

## 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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	342351.44	2209906.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	342356.45	2209907.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	342359.40	2209909.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	342363.33	2209909.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	342368.96	2209911.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	342371.75	2209912.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	342368.62	2209919.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	342344.95	2209967.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	342311.55	2210030.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	342318.31	2210040.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	342287.89	2210111.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	342259.73	2210183.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	342246.48	2210254.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	342232.91	2210329.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	342219.75	2210392.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	342218.11	2210400.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	342216.82	2210404.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	342210.14	2210424.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	342212.66	2210425.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	342206.18	2210454.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	342173.58	2210532.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	342146.41	2210597.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	342125.59	2210654.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	342106.36	2210711.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	342104.30	2210714.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	342078.55	2210780.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	342072.33	2210797.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	342070.18	2210805.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	342058.70	2210831.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	342054.82	2210837.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	342054.77	2210840.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	342052.93	2210844.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	342060.96	2210864.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	342034.99	2210892.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	342001.43	2210961.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	341969.37	2211029.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	341947.88	2211077.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	341941.22	2211073.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	341937.16	2211080.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	341944.49	2211084.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	341941.32	2211091.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	341912.84	2211160.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	341911.04	2211164.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	341903.32	2211179.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	341905.05	2211180.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	341903.82	2211183.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	341894.75	2211206.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	341890.83	2211202.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–





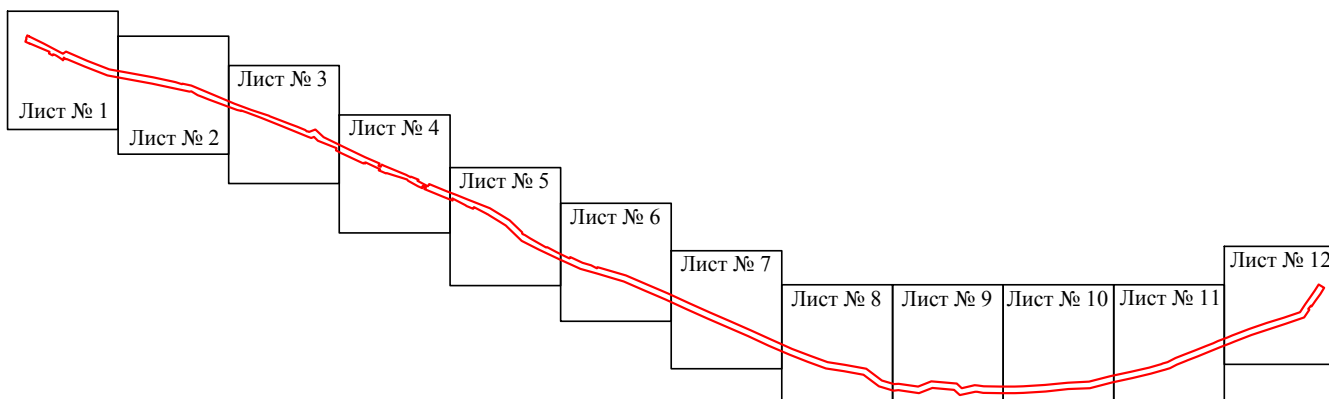


250	342185.83	2210448.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	342198.97	2210388.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	342212.05	2210324.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	342225.58	2210251.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	342239.20	2210177.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	342268.22	2210102.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	342294.20	2210042.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	342292.88	2210040.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	342298.85	2210033.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	342294.27	2210032.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	342289.56	2210030.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	342291.71	2210028.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	342298.68	2210018.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	342304.78	2210008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	342307.61	2210002.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	342309.59	2209998.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	342305.77	2209995.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	342312.14	2209983.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	342317.40	2209985.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	342344.98	2209921.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	342344.02	2209921.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	342345.50	2209918.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	342351.44	2209906.05	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 <sub>r</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



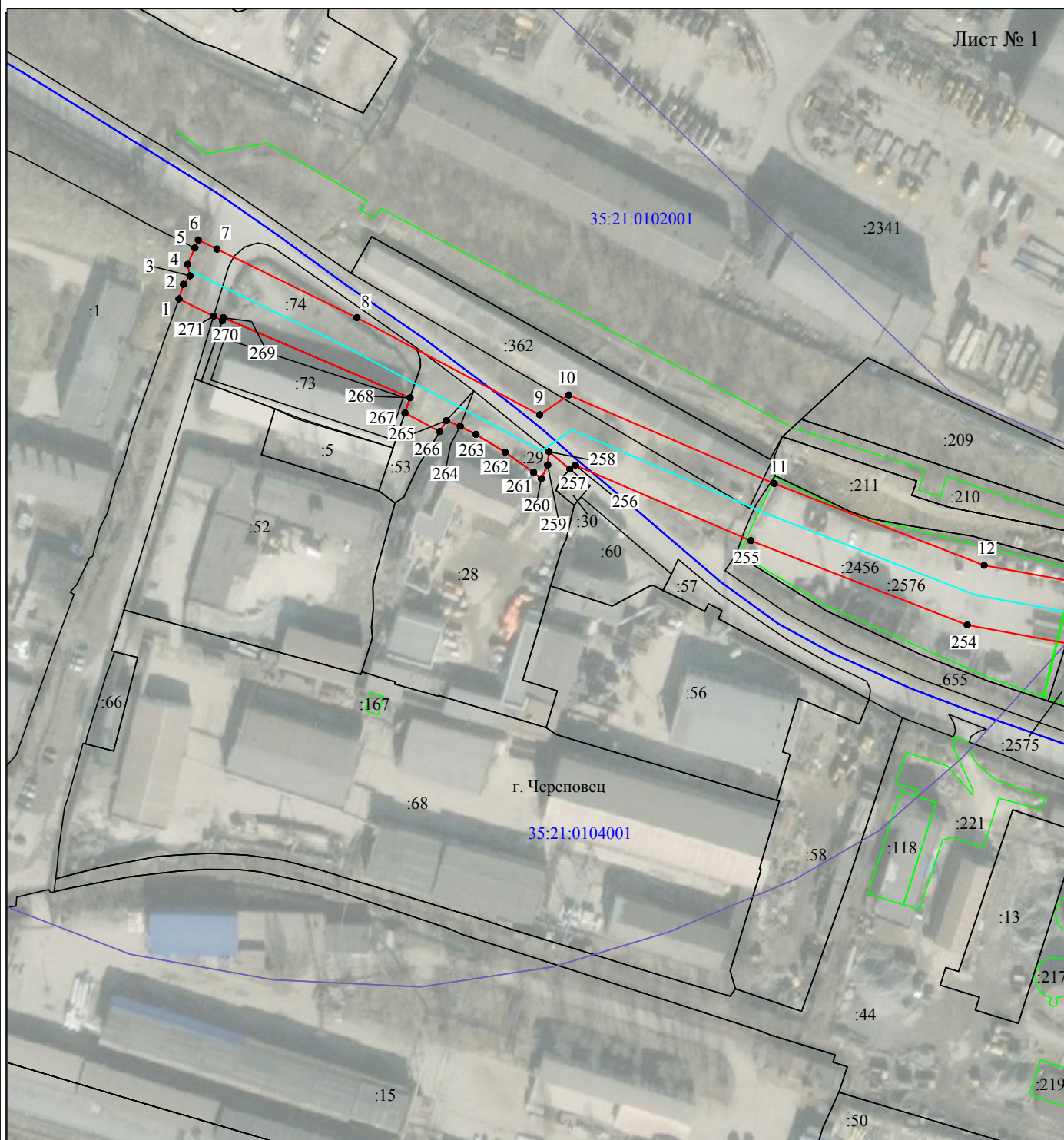
Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



