

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Воздушная линия электропередачи ВЛ 110-кВ Кольцевая 1,2»

(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, Череповецкий район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	213151 кв.м ± 92 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства регионального значения «Воздушная линия электропередачи ВЛ 110-кВ Кольцевая 1,2» на срок 49 лет, в интересах ПАО "Россети Северо-Запад", ИНН 7802312751, ОГРН 1047855175785, почтовый адрес: Россия, 196247, г. Санкт-Петербург, площадь Конституции, д. 3 лит. А, помещение 16Н, адрес электронной почты: office@vologdaenergo.ru, тел. 8 (8172) 76-87-95

## Раздел 2

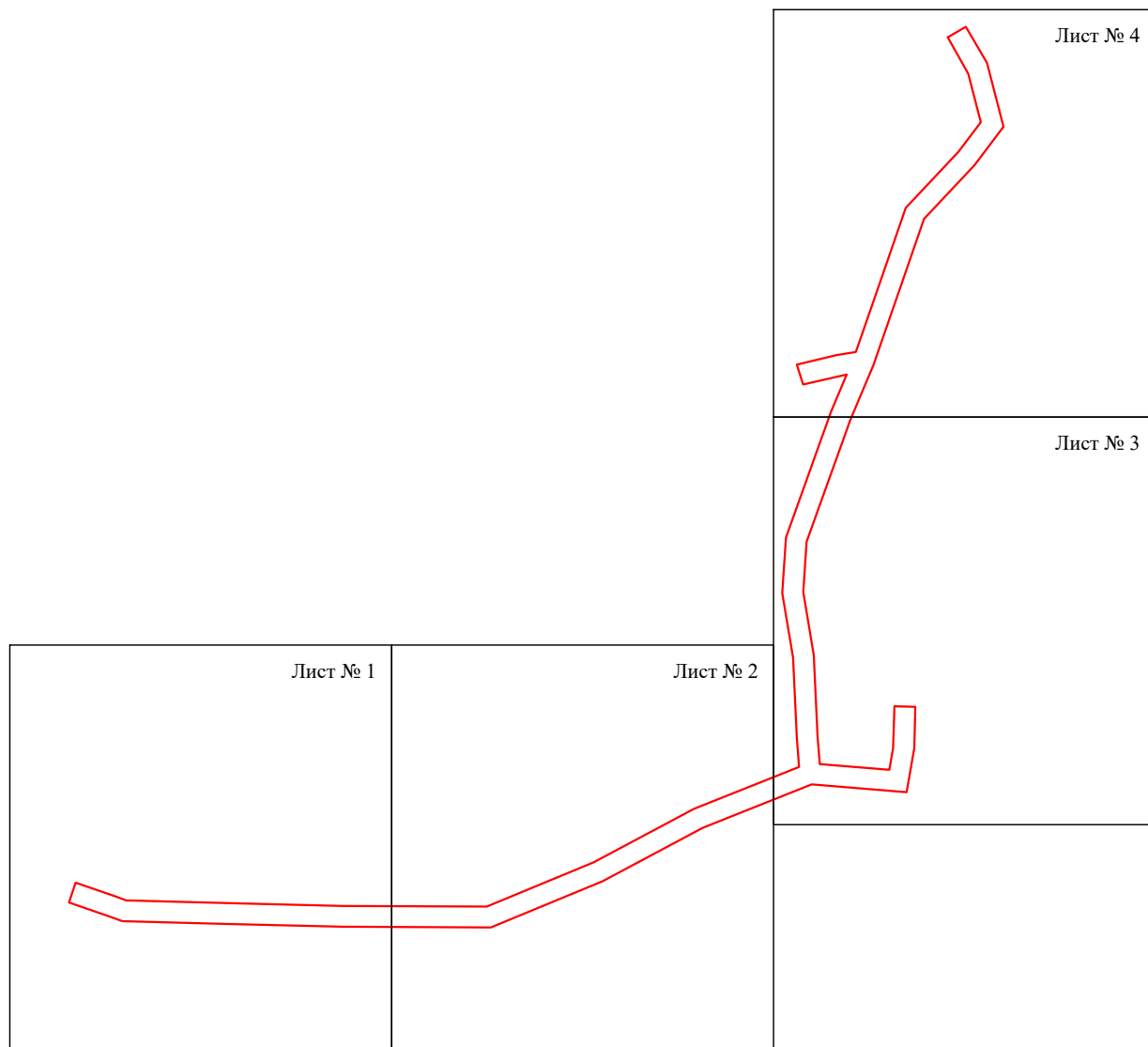
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	343426.98	2211792.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	343474.41	2211808.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	343442.95	2211899.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	343431.98	2211929.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	343425.63	2212173.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	343418.81	2212446.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	343417.16	2212792.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	343522.91	2213048.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	343651.06	2213289.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	343751.49	2213541.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	343822.17	2213535.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	344013.50	2213526.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	344167.84	2213500.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	344300.86	2213509.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	344601.33	2213617.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	344690.95	2213655.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	344667.27	2213550.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	344714.83	2213535.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	344737.90	2213631.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	344744.93	2213676.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	344927.44	2213740.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	345090.17	2213796.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	345223.84	2213922.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	345295.28	2213976.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	345411.39	2213946.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	345498.38	2213897.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	345523.60	2213940.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	345437.27	2213991.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	345284.28	2214030.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	345191.55	2213960.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	345063.69	2213840.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	344912.16	2213787.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	344713.58	2213718.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	344583.16	2213663.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	344290.57	2213559.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	344170.35	2213551.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	344018.81	2213576.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	343825.30	2213585.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	343758.26	2213590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	343744.68	2213757.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	343796.94	2213766.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	343896.84	2213769.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	343895.54	2213819.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	343796.46	2213817.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	343691.13	2213798.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	343709.69	2213571.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	343605.65	2213310.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	343477.64	2213070.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	343367.12	2212802.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

