

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс « Подстанция ПС 35/10 кВ Ирдоматка с линиями электропередачи: ВЛ-10 кВ Ирдоматка-1»

(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	Вологодская область, г.Череповец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	39775 кв.м ± 40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс « Подстанция ПС 35/10 кВ Ирдоматка с линиями электропередачи: ВЛ-10 кВ Ирдоматка-1» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	341742.63	2219593.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	341748.43	2219598.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	341737.73	2219630.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	341727.03	2219658.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	341715.13	2219717.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	341696.34	2219774.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	341680.82	2219834.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	341644.18	2219865.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	341649.12	2219868.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	341647.25	2219941.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	341645.75	2220019.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	341644.00	2220091.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	341643.36	2220115.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	341641.34	2220207.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	341639.69	2220284.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	341638.23	2220344.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	341631.22	2220408.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	341630.01	2220475.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	341628.92	2220545.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	341627.73	2220618.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	341627.51	2220632.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	341606.03	2220637.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	341606.34	2220617.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	341607.52	2220544.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	341608.60	2220475.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	341609.84	2220407.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	341616.85	2220343.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	341618.30	2220283.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	341619.95	2220206.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	341621.97	2220115.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	341622.61	2220090.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	341624.35	2220018.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	341625.86	2219941.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	341627.96	2219858.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	341632.91	2219860.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	341670.68	2219827.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	341680.10	2219791.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	341685.39	2219771.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	341704.08	2219714.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	341716.04	2219654.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	341727.00	2219626.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	341732.12	2219611.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	341727.93	2219613.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	341704.25	2219635.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	341657.80	2219624.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	341611.59	2219618.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	341517.95	2219634.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	341418.44	2219651.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	341328.71	2219666.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	341245.27	2219680.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	341207.85	2219687.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	341113.43	2219703.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	341009.12	2219721.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	340918.85	2219736.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	340807.55	2219755.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	340732.80	2219767.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	340676.47	2219777.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	340658.98	2219819.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	340643.04	2219856.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	340621.82	2219906.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	340595.06	2219970.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	340571.21	2220026.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	340545.77	2220086.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	340541.86	2220095.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	340522.17	2220087.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	340525.70	2220078.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
67	340524.04	2220078.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	340512.72	2220074.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	340504.63	2220072.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	340496.17	2220068.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	340496.65	2220066.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	340505.23	2220070.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	340513.25	2220072.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	340524.72	2220076.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	340526.48	2220076.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	340551.51	2220017.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	340575.36	2219961.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	340602.11	2219898.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	340623.36	2219848.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	340639.29	2219811.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	340657.17	2219769.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	340730.90	2219756.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	340805.65	2219744.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	340916.95	2219725.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	341007.22	2219709.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	341111.49	2219692.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	341205.93	2219675.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	341243.37	2219669.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	341326.81	2219655.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	341416.54	2219640.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	341516.05	2219623.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	341611.31	2219607.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	341659.78	2219612.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	341701.00	2219622.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	341721.40	2219604.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	341742.63	2219593.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