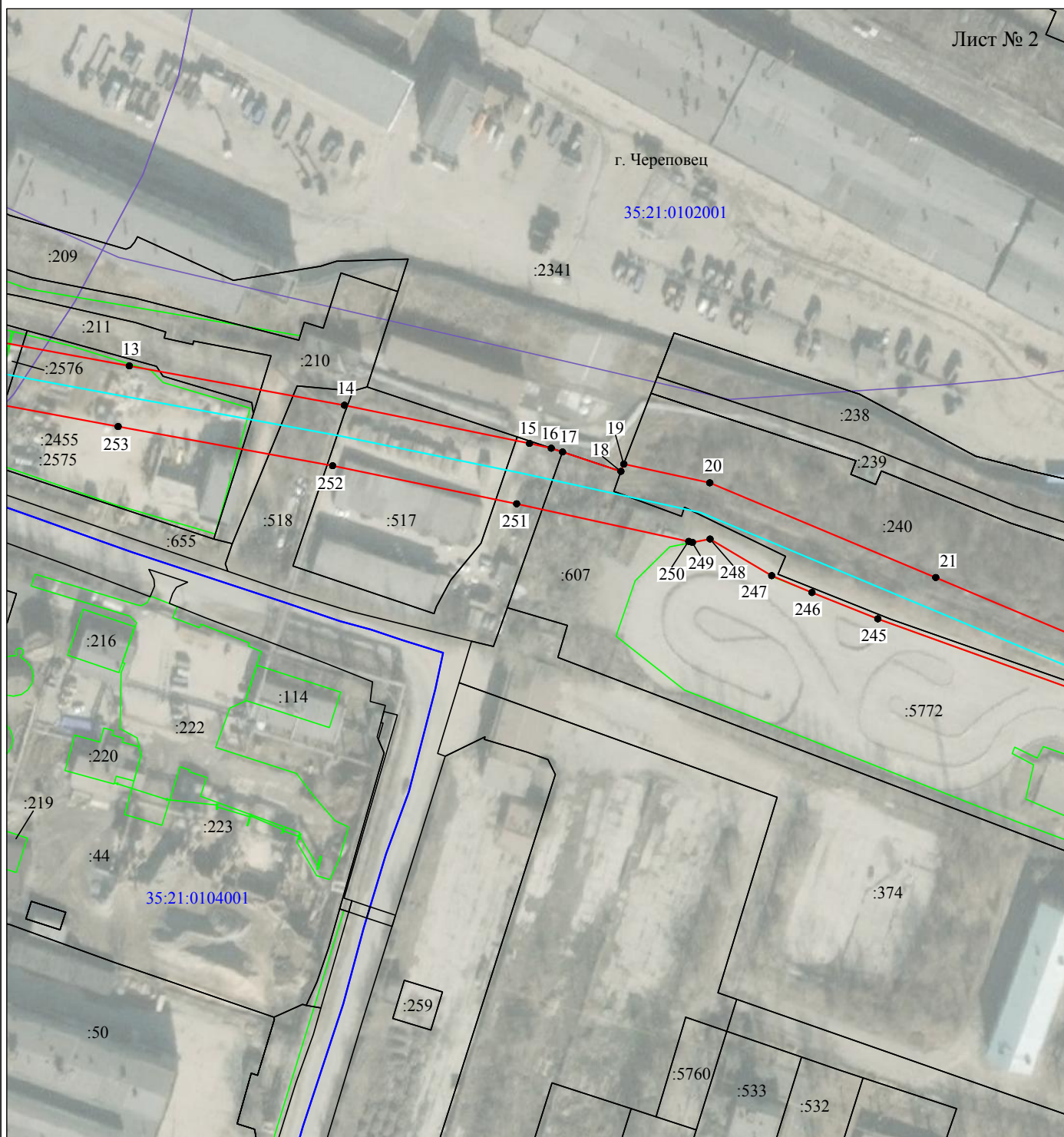
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| №1                      | - номер опоры   |
|                         | - граница публичного сервитута                            |
|                         | - граница кадастрового деления                            |
|                         | - граница населенного пункта                              |
|                         | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|                         | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|                         | - ось главного коллектора индустриального района          |
| 35:21:0000000:34<br>:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 35:21:0000000           | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                     | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



