

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта сетей водоотведения
«Главный коллектор индустриального района»
(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)	93700 кв.м ± 86 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта сетей водоотведения «Главный коллектор индустриального района» 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_t), 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	–
49	341872.74	2211237.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	341880.62	2211241.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

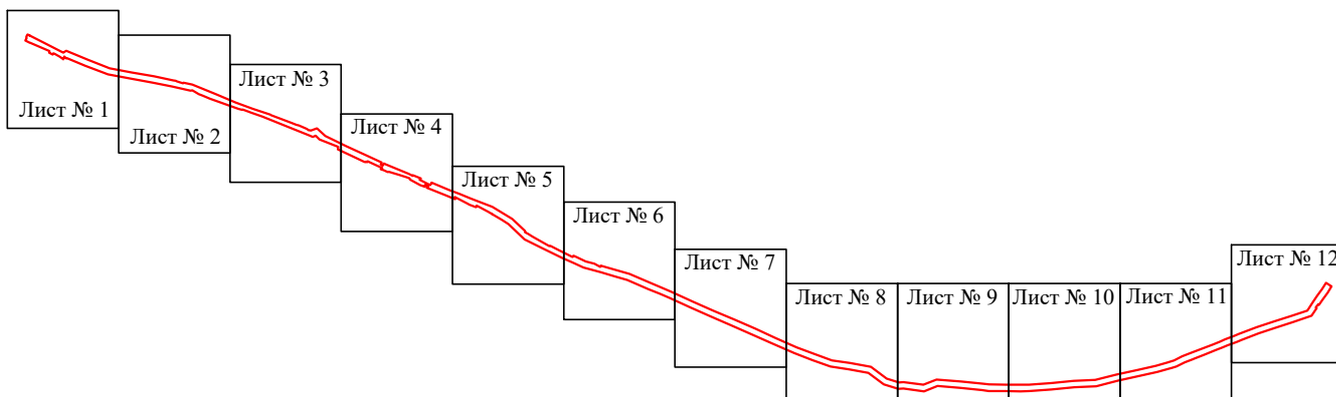
252	342294.20	2210042.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	342292.88	2210040.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	342298.85	2210033.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	342294.27	2210032.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	342289.56	2210030.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	342291.71	2210028.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	342298.68	2210018.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	342304.78	2210008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	342307.61	2210002.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	342309.59	2209998.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	342305.77	2209995.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	342312.14	2209983.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	342317.40	2209985.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	342344.98	2209921.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	342344.02	2209921.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта сетей водоотведения
«Главный коллектор индустриального района»
адрес объекта: Вологодская область, г. Череповец



