108.92	2165532.67	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
97	381030.89	2165650.26	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	380930.30	2165803.15	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	380867.01	2165898.65	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	380761.08	2166058.89	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	380798.17	2166238.74	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	380837.99	2166431.08	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	380858.25	2166530.57	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	380933.07	2166710.61	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	381022.34	2166923.79	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	381072.87	2167044.68	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	380950.69	2167135.70	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	380830.99	2167225.01	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	380783.20	2167218.40	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	380787.31	2167188.68	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	380822.91	2167193.61	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	380932.77	2167111.64	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	381036.15	2167034.63	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	380994.67	2166935.38	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	380905.38	2166722.16	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	380829.44	2166539.40	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	380808.60	2166437.11	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	380768.79	2166244.80	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	380729.19	2166052.74	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	380841.99	2165882.09	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
121	380905.26	2165786.62	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	381005.86	2165633.72	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	381083.90	2165516.11	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	381204.05	2165334.05	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	381332.52	2165141.36	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	381409.98	2165071.07	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	381575.03	2164921.47	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	381746.26	2164766.28	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	381897.84	2164628.61	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	382048.16	2164492.89	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	382208.30	2164347.61	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	382377.29	2164194.45	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	382529.72	2164056.55	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	382688.13	2163913.10	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	382857.56	2163759.46	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	383004.29	2163626.61	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	383133.04	2163509.96	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	383288.13	2163369.61	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	383459.51	2163214.55	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	383581.94	2163103.81	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	383747.88	2162953.96	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	383909.72	2162807.25	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	384039.33	2162689.99	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	384181.43	2162561.51	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
145	384334.09	2162423.35	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	384505.67	2162267.59	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	384668.67	2162120.27	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	384849.02	2161956.53	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	384904.48	2161894.80	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	385053.57	2161728.30	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	385179.13	2161588.77	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	385322.77	2161428.43	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	385468.80	2161265.74	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	385583.64	2161137.77	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	385717.55	2160988.60	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	385850.67	2160840.02	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	386011.64	2160660.27	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	386130.44	2160527.72	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	386293.89	2160345.44	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	386383.24	2160245.82	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	386547.67	2160062.21	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	386694.58	2159898.80	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	386815.15	2159763.90	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	386942.12	2159622.12	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	387107.84	2159437.68	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	387368.02	2159399.68	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	387573.80	2159369.97	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	387683.85	2159353.68	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
169	387891.08	2159323.61	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
170	388085.80	2159295.16	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
171	388302.82	2159263.23	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
172	388522.22	2159231.06	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	388770.65	2159194.96	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
174	388948.94	2159169.36	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
175	389027.07	2159157.68	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
176	389198.93	2159049.59	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
177	389419.60	2158911.14	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
178	389556.09	2158825.46	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
179	389754.51	2158700.88	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
180	389927.10	2158592.58	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
181	390132.26	2158464.00	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
182	390315.57	2158349.03	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
183	390466.68	2158254.44	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
184	390650.40	2158139.28	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
185	390835.70	2158023.12	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
186	391023.11	2157905.47	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
187	391207.01	2157790.73	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
188	391389.37	2157673.63	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
189	391571.78	2157556.45	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
190	391751.52	2157441.07	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
191	391939.65	2157320.49	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
192	392117.85	2157206.29	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
193	392307.35	2157084.71	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
194	392496.86	2156963.08	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
195	392685.53	2156842.45	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
196	392871.07	2156723.12	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
197	393033.56	2156618.91	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	393229.11	2156601.58	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
199	393427.70	2156583.71	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
200	393615.89	2156567.17	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
201	393847.47	2156546.37	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
202	394029.52	2156538.10	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
203	394204.76	2156529.05	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
204	394383.49	2156521.13	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
205	394571.64	2156512.14	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
206	394758.16	2156503.44	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
207	394873.49	2156409.87	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
208	395059.67	2156258.46	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
209	395246.56	2156107.07	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
210	395380.74	2155998.57	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
211	395530.14	2155877.05	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
212	395742.70	2155844.42	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
213	395954.57	2155812.43	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
214	396176.96	2155778.76	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
215	396373.52	2155748.82	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
216	396611.29	2155712.80	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
217	396686.26	2155619.28	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
218	396803.62	2155481.18	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	396826.48	2155500.61	Геодезический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

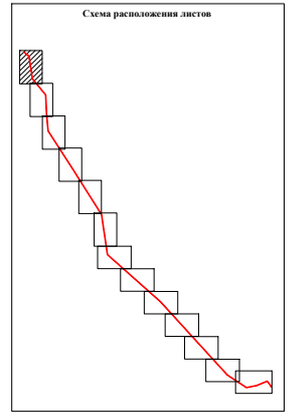
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

С
↑
Ю



Условные обозначения:

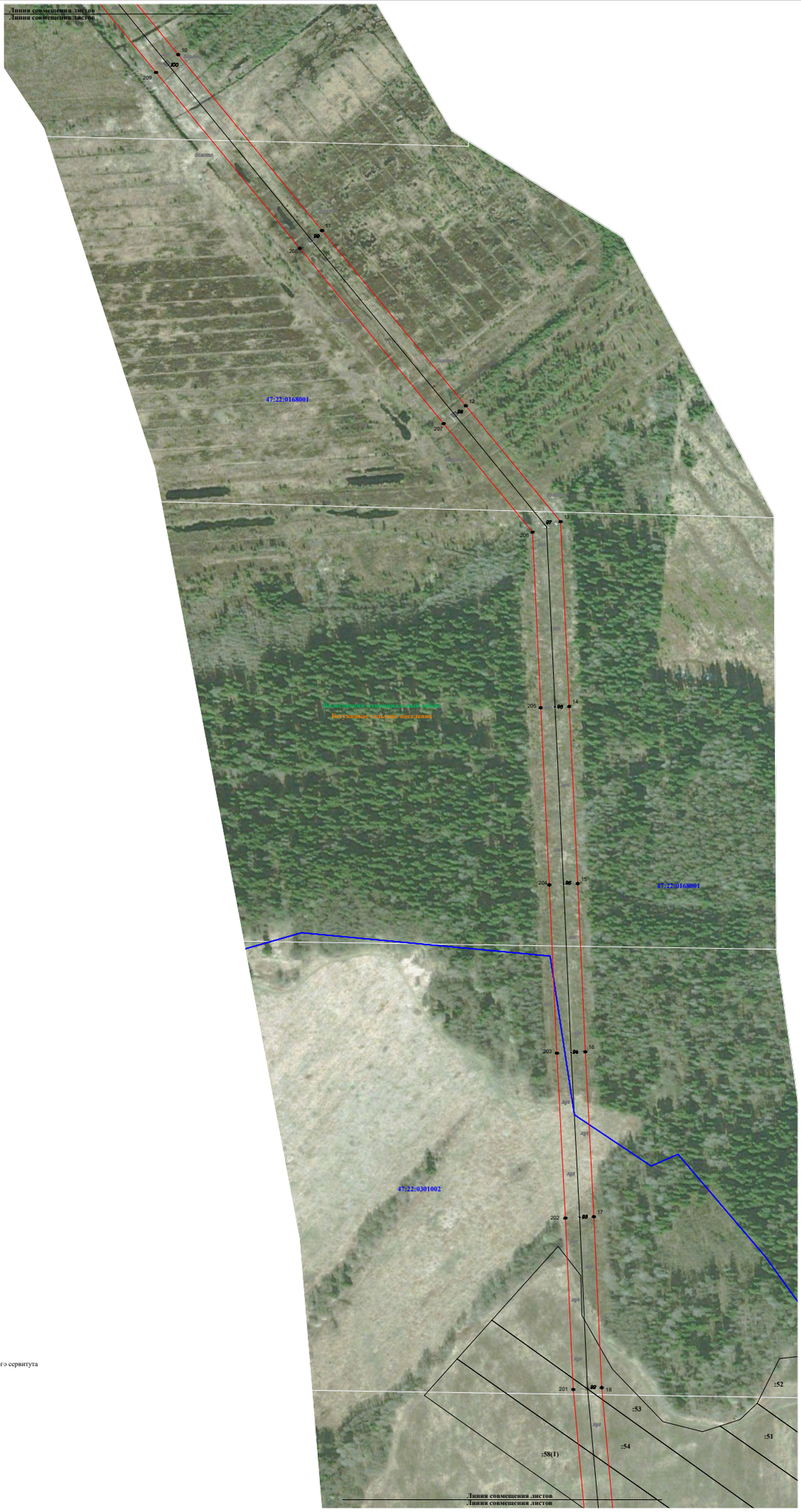
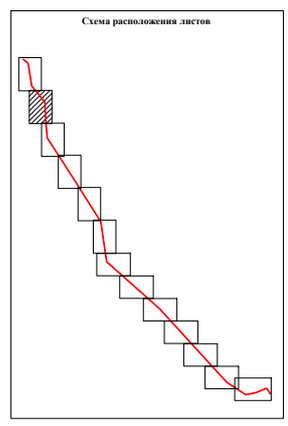
-  - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
- 47:22:0313001 - номер кадастрового квартала
- :74 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница населенного пункта
-  - граница муниципального образования



Получено: _____ Дата: "04" ____ 10 ____ 2023 г.