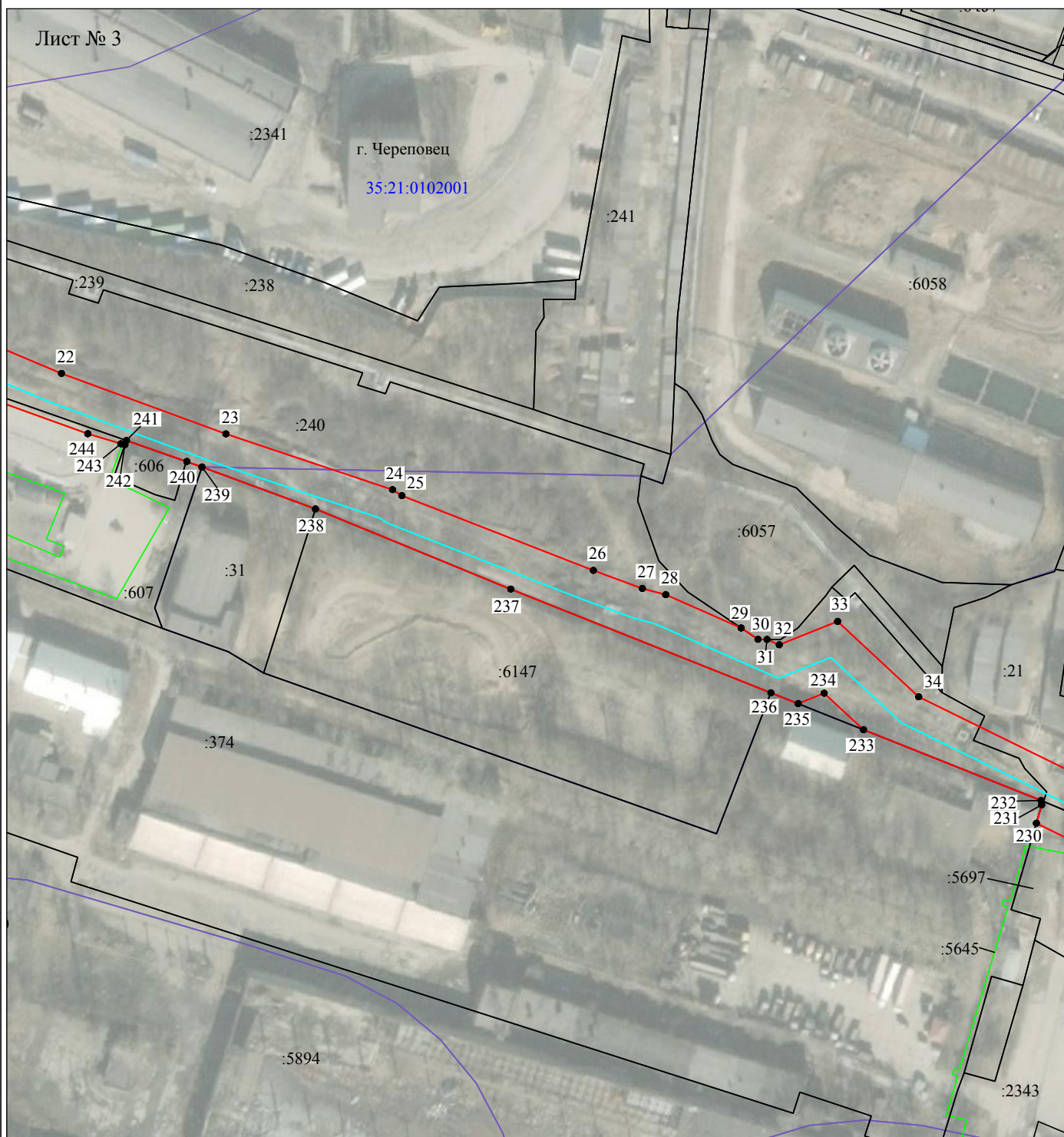
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>35:21:0000000:34<br/>:34</p> <p>35:21:0000000</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- ось главного коллектора индустриального района</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