Масштаб 1:25000

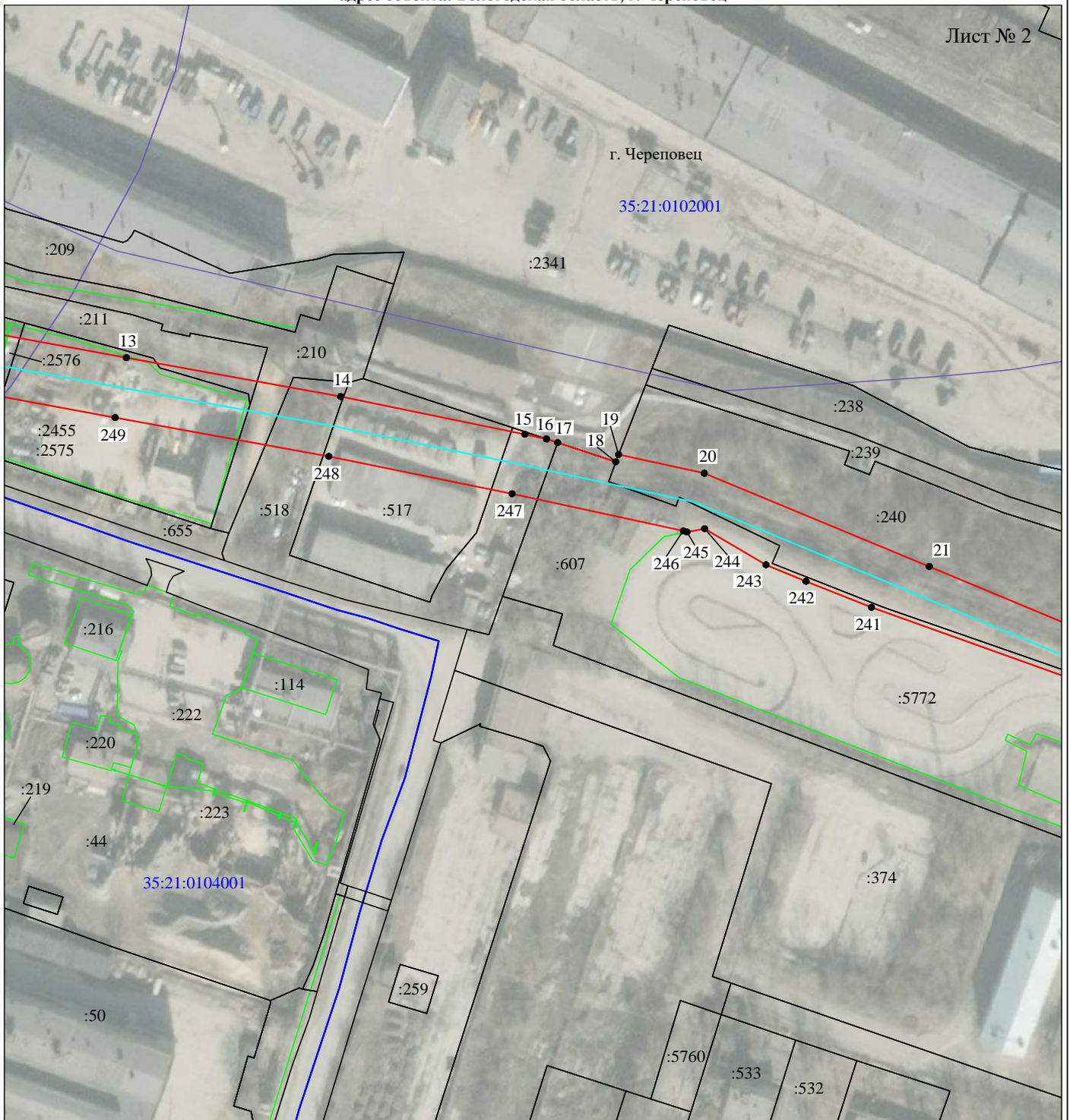
Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта сетей водоотведения
 «Главный коллектор индустриального района»
 адрес объекта: Вологодская область, г. Череповец