50	343368.81	2212446.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	343375.63	2212172.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	343382.22	2211920.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	343395.60	2211882.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	343426.98	2211792.19	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 ( $M_p$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:17000

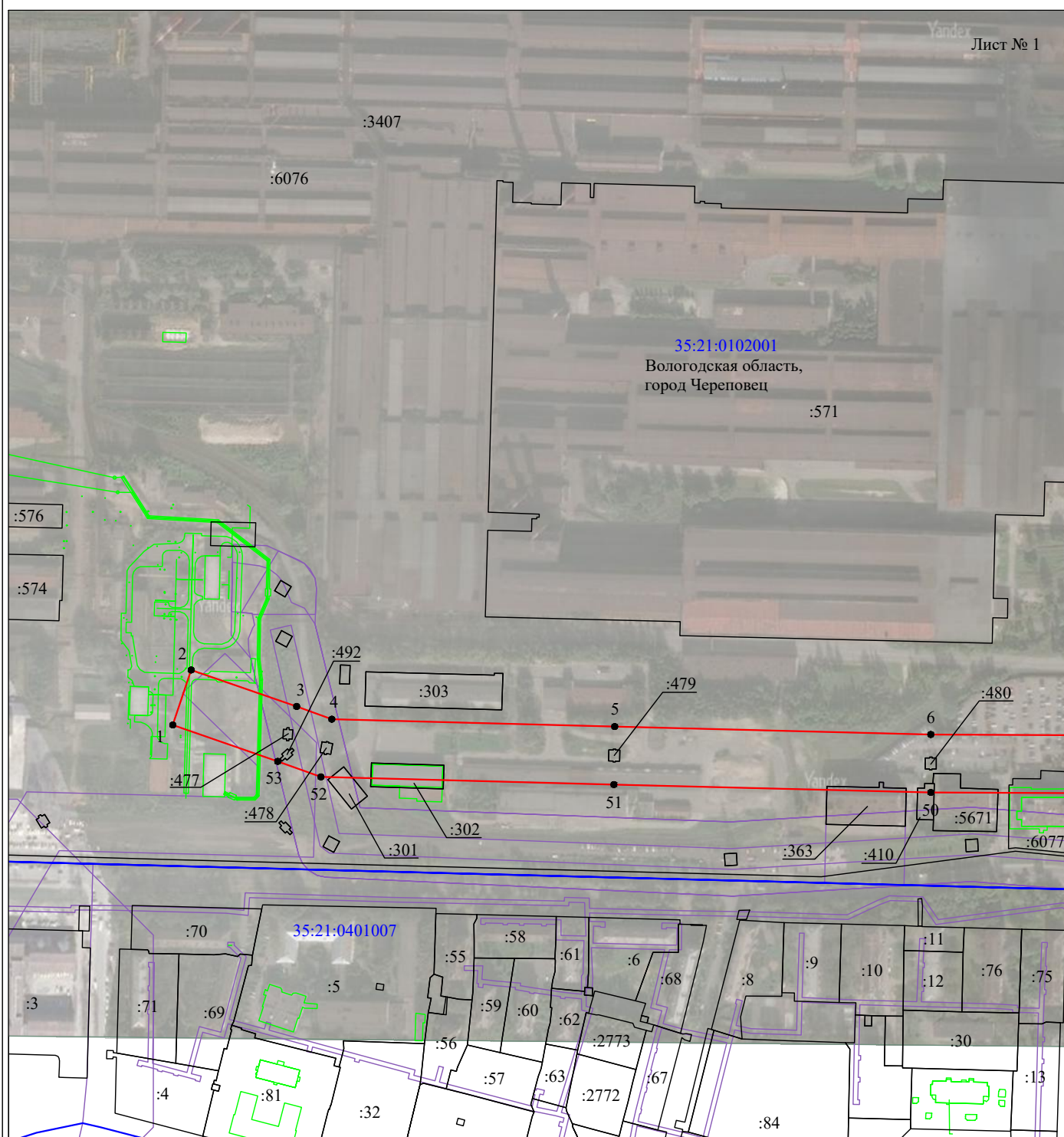
Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- - номер опоры
- - 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
- 35:25:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:25:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- - номер опоры
- - 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
- 35:25:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:25:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



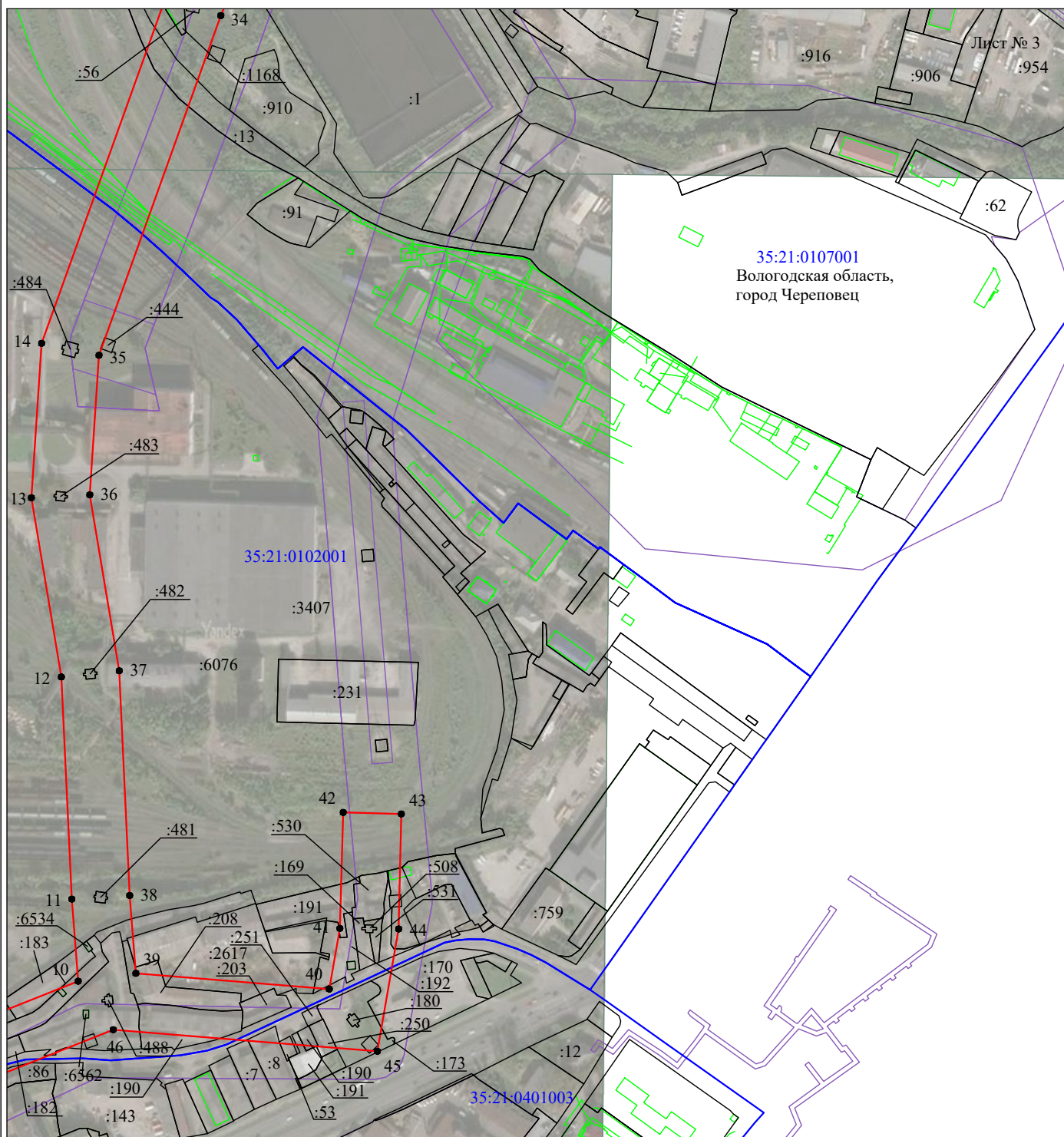
Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- 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
- 35:25:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:25:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

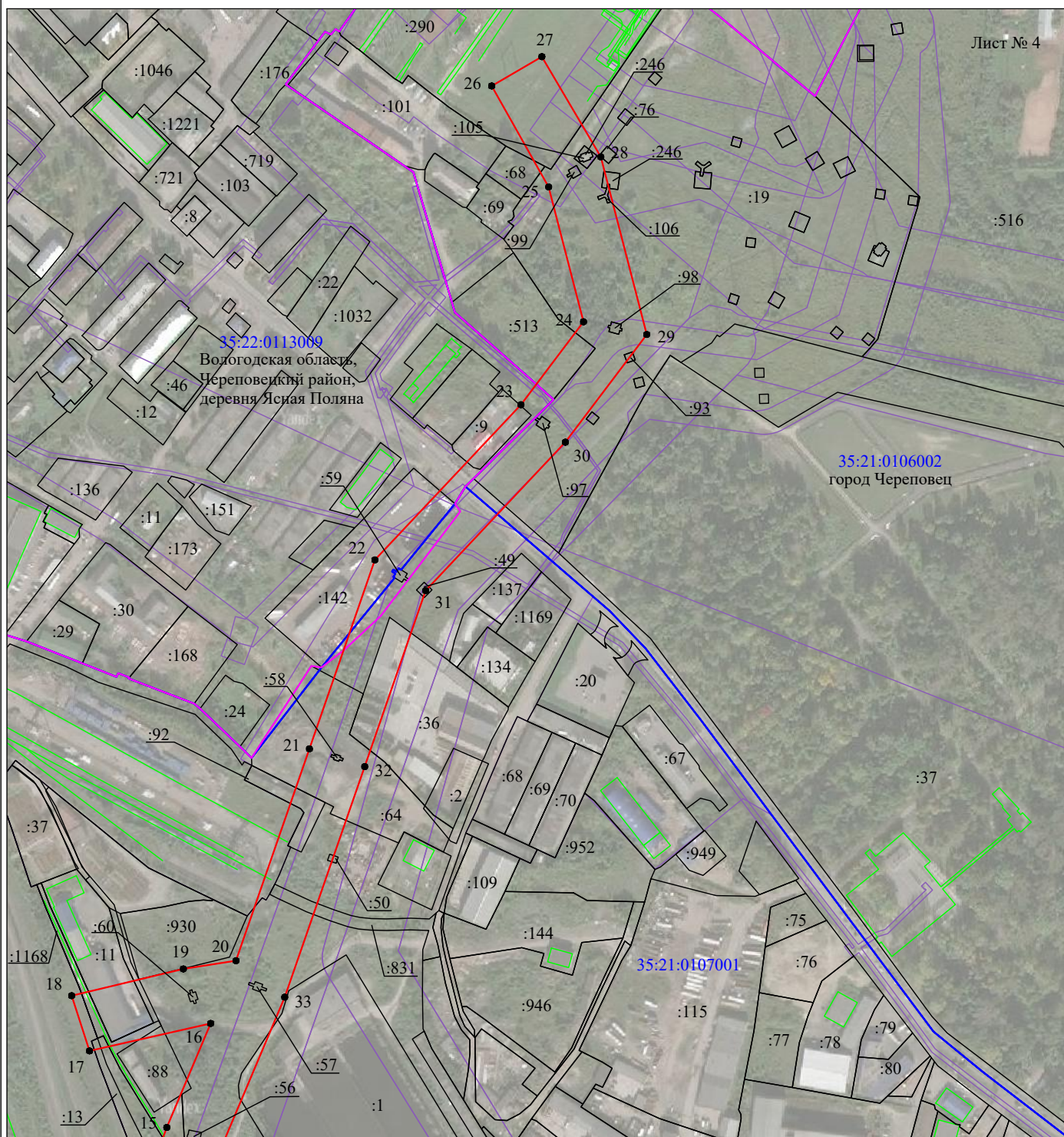
№1

- номер опоры
- 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
- 35:25:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:25:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

№1

- номер опоры
- 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
- 35:25:0202118:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:25:0202118 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