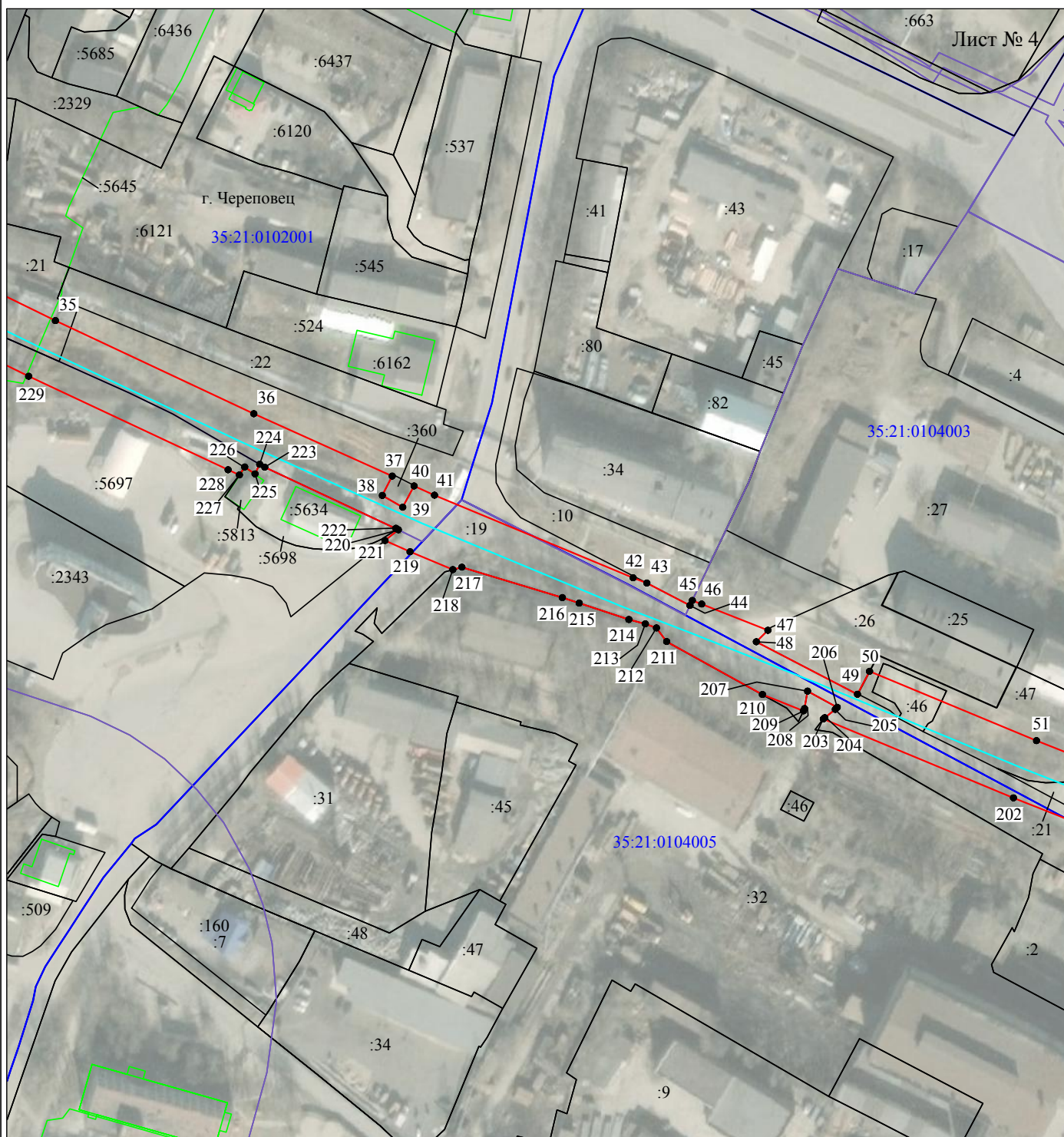


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| <span style="color: cyan;">—</span>    | - ось главного коллектора индустриального района          |
| 35:21:0000000:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 35:21:0000000                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



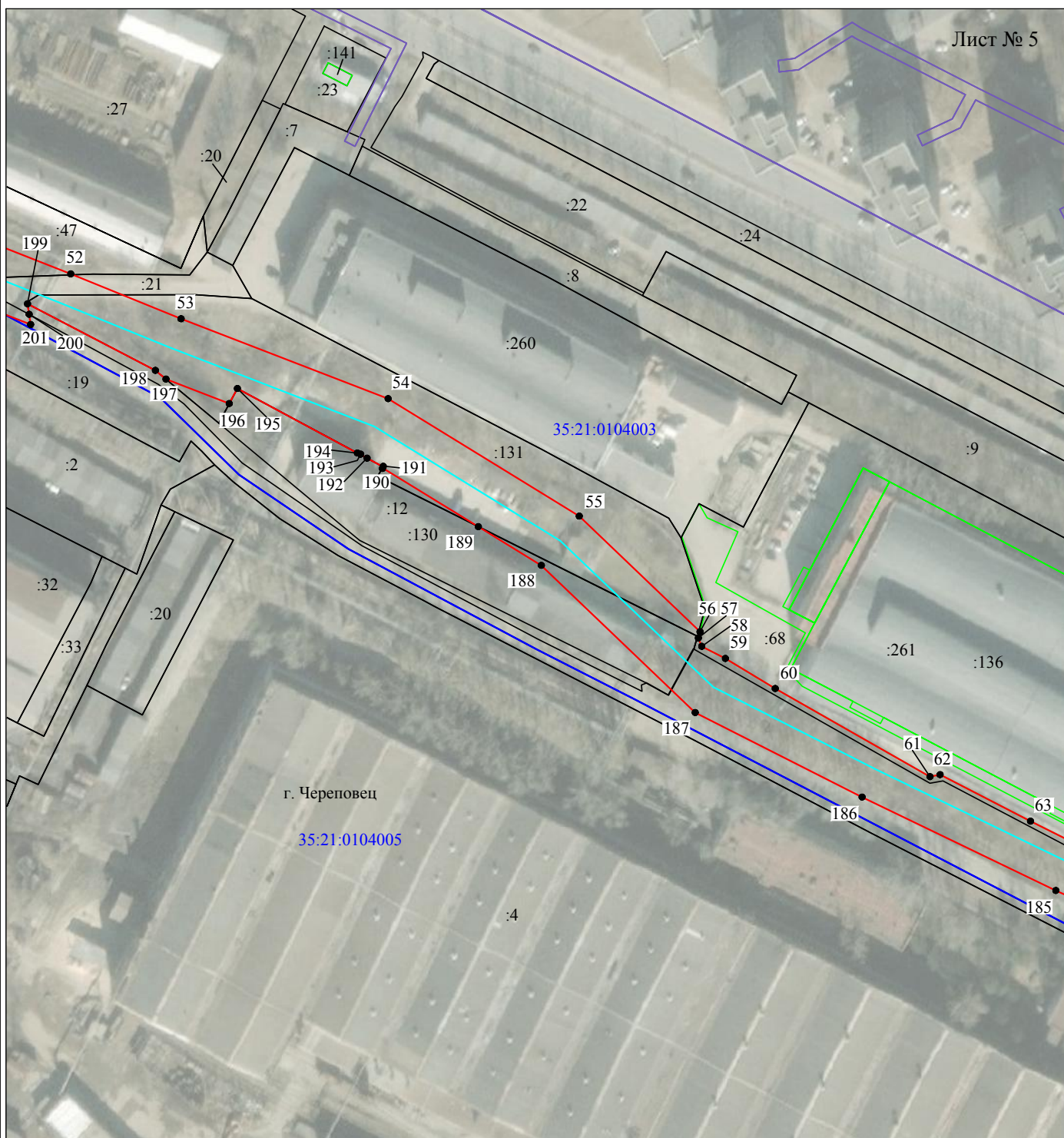
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>35:21:0000000:34<br/>:34</p> <p>35:21:0000000</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- ось главного коллектора индустриального района</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 5