Лист № 2



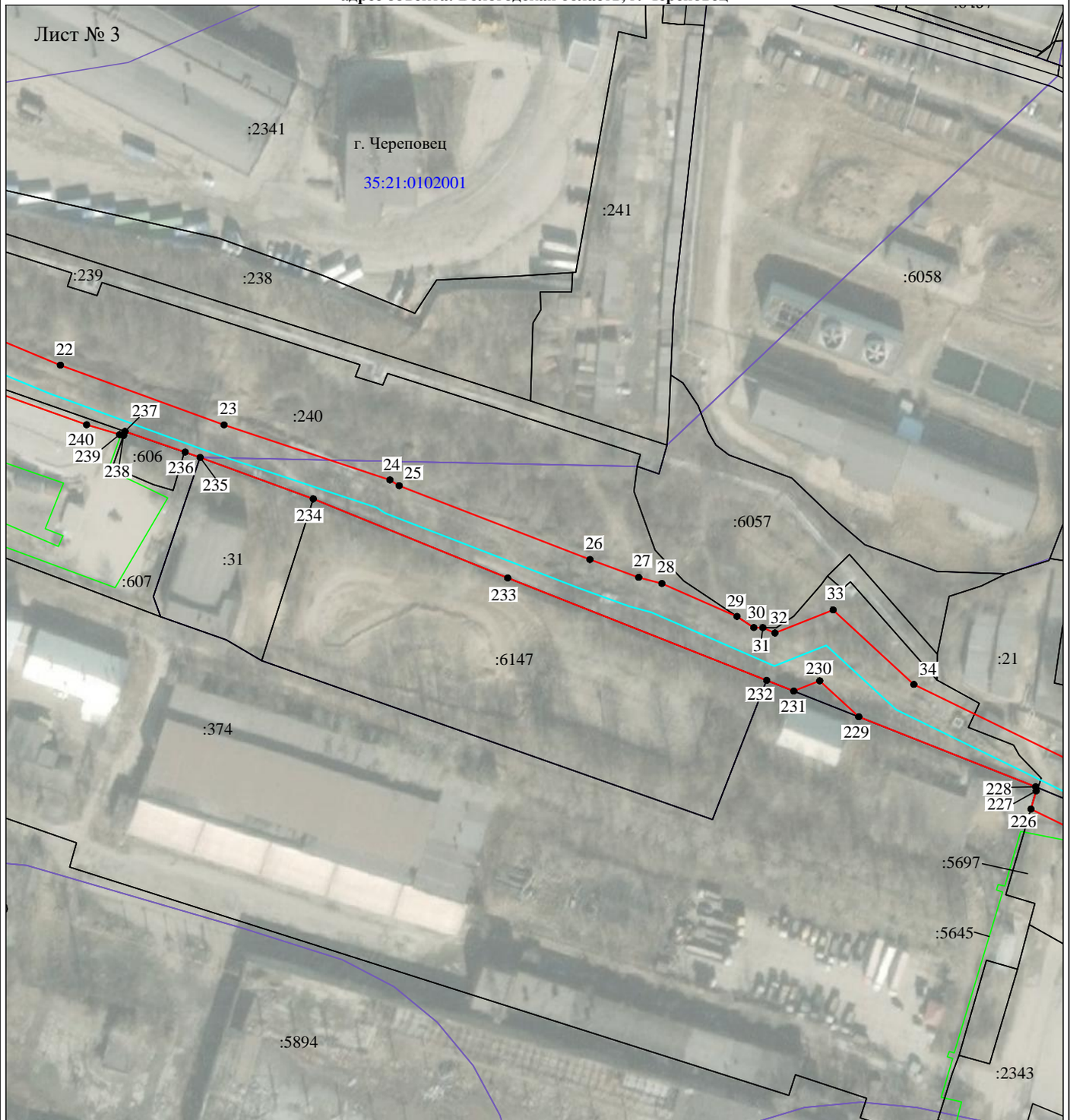
Масштаб 1:2000

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
: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

для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта сетей водоотведения
«Главный коллектор индустриального района»
адрес объекта: Вологодская область, г. Череповец