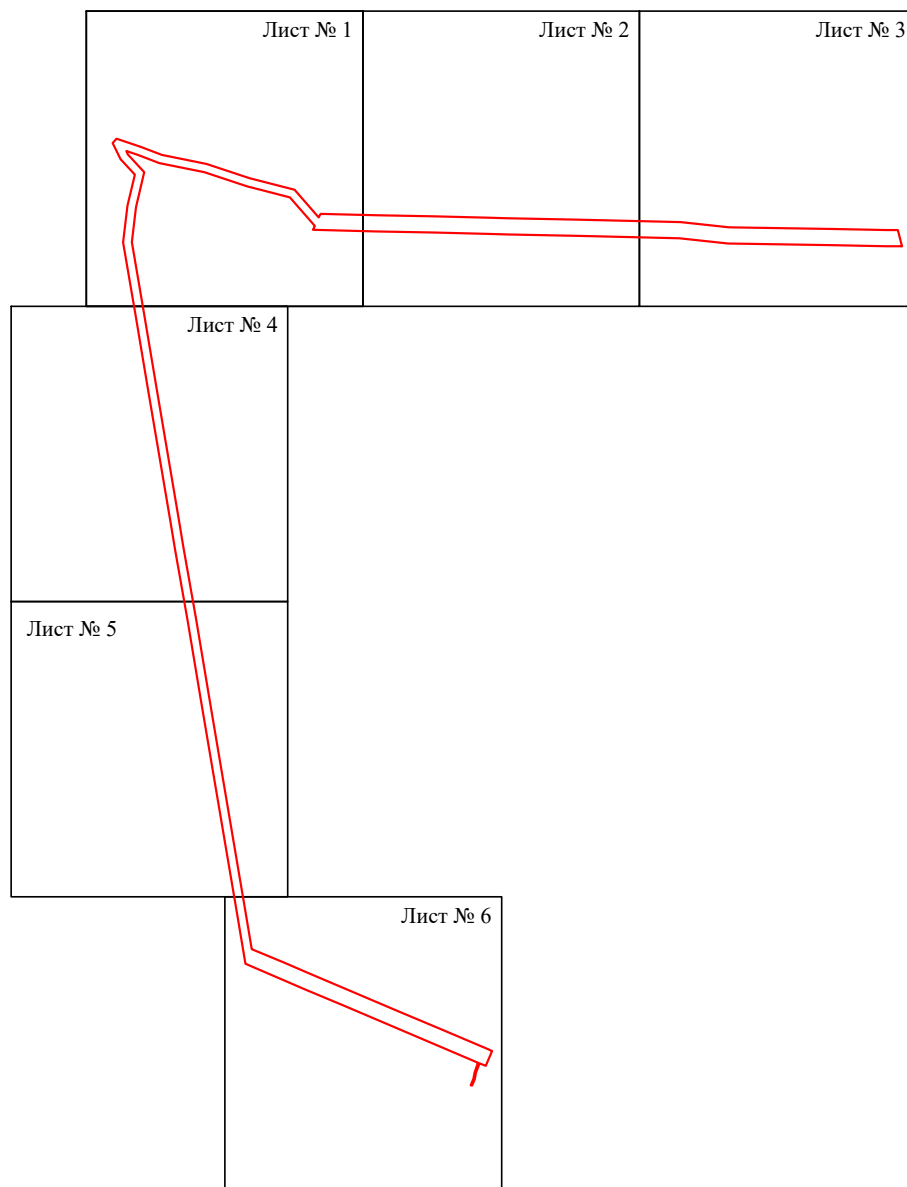
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Для размещения объекта: «Электросетевой комплекс «Подстанция ПС 35/10 кВ Ирдоматка с линиями электропередачи: ВЛ-10 кВ Ирдоматка-1»

Адрес объекта: Вологодская область, город Череповец



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:







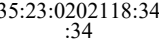


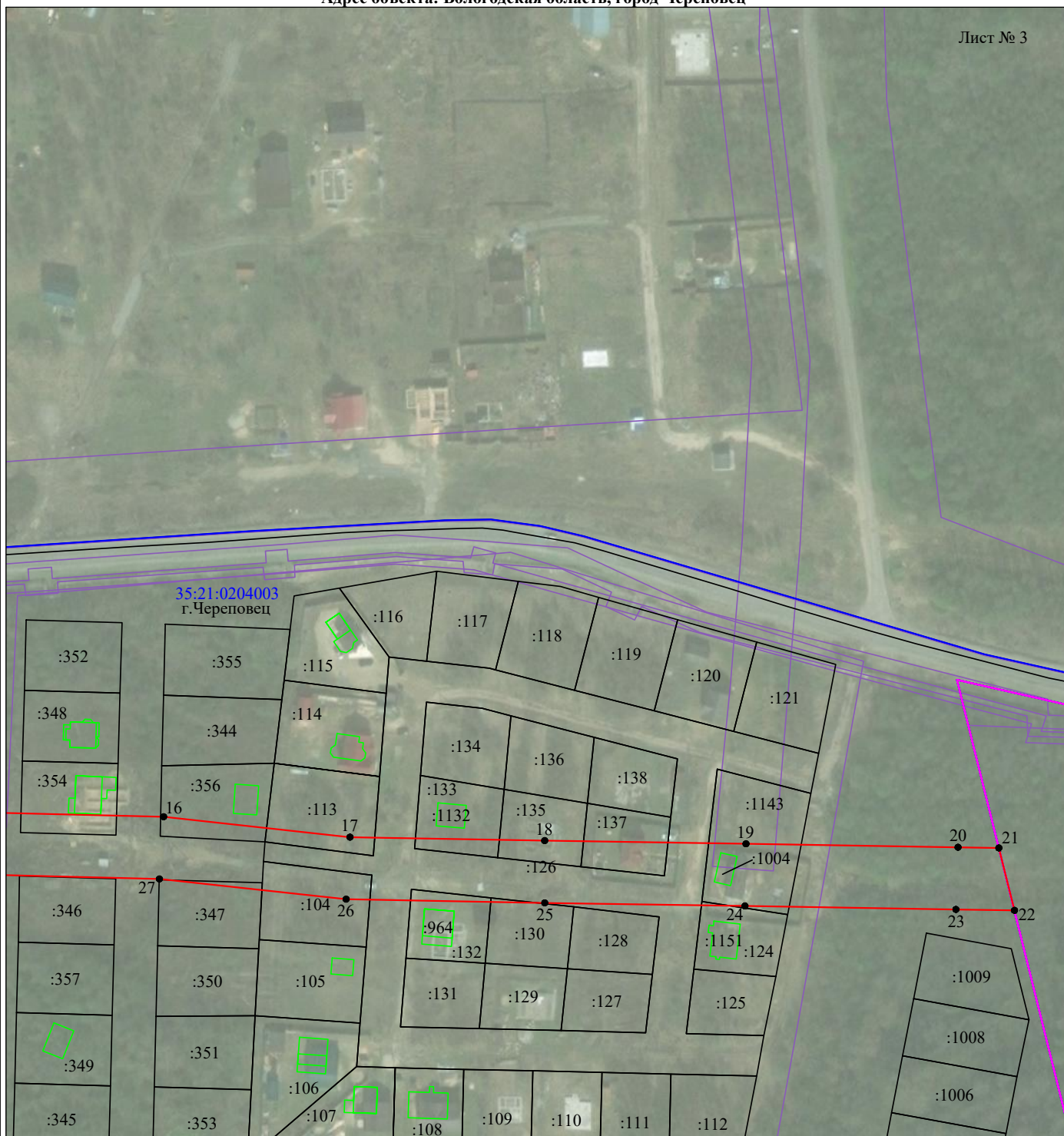
-  - граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового деления
-  - граница населенного пункта, муниципального образования
-  - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
-  - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
-  - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
-  - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
-  - номер кадастрового квартала
-  - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Для размещения объекта: «Электросетевой комплекс « Подстанция ПС 35/10 кВ Ирдоматка с линиями электропередачи: ВЛ-10 кВ Ирдоматка-1»