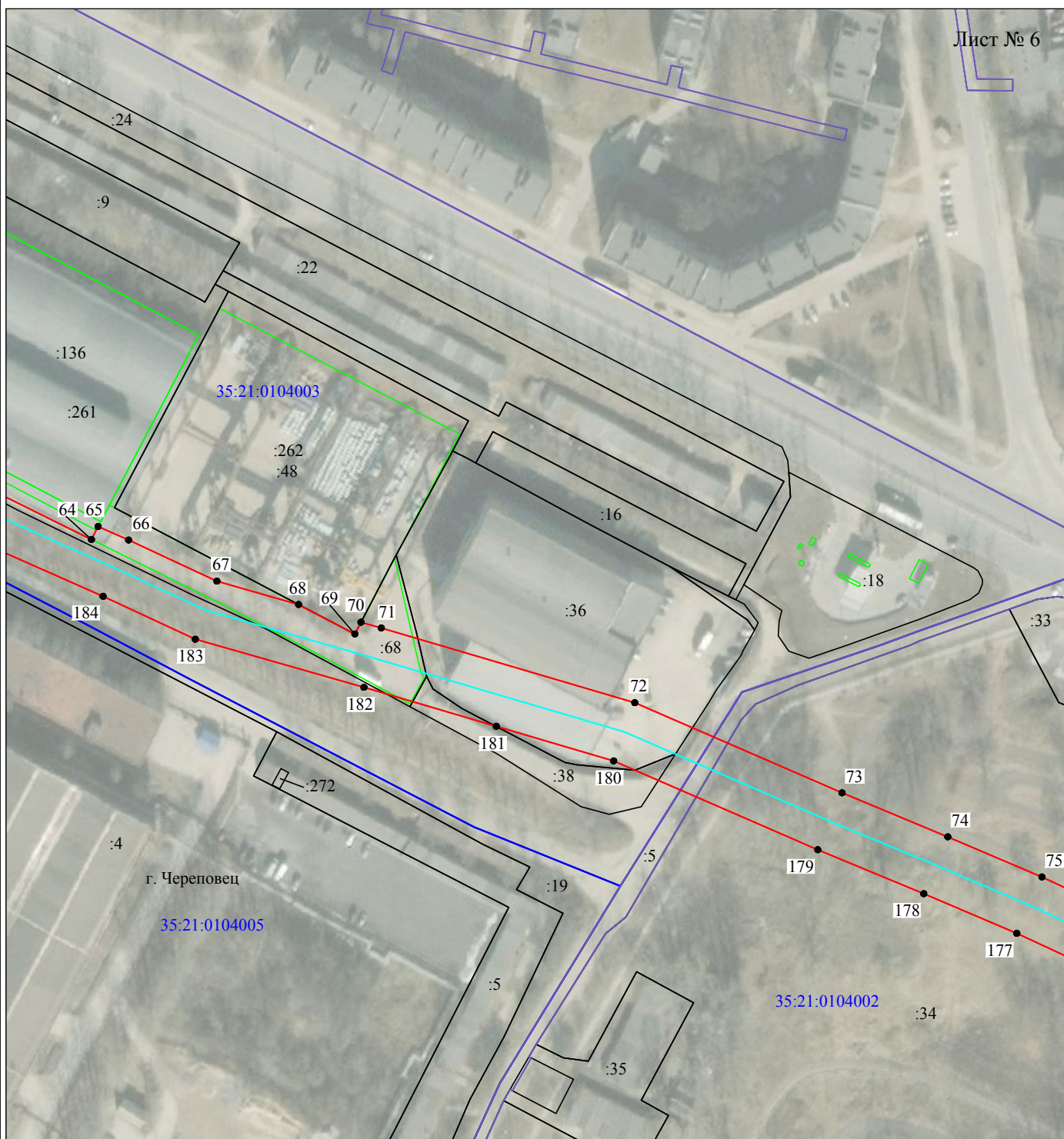
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>              | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>             | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span>          | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>            | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>            | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>           | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| <span style="color: cyan;">—</span>             | - ось главного коллектора индустриального района          |
| 35:21:0000000:34<br>:34                         | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| <span style="color: blue;">35:21:0000000</span> | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●   | - обозначение характерных точек границ                    |

### Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- - ось главного коллектора индустриального района
- 35:21:0000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:21:0000000 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 7



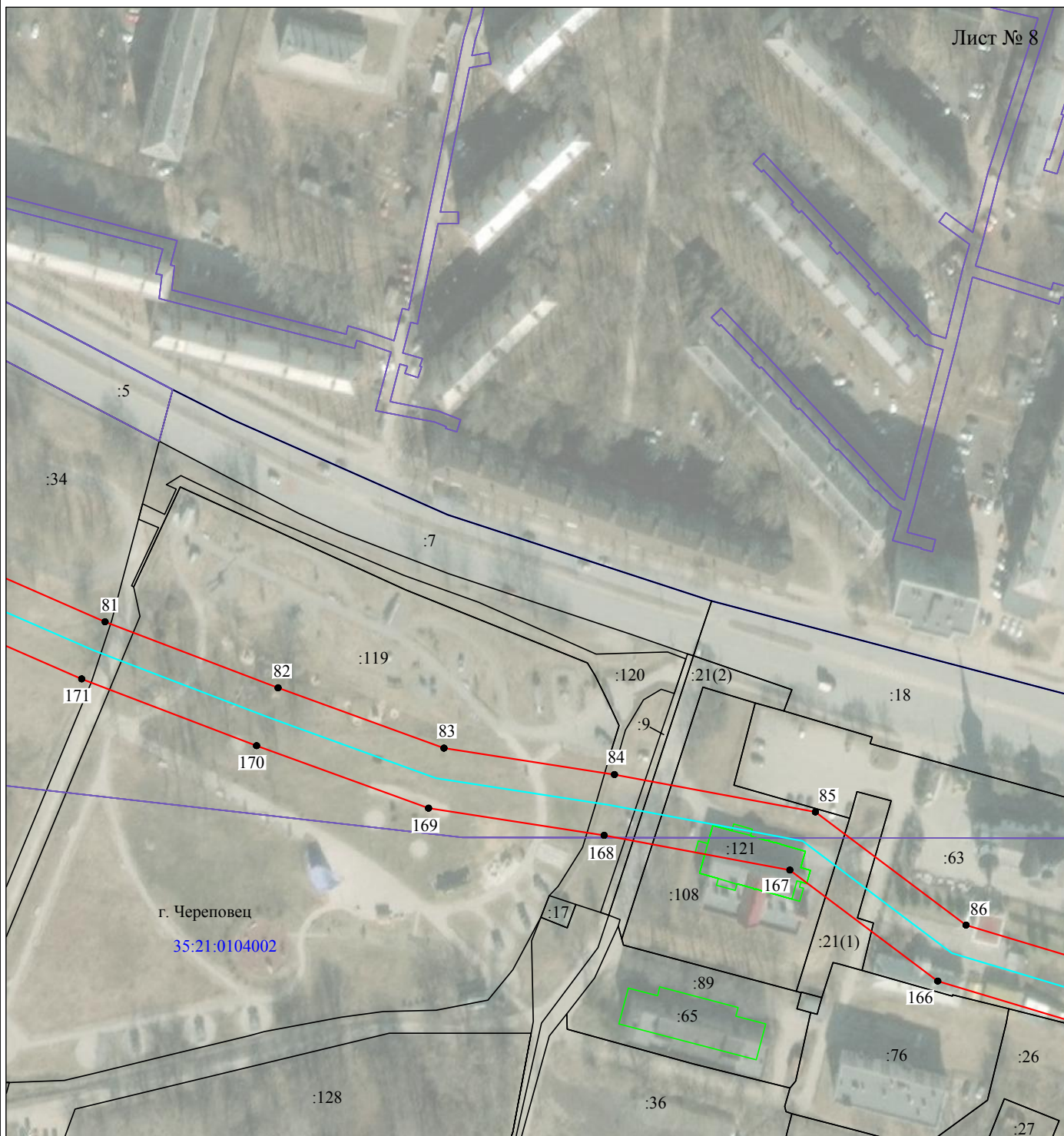
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>35:21:0000000:34<br/>:34</p> <p>35:21:0000000</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- ось главного коллектора индустриального района</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 8