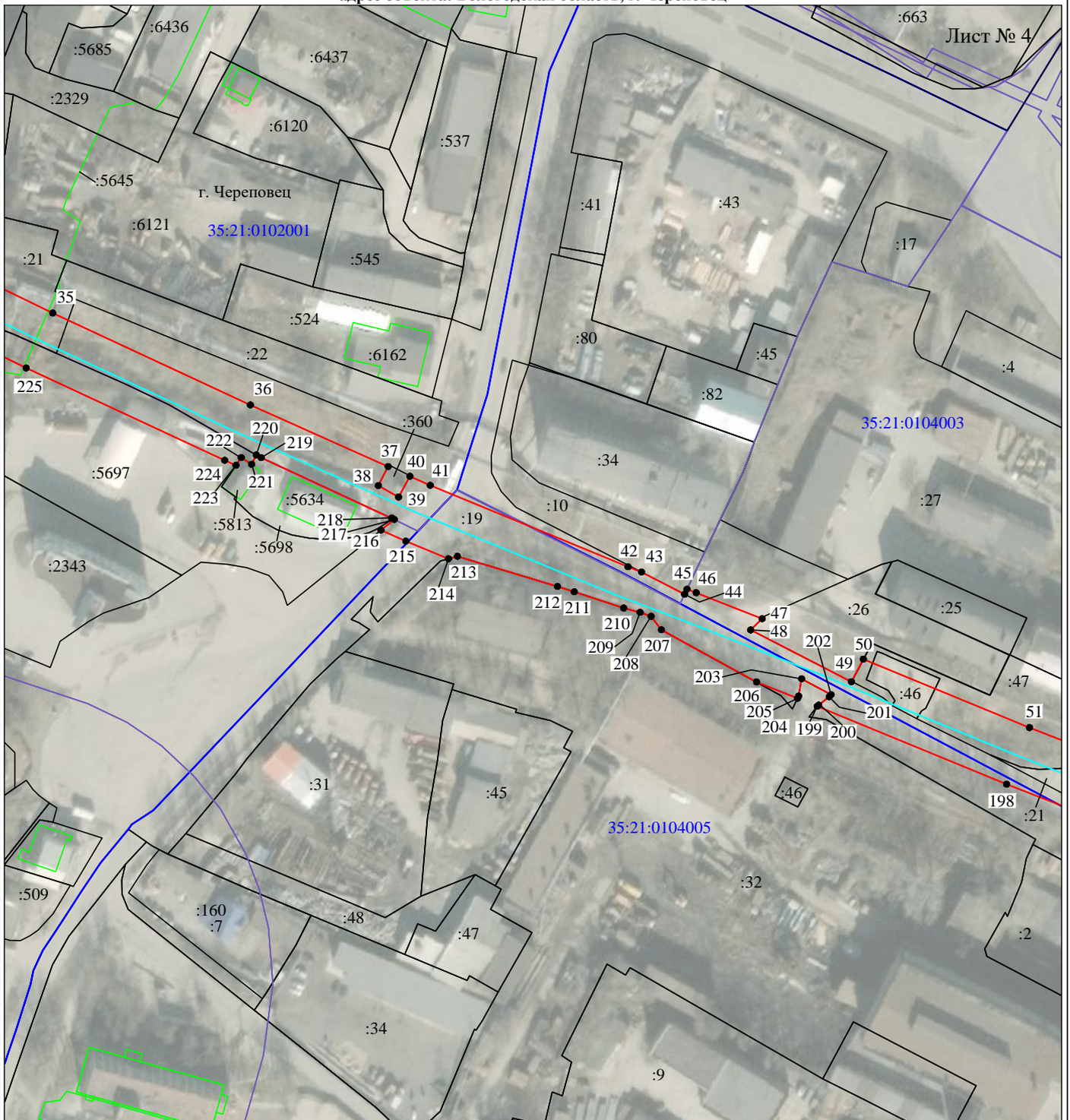
Используемые условные знаки и обозначения:

№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
- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- номер кадастрового квартала
- обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта сетей водоотведения
 «Главный коллектор индустриального района»
 адрес объекта: Вологодская область, г. Череповец