Адрес объекта: Вологодская область, город Череповец

Лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

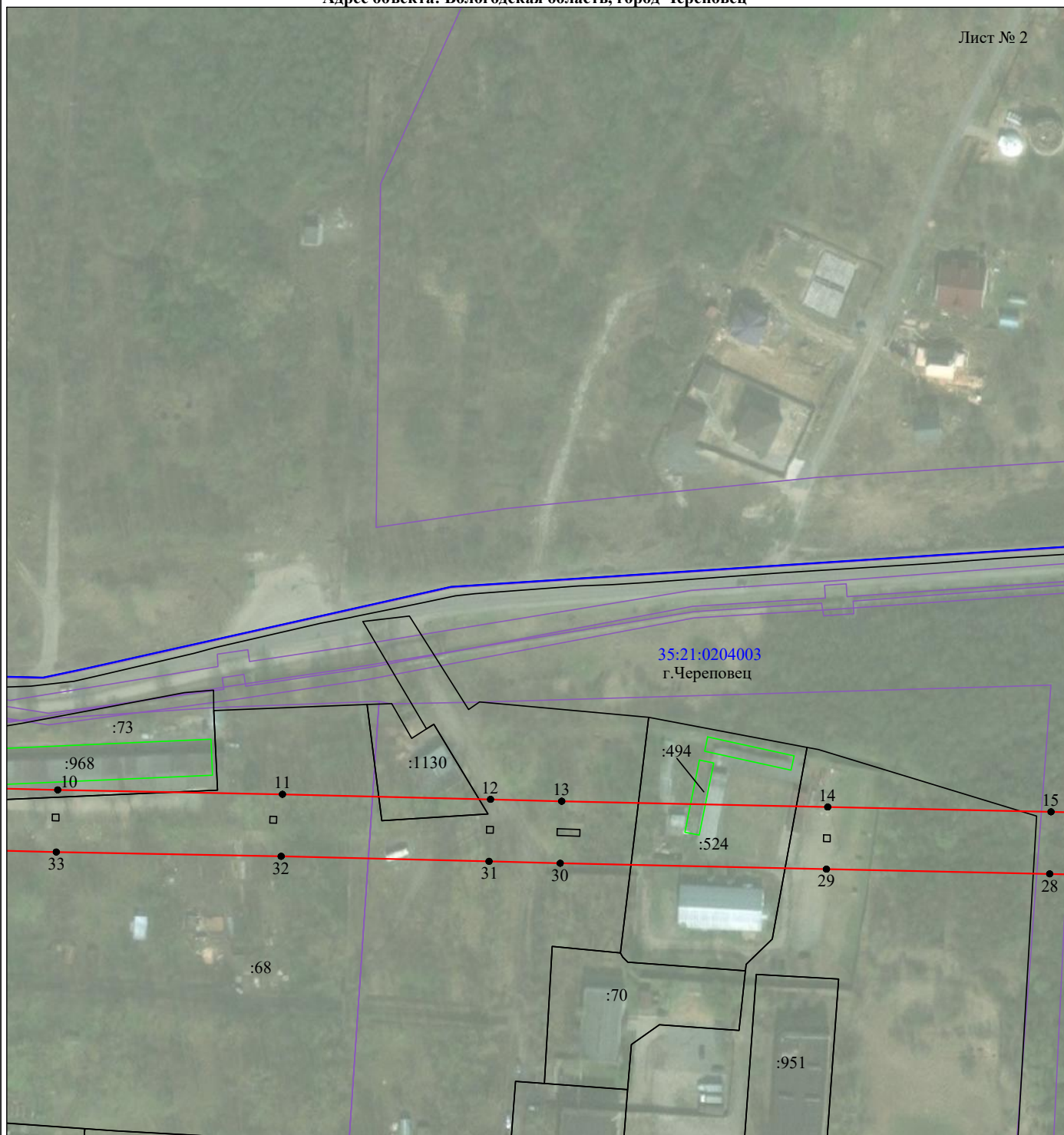
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта, муниципального образования
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 35:23:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:23:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Для размещения объекта: «Электросетевой комплекс « Подстанция ПС 35/10 кВ Ирдоматка с линиями электропередачи: ВЛ-10 кВ Ирдоматка-1»

Адрес объекта: Вологодская область, город Череповец

Лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

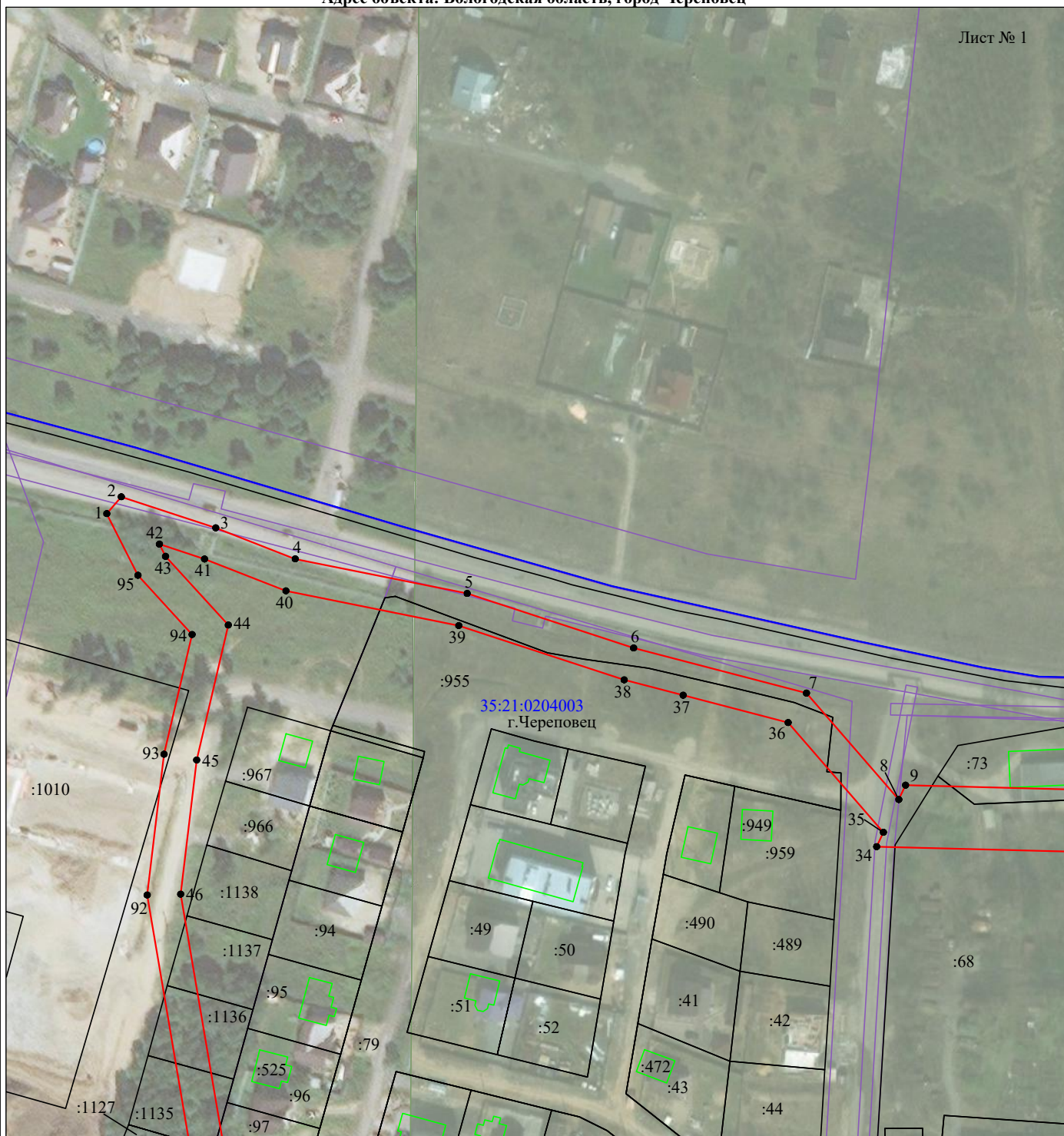
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта, муниципального образования
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 35:23:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:23:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Для размещения объекта: «Электросетевой комплекс « Подстанция ПС 35/10 кВ Ирдоматка с линиями электропередачи: ВЛ-10 кВ Ирдоматка-1»

Адрес объекта: Вологодская область, город Череповец

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:







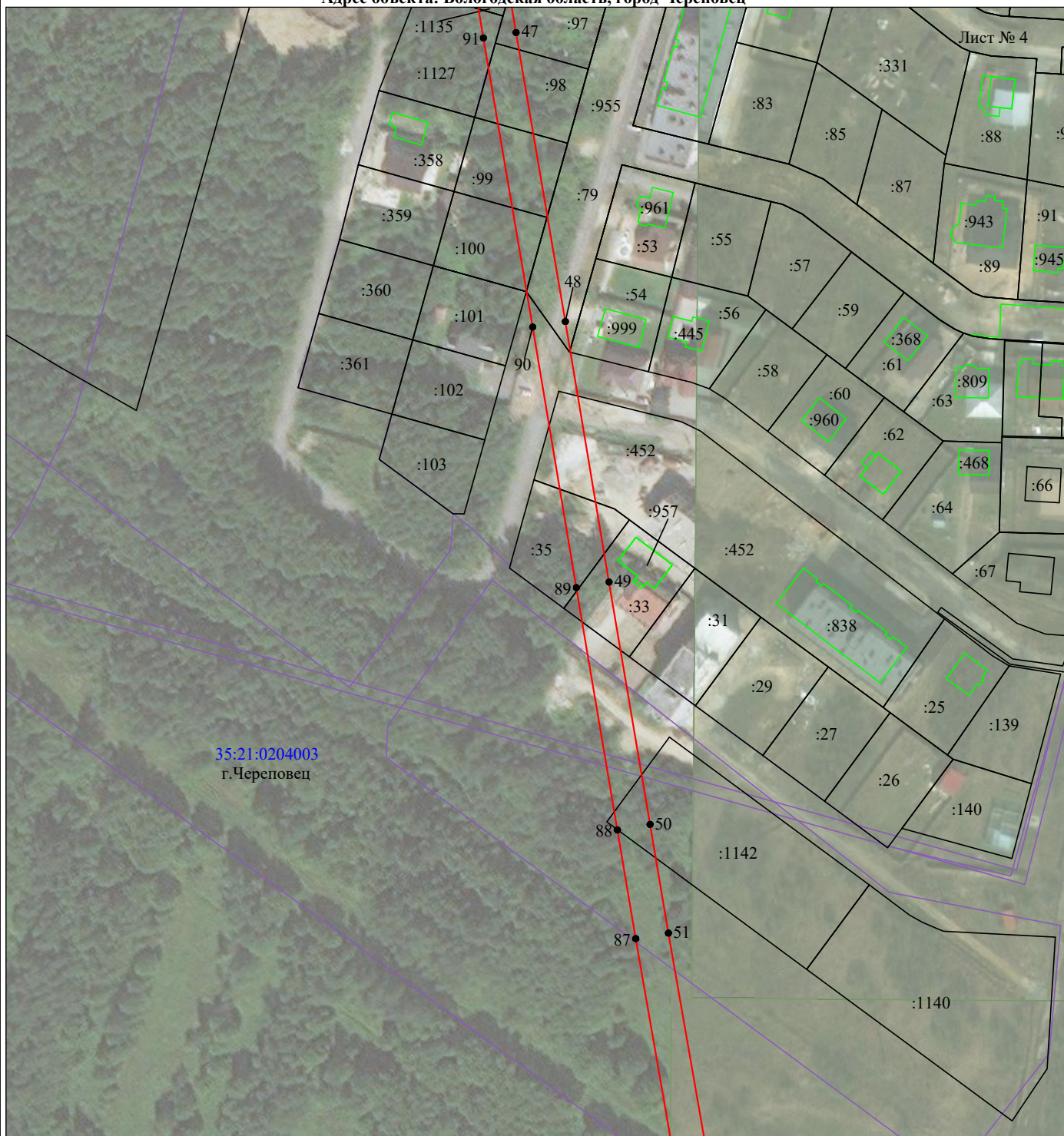
-  - граница публичного сервитута
-  - граница кадастрового деления
-  - граница населенного пункта, муниципального образования
-  - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
-  - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
-  - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 35:23:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:23:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Для размещения объекта: «Электросетевой комплекс « Подстанция ПС 35/10 кВ Ирдоматка с линиями электропередачи: ВЛ-10 кВ Ирдоматка-1»

Адрес объекта: Вологодская область, город Череповец



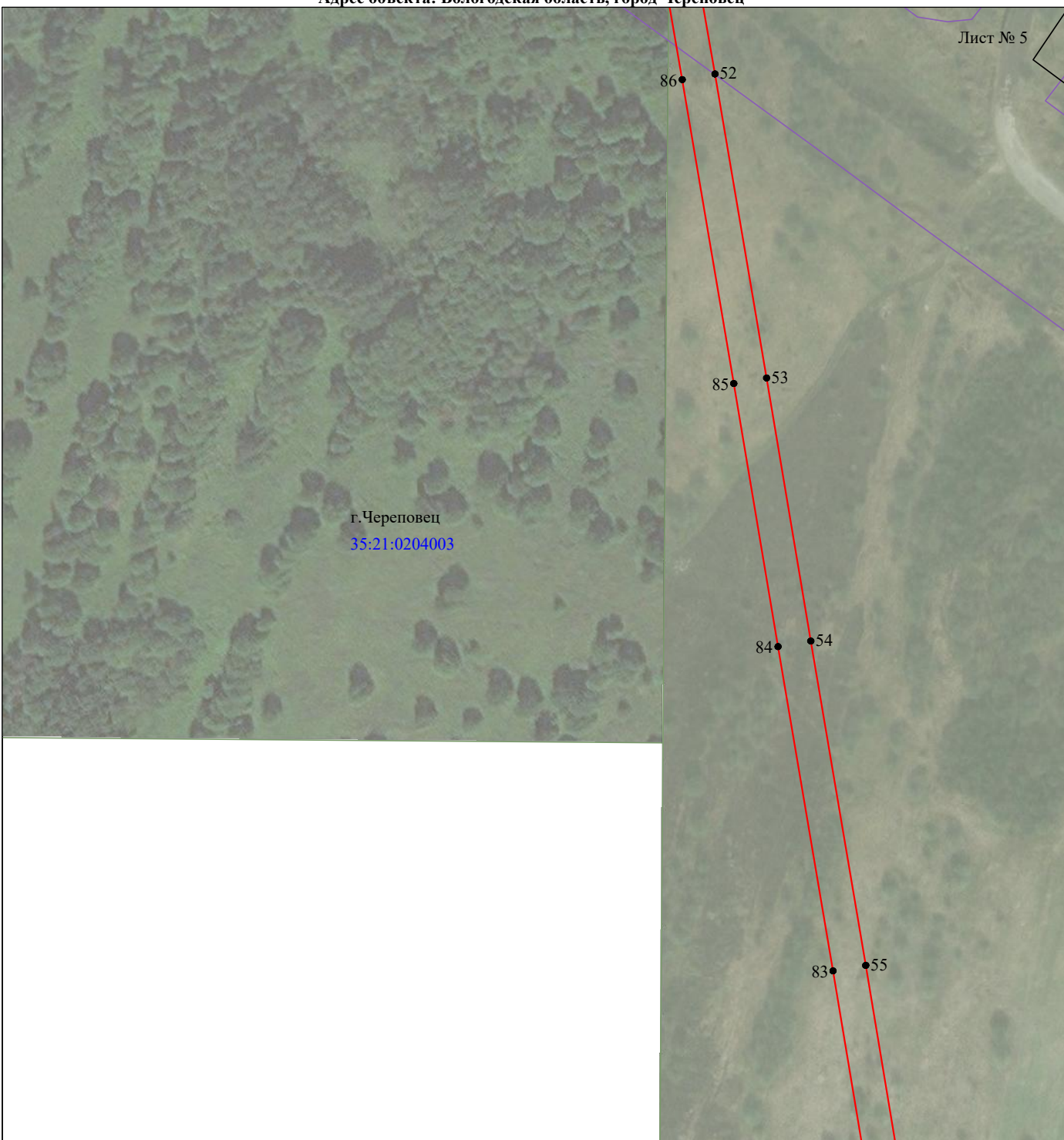
Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта, муниципального образования
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 35:23:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:23:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Для размещения объекта: «Электросетевой комплекс « Подстанция ПС 35/10 кВ Ирдоматка с линиями электропередачи: ВЛ-10 кВ Ирдоматка-1»

Адрес объекта: Вологодская область, город Череповец



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

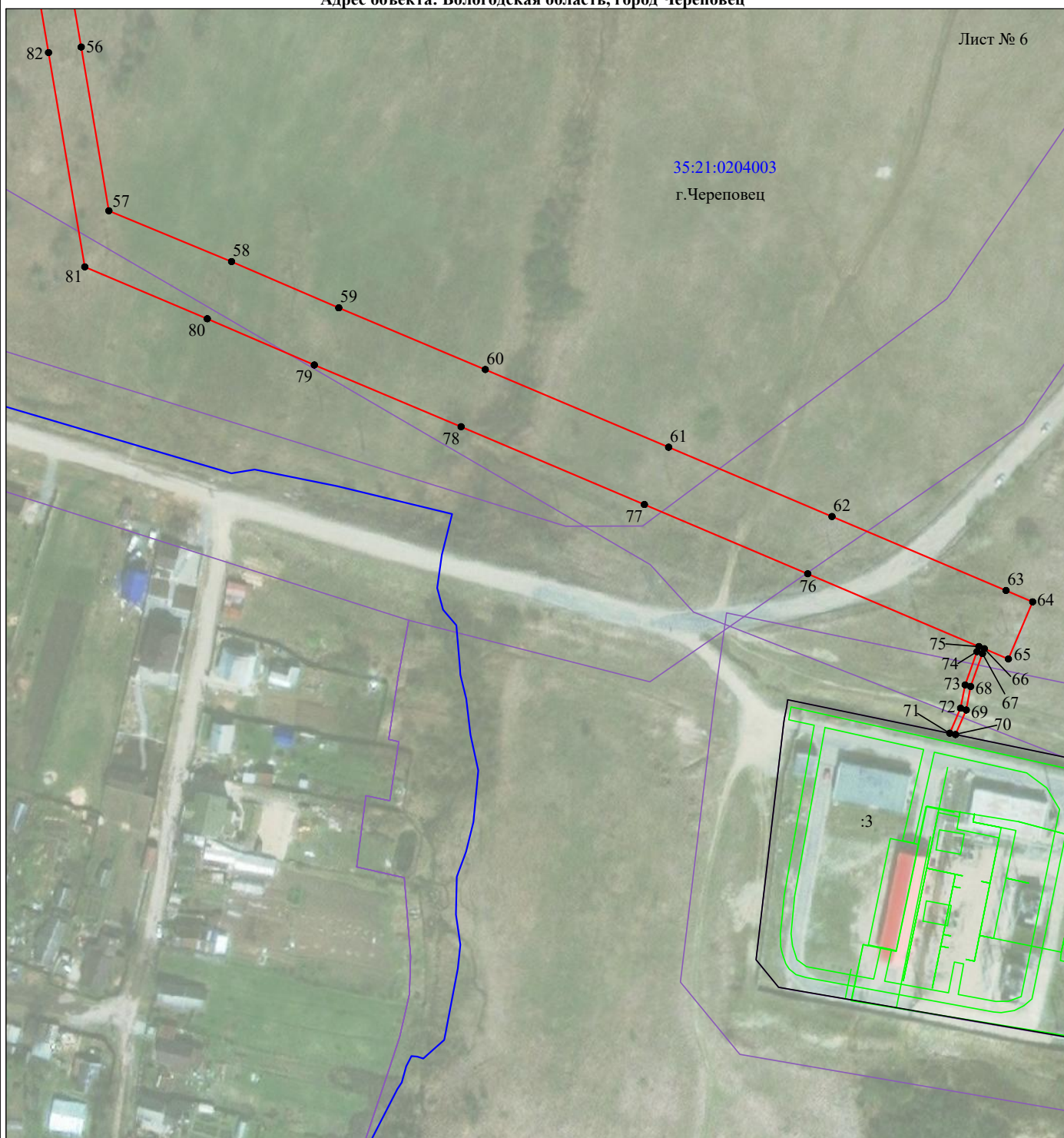
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта, муниципального образования
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 35:23:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:23:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Для размещения объекта: «Электросетевой комплекс « Подстанция ПС 35/10 кВ Ирдоматка с линиями электропередачи: ВЛ-10 кВ Ирдоматка-1»

Адрес объекта: Вологодская область, город Череповец

Лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта, муниципального образования
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 35:23:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:23:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