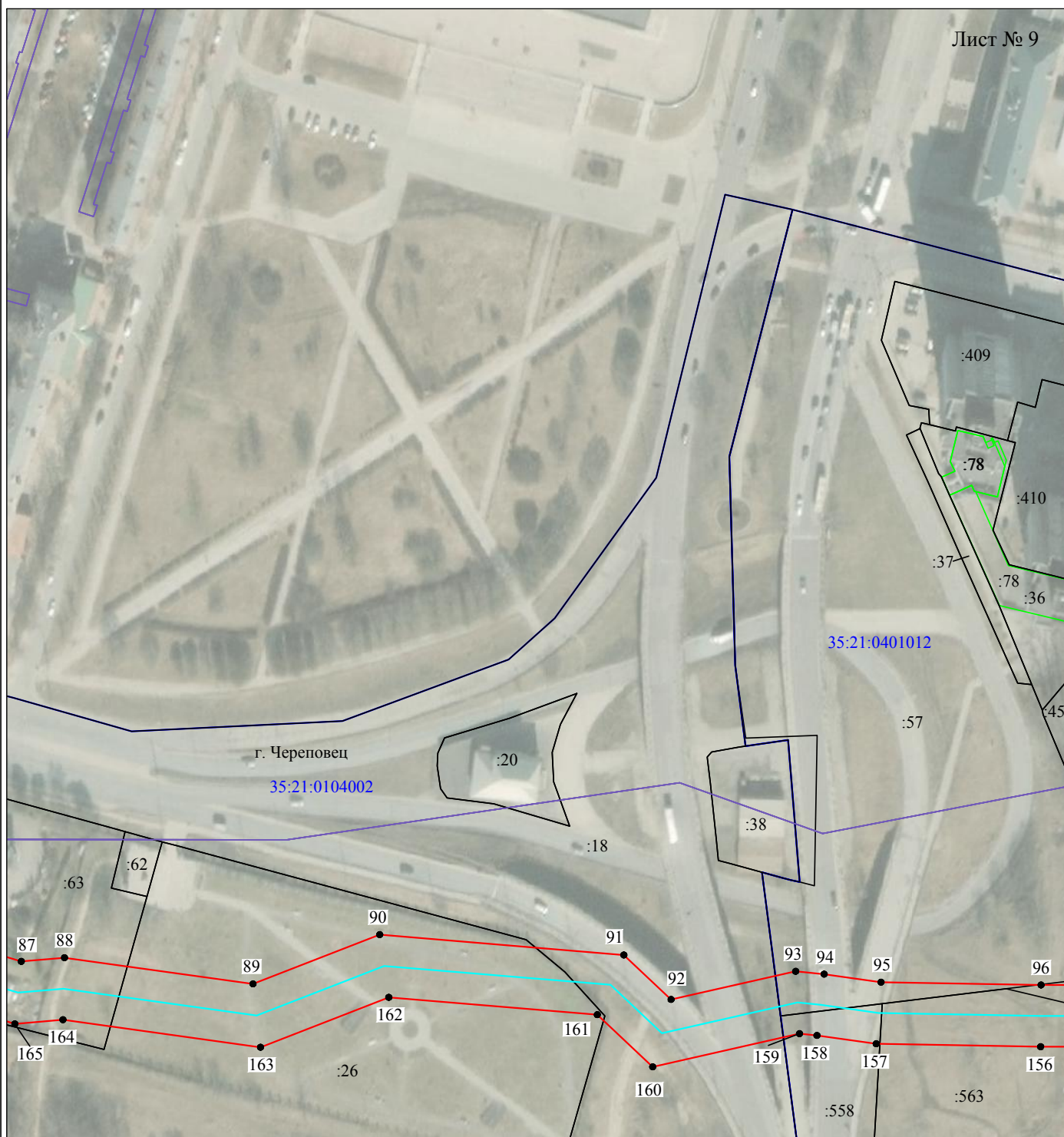
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>35:21:0000000:34<br/>:34</p> <p>35:21:0000000</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- ось главного коллектора индустриального района</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 9



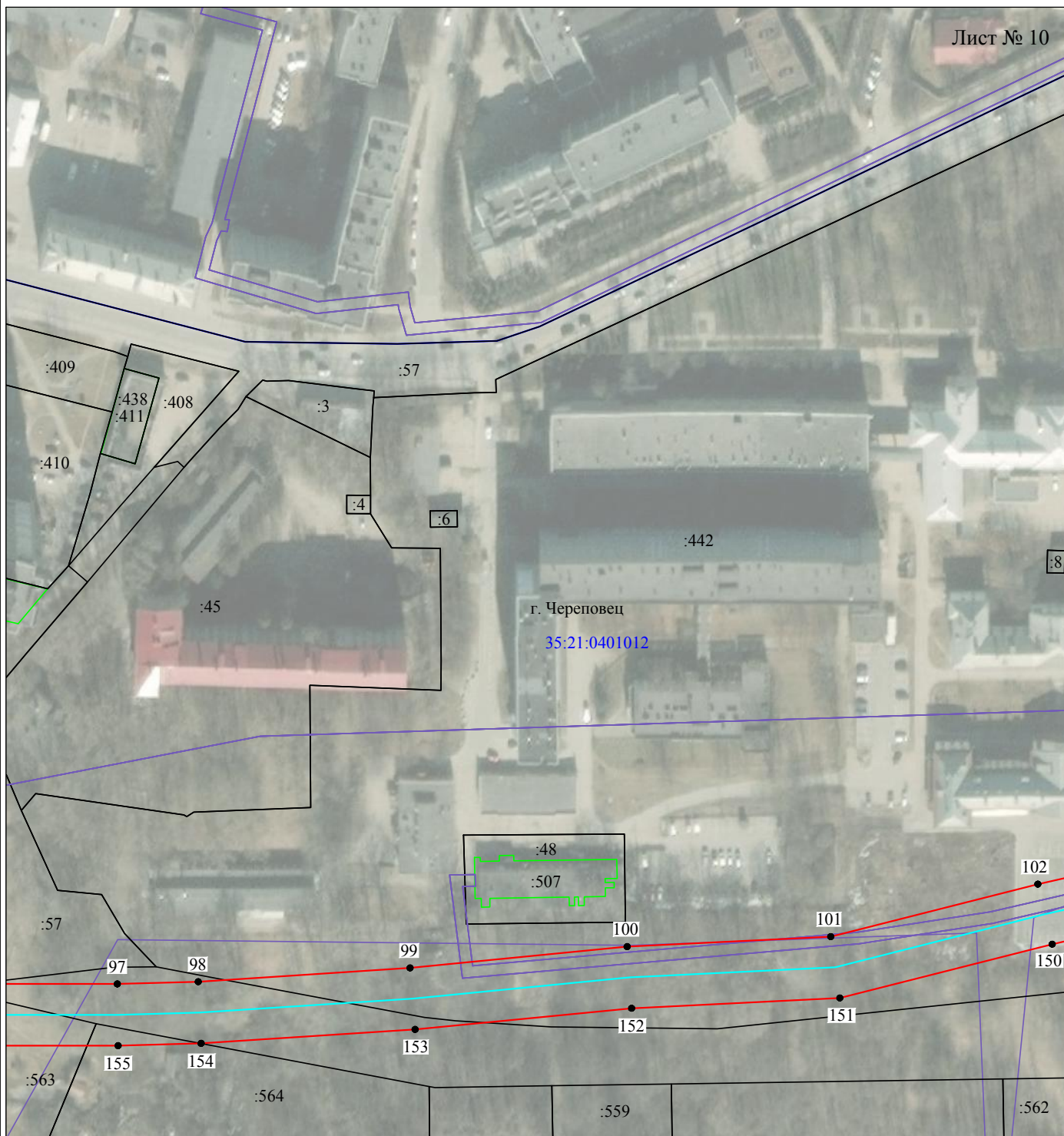
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>35:21:0000000:34</p> <p>35:21:0000000</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- ось главного коллектора индустриального района</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 10



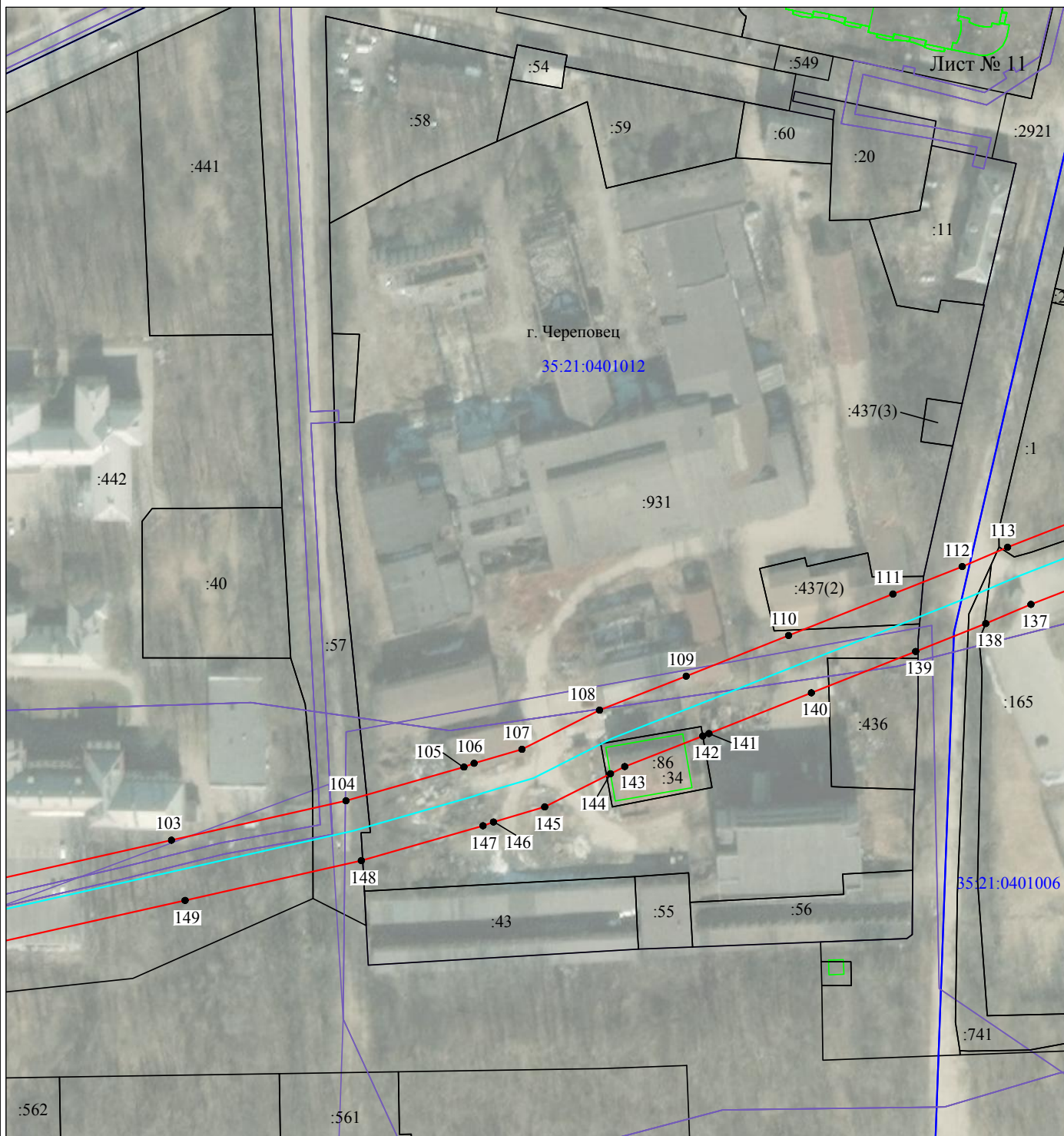
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- ось главного коллектора индустриального района
- 35:21:0000000:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:21:0000000 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

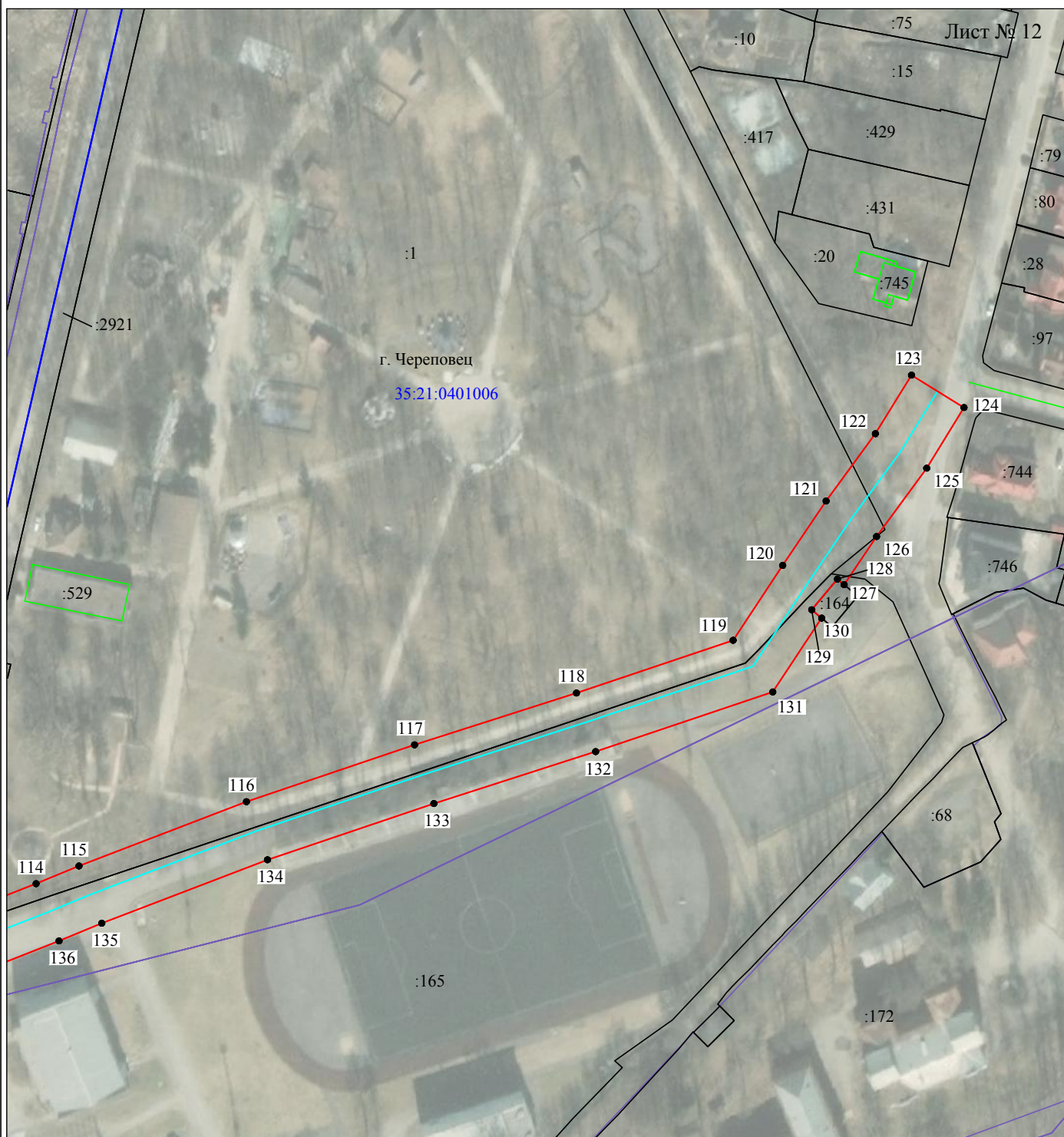


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1                    - номер опоры
- (red line)         - граница публичного сервитута
- (blue line)        - граница кадастрового деления
- (magenta line)    - граница населенного пункта
- (black line)        - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- (green line)       - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- (purple line)      - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- (cyan line)        - ось главного коллектора индустриального района
- 35:21:0000000:34    - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:21:0000000      - номер кадастрового квартала
- 1 ●                    - обозначение характерных точек границ

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                  |   |
|------------------|---|
| №1               | - номер опоры   |
| — (red line)     | - граница публичного сервитута                            |
| — (blue line)    | - граница кадастрового деления                            |
| — (pink line)    | - граница населенного пункта                              |
| — (black line)   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| — (green line)   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| — (purple line)  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| — (cyan line)    | - ось главного коллектора индустриального района          |
| 35:21:0000000:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :34              |   |
| 35:21:0000000    | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •              | - обозначение характерных точек границ                    |