Масштаб 1:2000

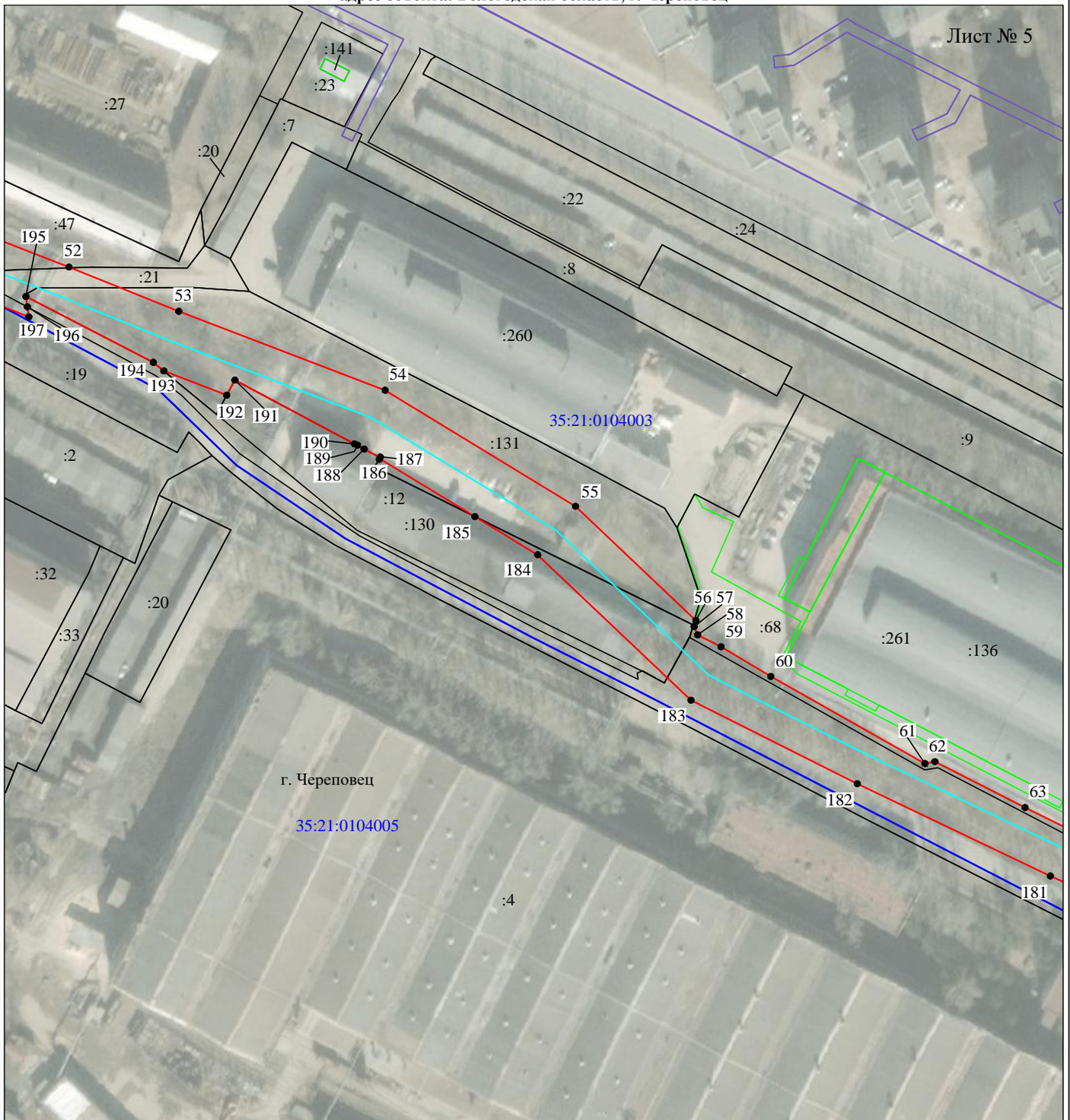
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---------------------------------------|---|
| №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
: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

для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта сетей водоотведения
«Главный коллектор индустриального района»
адрес объекта: Вологодская область, г. Череповец