Линия совмещения листов
Линия совмещения листов

С
↑
Ю

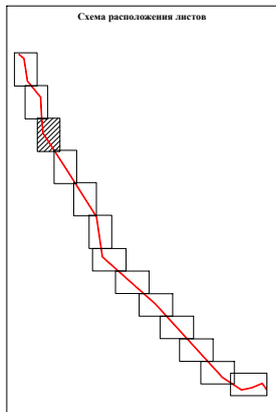


- Условные обозначения:
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 - 47:22:0313001 - номер кадастрового квартала
 - :74 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
 - граница населенного пункта
 - граница муниципального образования



Дата "04" 10 2023 г.

С
↑
Ю

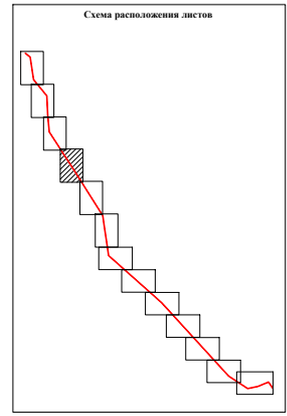
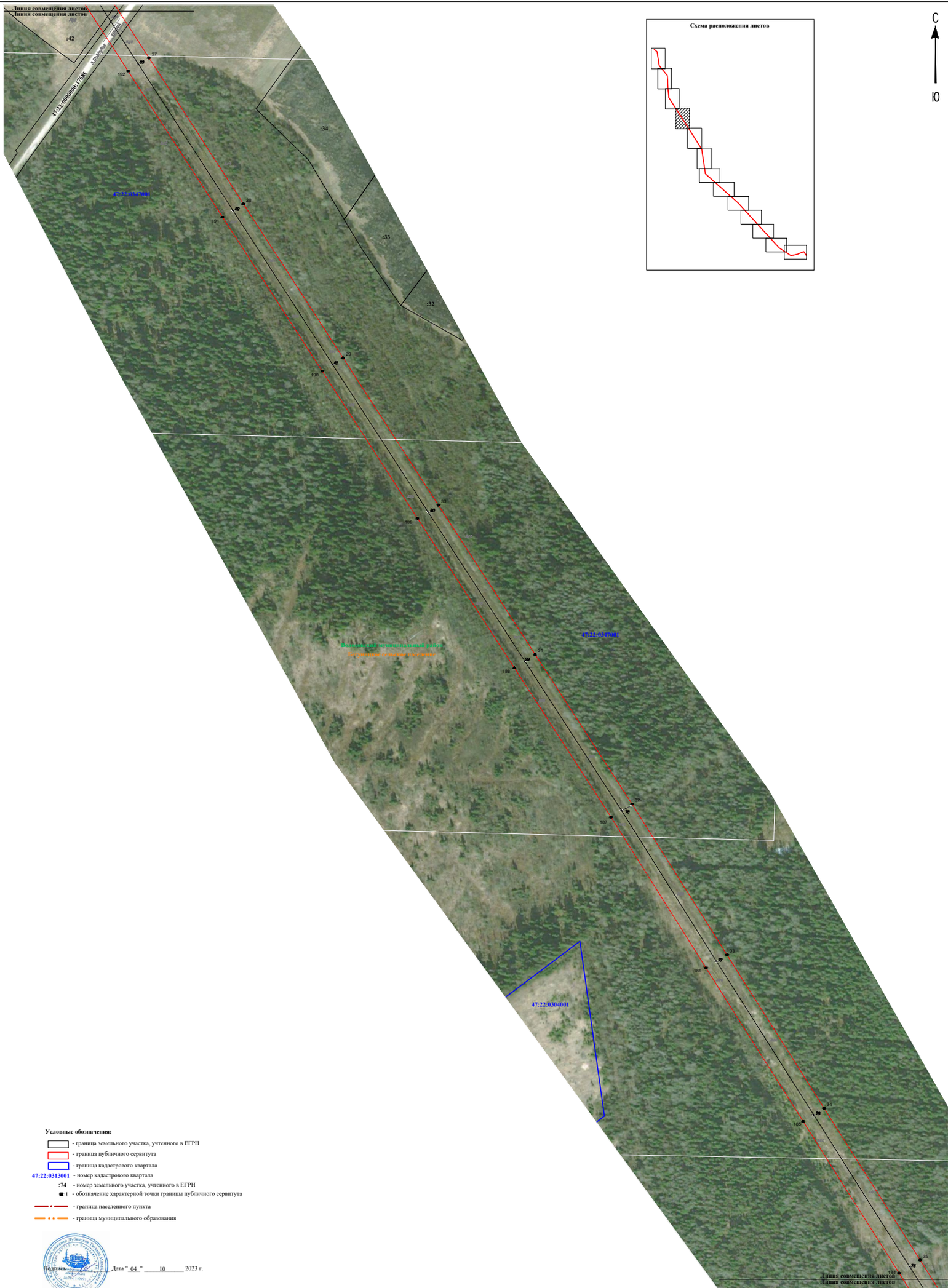


Условные обозначения:

- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 47:22:0313001 - номер кадастрового квартала
- :74 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования



Дата " 04 " 10 2023 г.

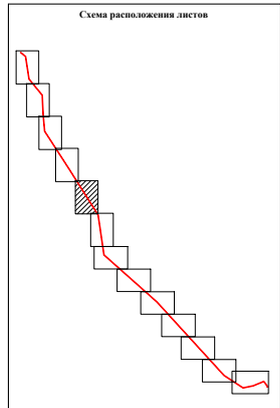
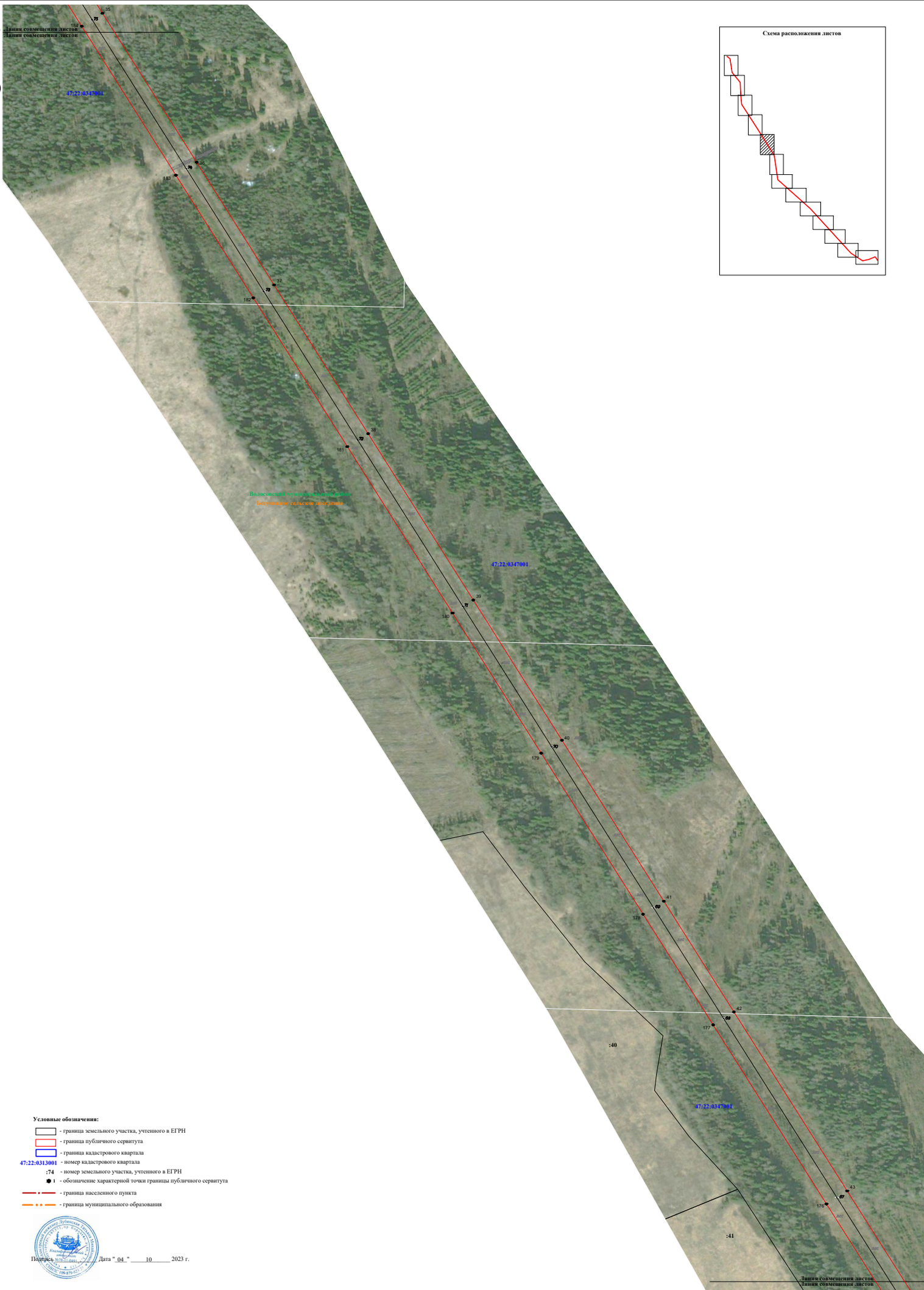


- Условные обозначения:**
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 - 47:22:0313001 - номер кадастрового квартала
 - :74 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
 - граница населенного пункта
 - граница муниципального образования



Дата " 04 " 10 2023 г.

С
Ю



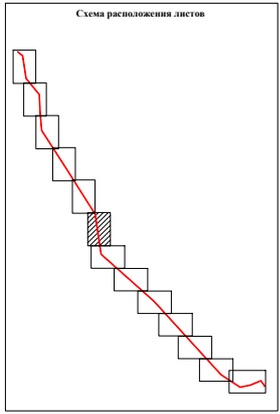
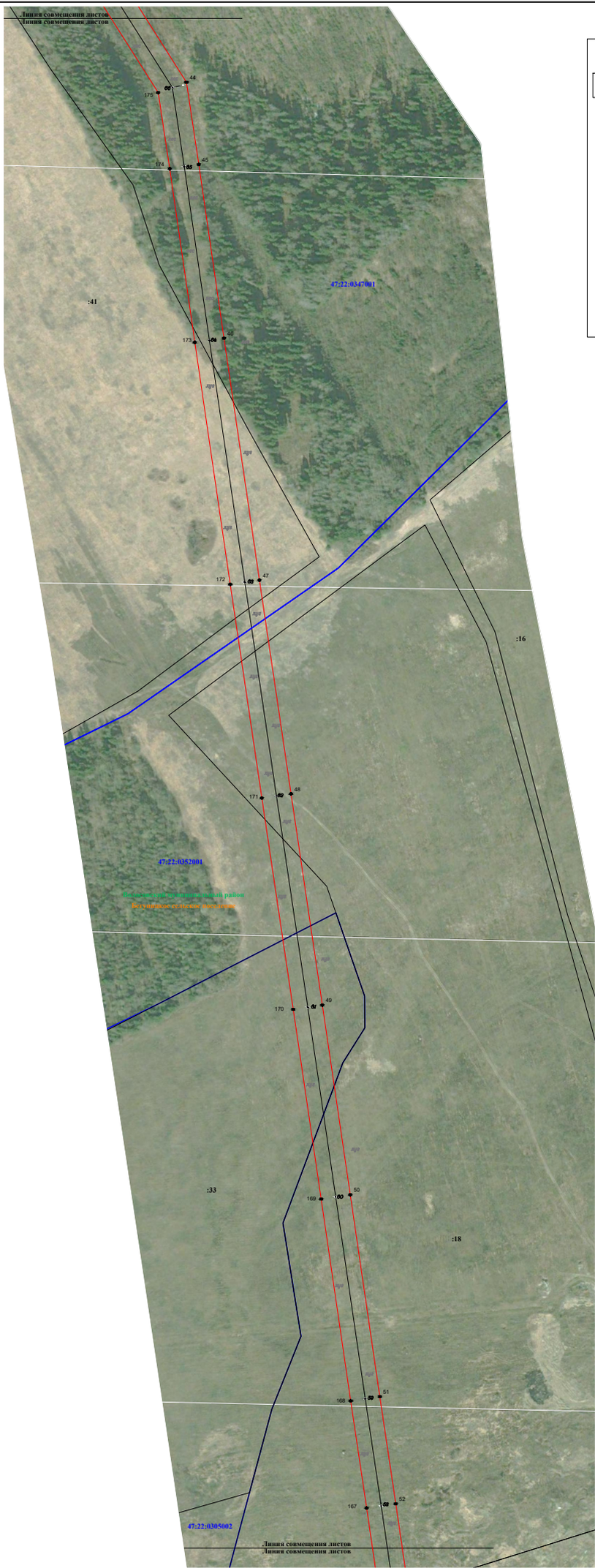
- Условные обозначения:
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 - 47:22:0313001 - номер кадастрового квартала
 - :74 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
 - - - граница населенного пункта
 - - - - граница муниципального образования



Дата " 04 " 10 2023 г.

Линия совмещения листов
Линия совмещения листов

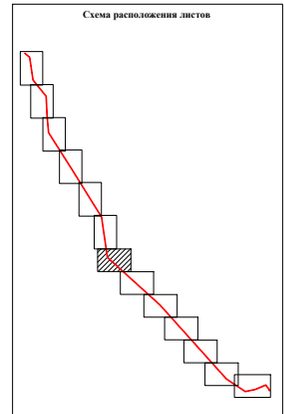
С
↑
Ю



- Условные обозначения:
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 - 47:22:0313001 - номер кадастрового квартала
 - :41 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
 - - - граница населенного пункта
 - - - граница муниципального образования



Дата " 04 " 10 2023 г.



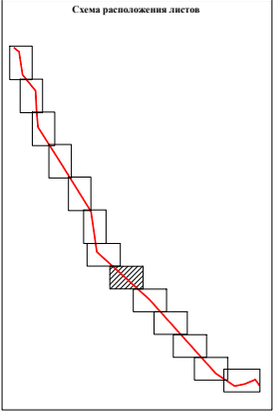
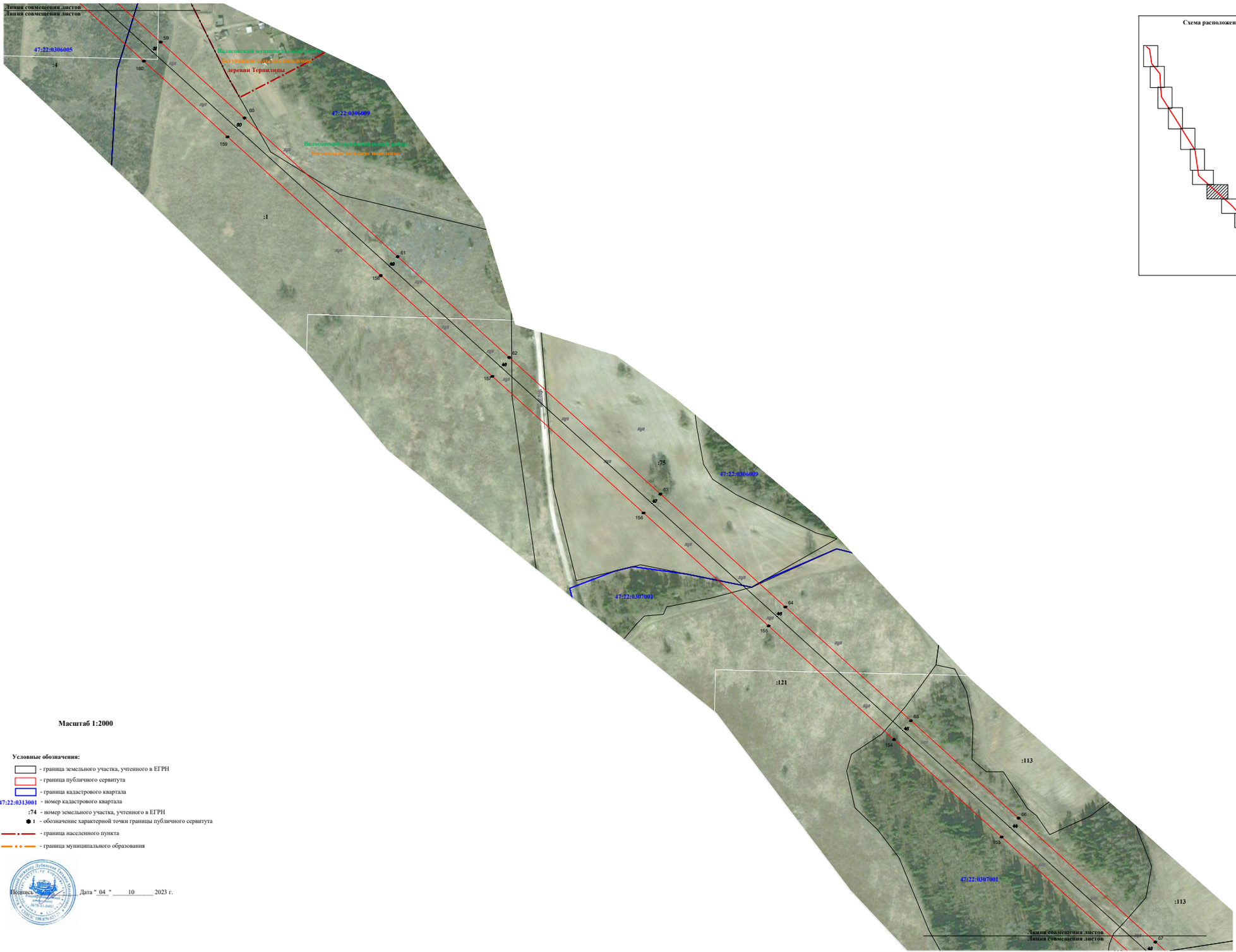
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
- 47:22:0313001 - номер кадастрового квартала
- :74 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница населенного пункта
-  - граница муниципального образования



Дата " 04 " 10 2023 г.



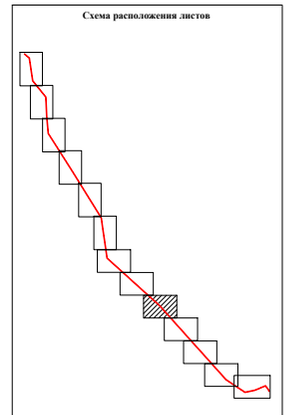
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 - 47:22:033001 - номер кадастрового квартала
 - :74 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
 - - - граница населенного пункта
 - - - граница муниципального образования

Ведись Дата " 04 " 10 2023 г.

Линия совмещения листов
Линия совмещения листов

С
↑
Ю



Масштаб 1:2000

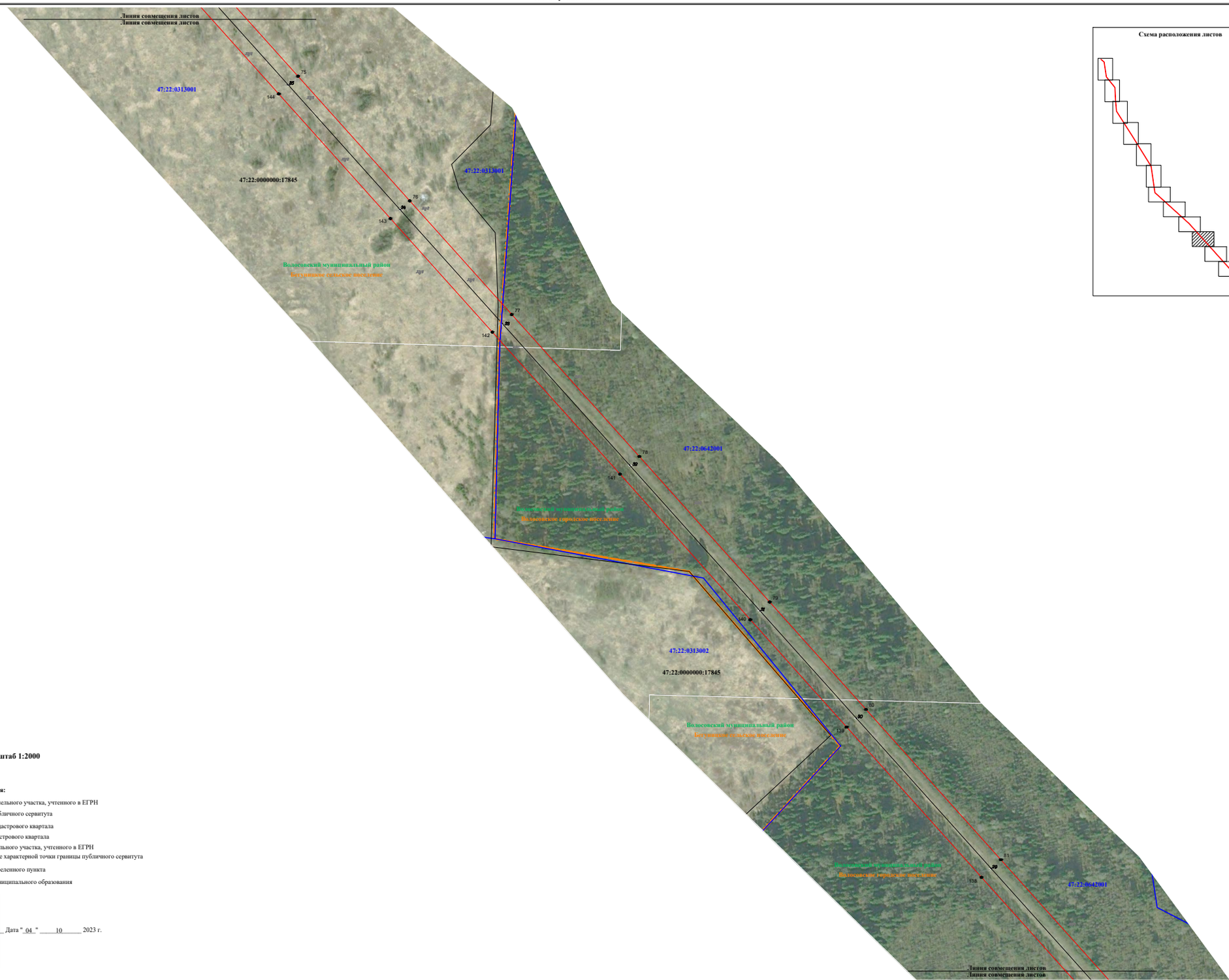
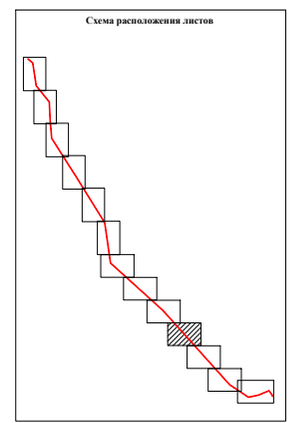
Условные обозначения:

-  - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  47:22:0313001 - номер кадастрового квартала
-  :74 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  - граница населенного пункта
-  - граница муниципального образования



Дата " 04. " 10. 2023 г.

Линия совмещения листов
Линия совмещения листов



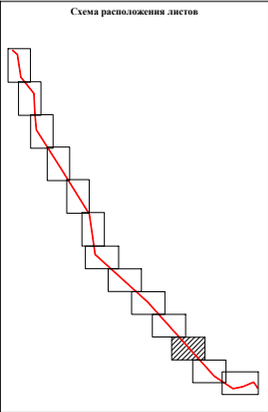
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 - 47:22:0313001 - номер кадастрового квартала
 - :74 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
 - граница населенного пункта
 - граница муниципального образования



Дата " 04 " 10 2023 г.

С
↑
Ю



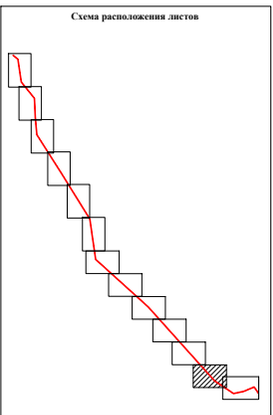
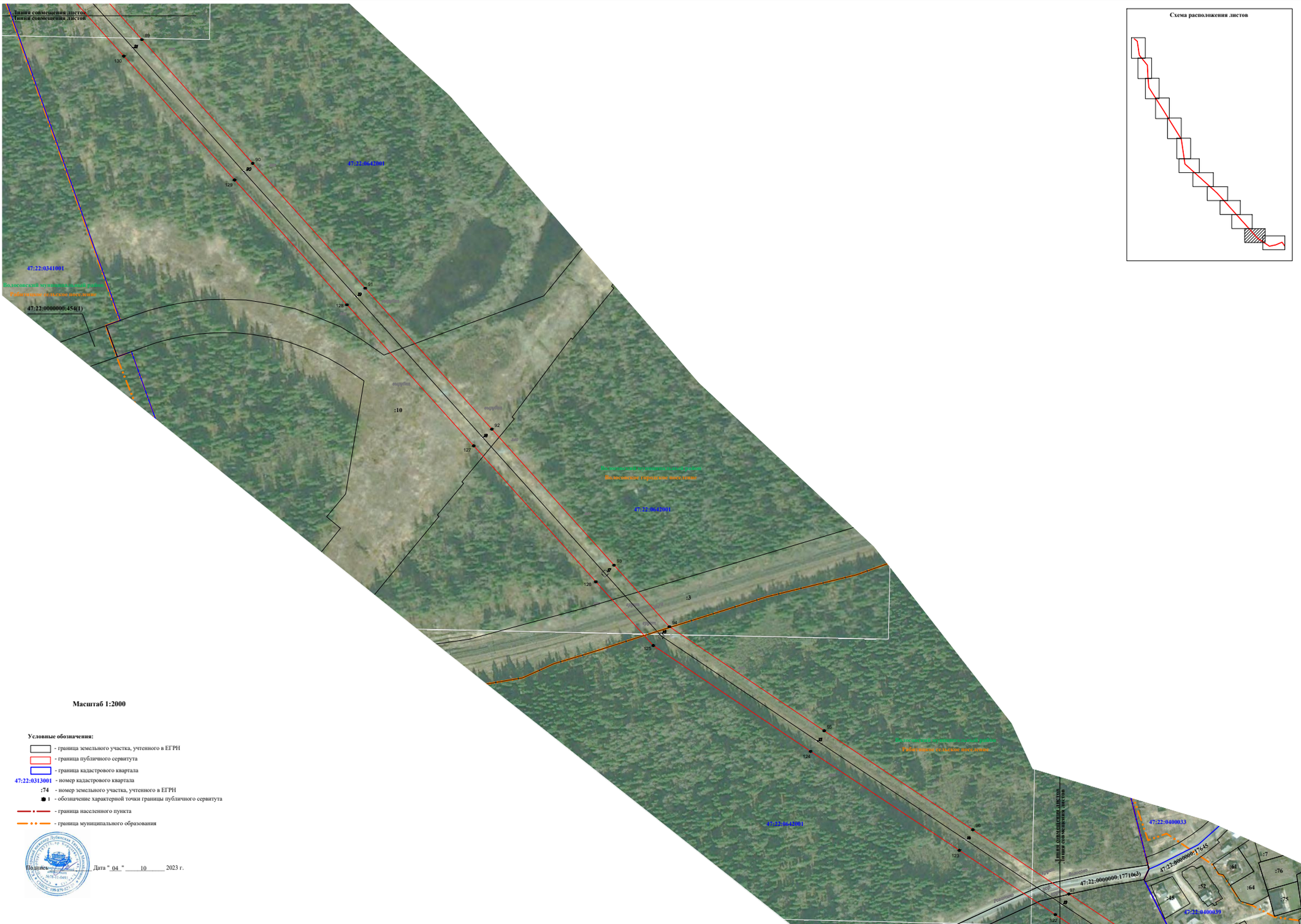
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 - 47:22:0113001 - номер кадастрового квартала
 - :74 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
 - граница населенного пункта
 - граница муниципального образования



Дата " 04 " 10 2023 г.

С
Ю



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 47:22:0313001 - номер кадастрового квартала
- 74 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- граница населенного пункта
- граница муниципального образования



Дата "04." 10 2023 г.



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - граница публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 - 47:22:03:13001 - номер кадастрового квартала
 - :74 - номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
 - 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
 - граница населенного пункта
 - граница муниципального образования



Дата " 04 " 10 2023 г.