Лист № 5



Масштаб 1:2000

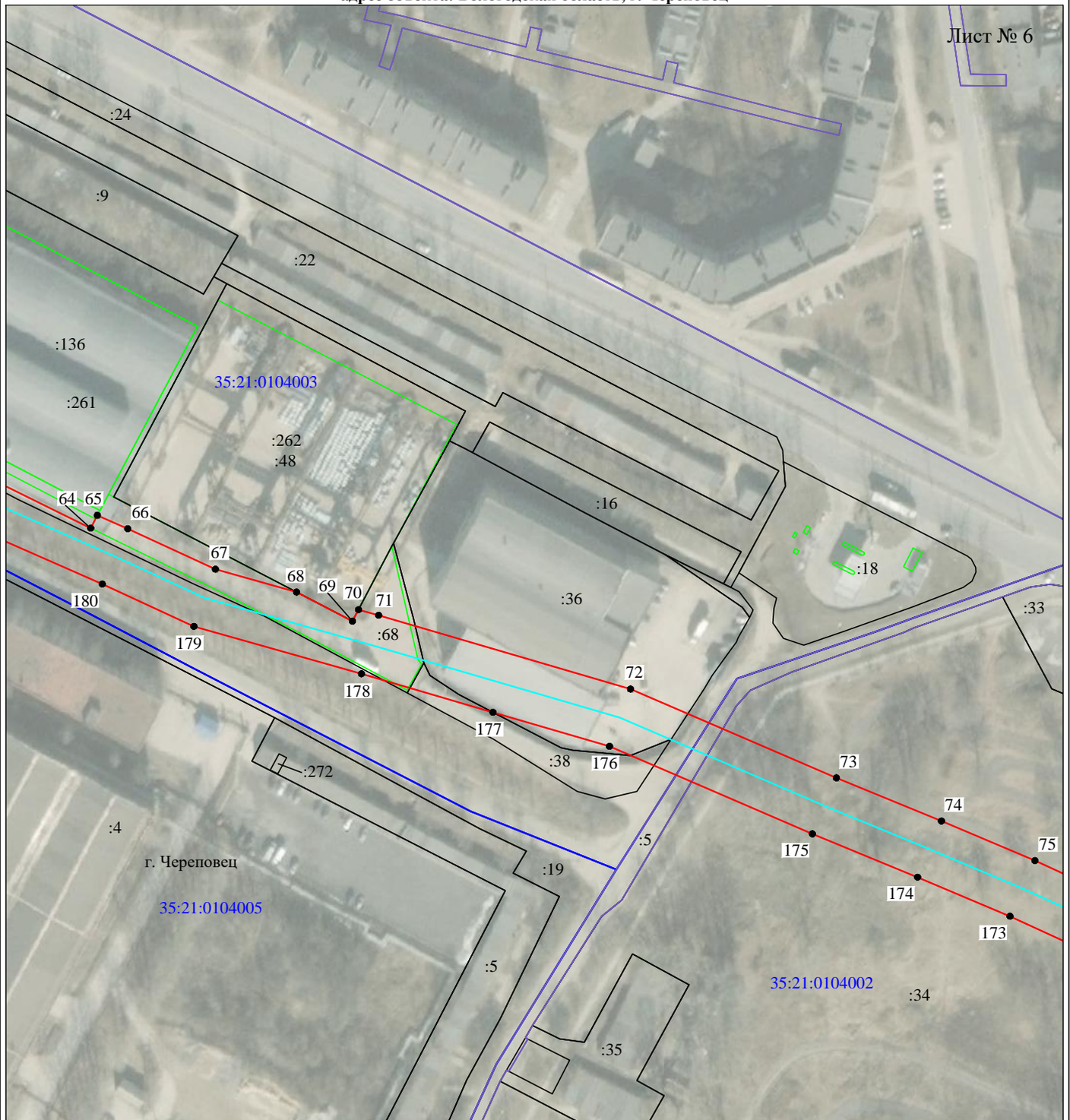
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №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
: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

для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта сетей водоотведения
«Главный коллектор индустриального района»
адрес объекта: Вологодская область, г. Череповец

Лист № 6



Масштаб 1:2000

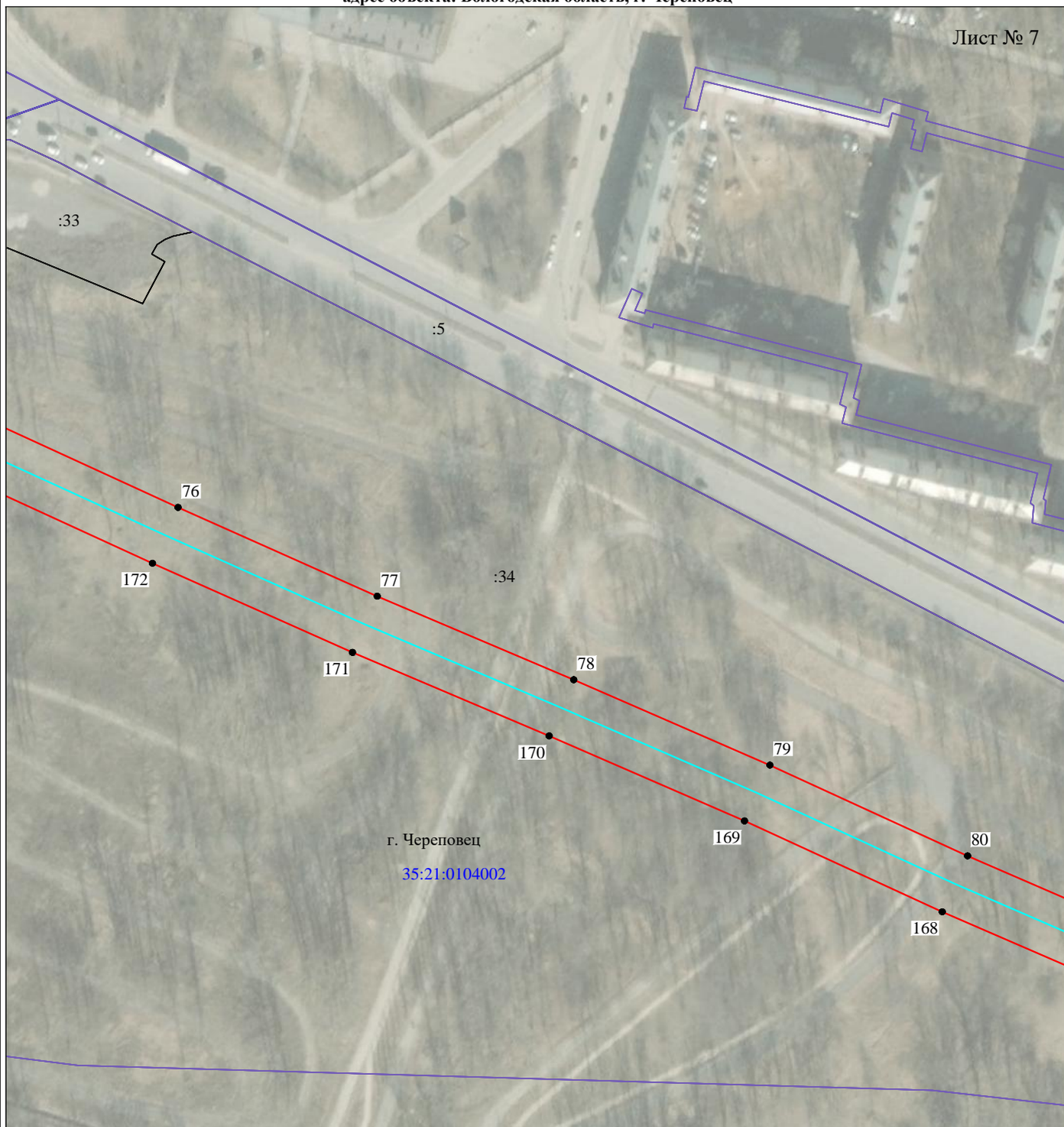
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №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
: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

для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта сетей водоотведения
«Главный коллектор индустриального района»
адрес объекта: Вологодская область, г. Череповец

Лист № 7



Масштаб 1:2000

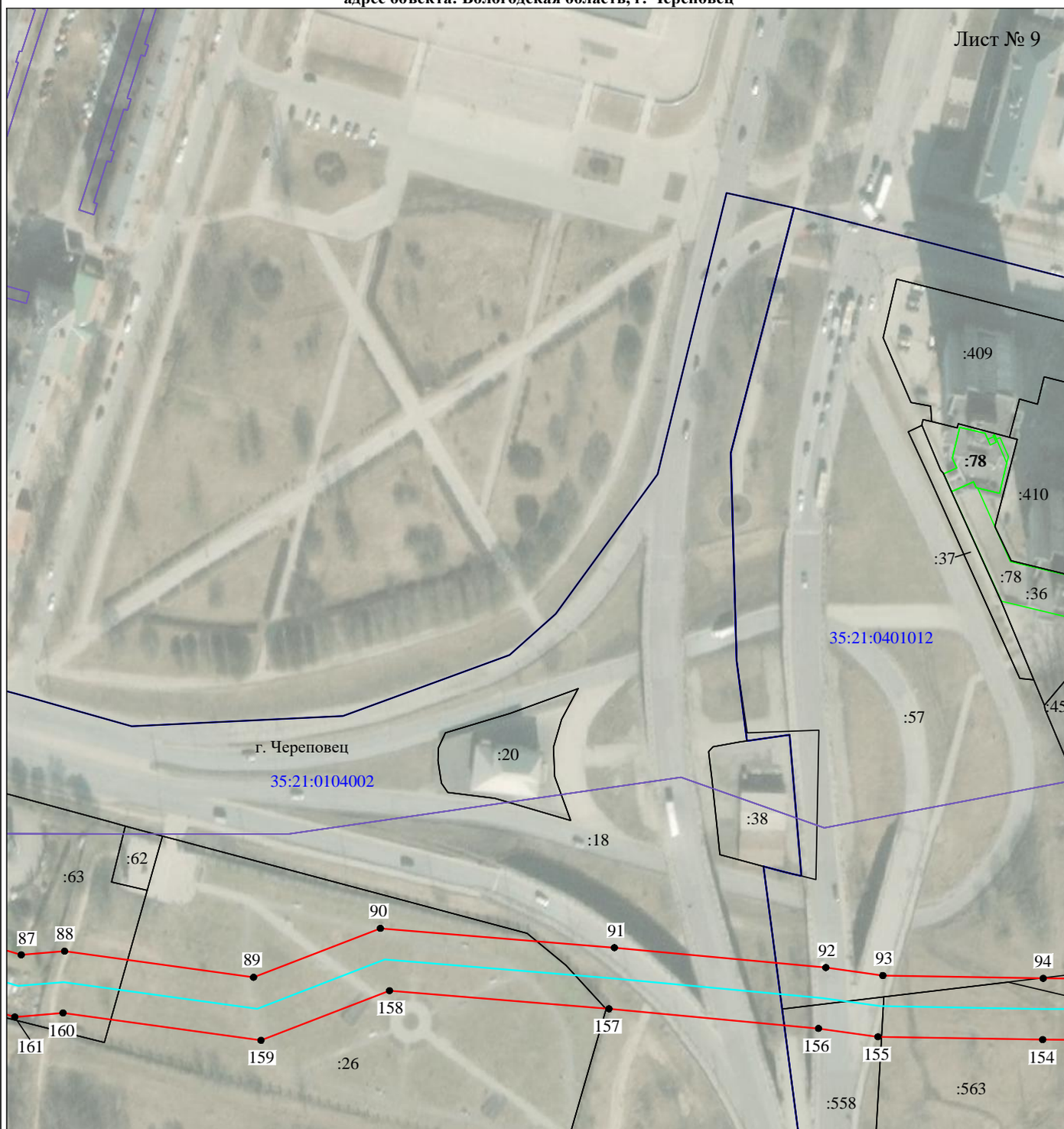
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №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
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 35:21:0000000
1 | - номер кадастрового квартала |
| ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта сетей водоотведения
 «Главный коллектор индустриального района»
 адрес объекта: Вологодская область, г. Череповец

Лист № 9



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
: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

для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта сетей водоотведения
 «Главный коллектор индустриального района»
 адрес объекта: Вологодская область, г. Череповец



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
:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 35:21:0000000 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |