

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 МСК-35, 2 зона					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна чение характ ерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
	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	—

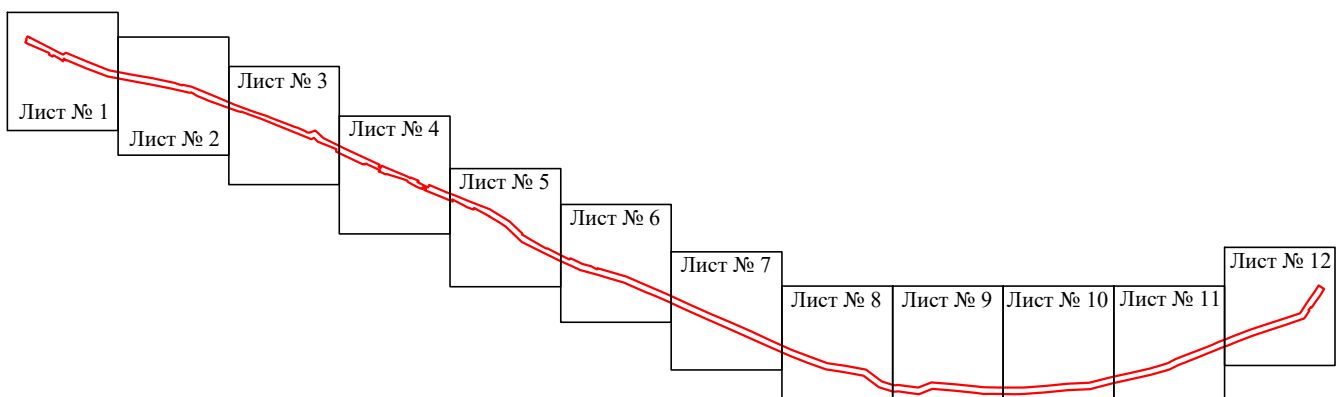
252	342294.20	2210042.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
253	342292.88	2210040.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
254	342298.85	2210033.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
255	342294.27	2210032.96	Метод спутниковых 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 № 1

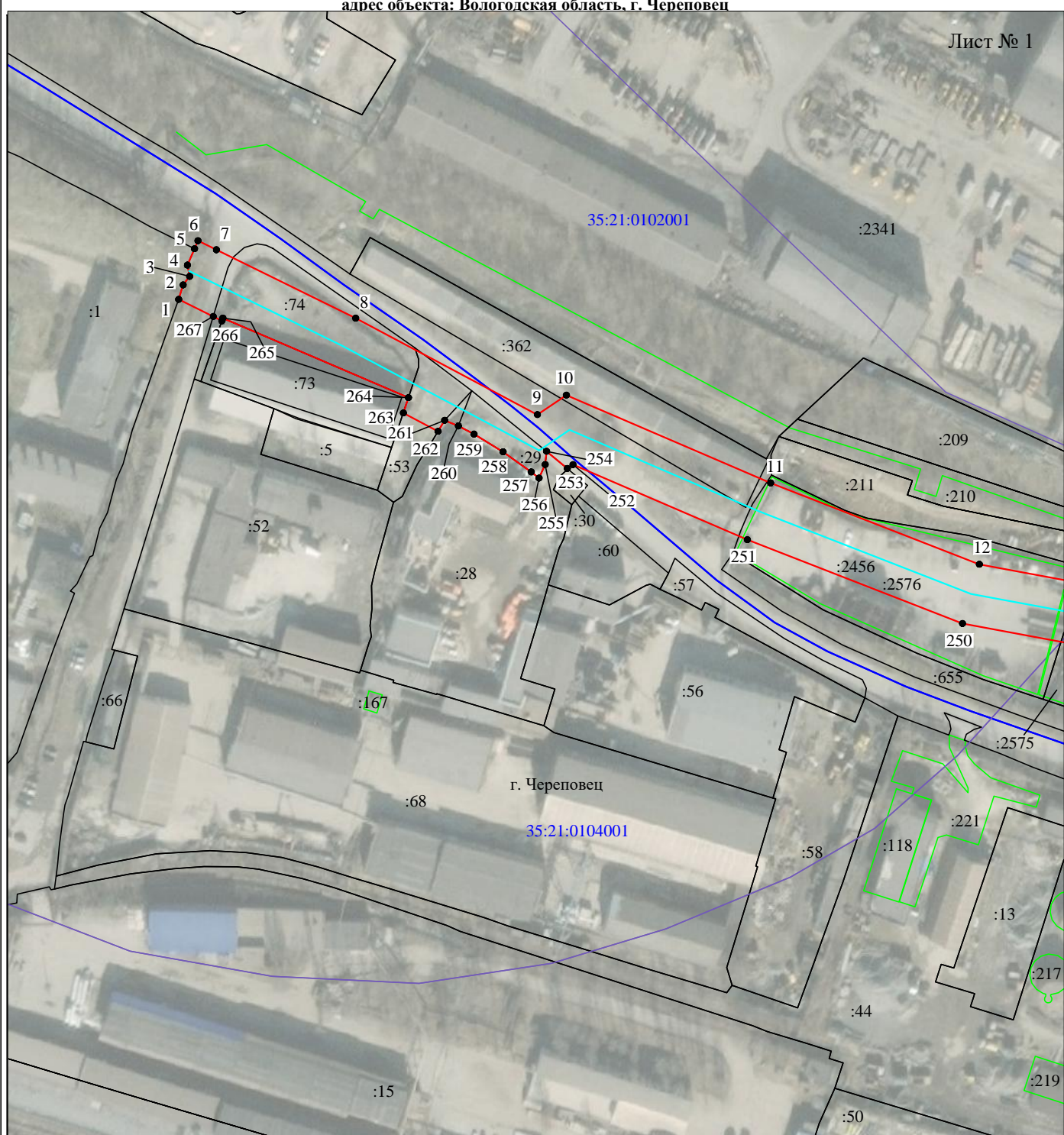
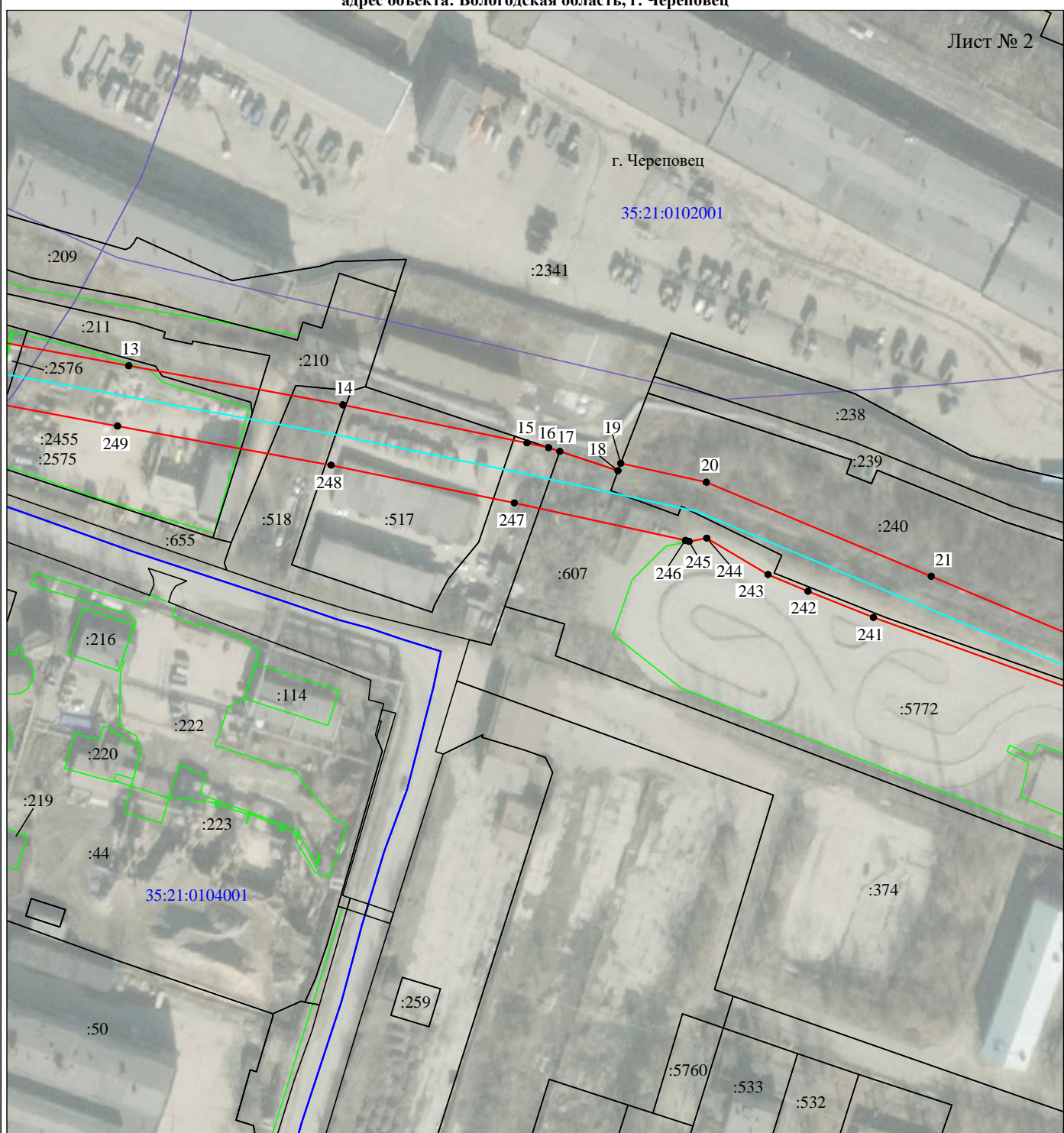


Схема расположения границ публичного сервитута объекта

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:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| <hr style="border: 1px solid red;"/> | - граница публичного сервитута |
| <hr style="border: 1px solid blue;"/> | - граница кадастрового деления |
| <hr style="border: 1px solid magenta;"/> | - граница населенного пункта |
| <hr style="border: 1px solid black;"/> | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| <hr style="border: 1px solid green;"/> | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| <hr style="border: 1px solid purple;"/> | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| <hr style="border: 1px solid cyan;"/> | - 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 № 3

:2341

г. Череповец

35:21:0102001

:241

:6058

22

:238

1

1

1

:374

:6057

:21

:569

1

1

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

_____ - 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

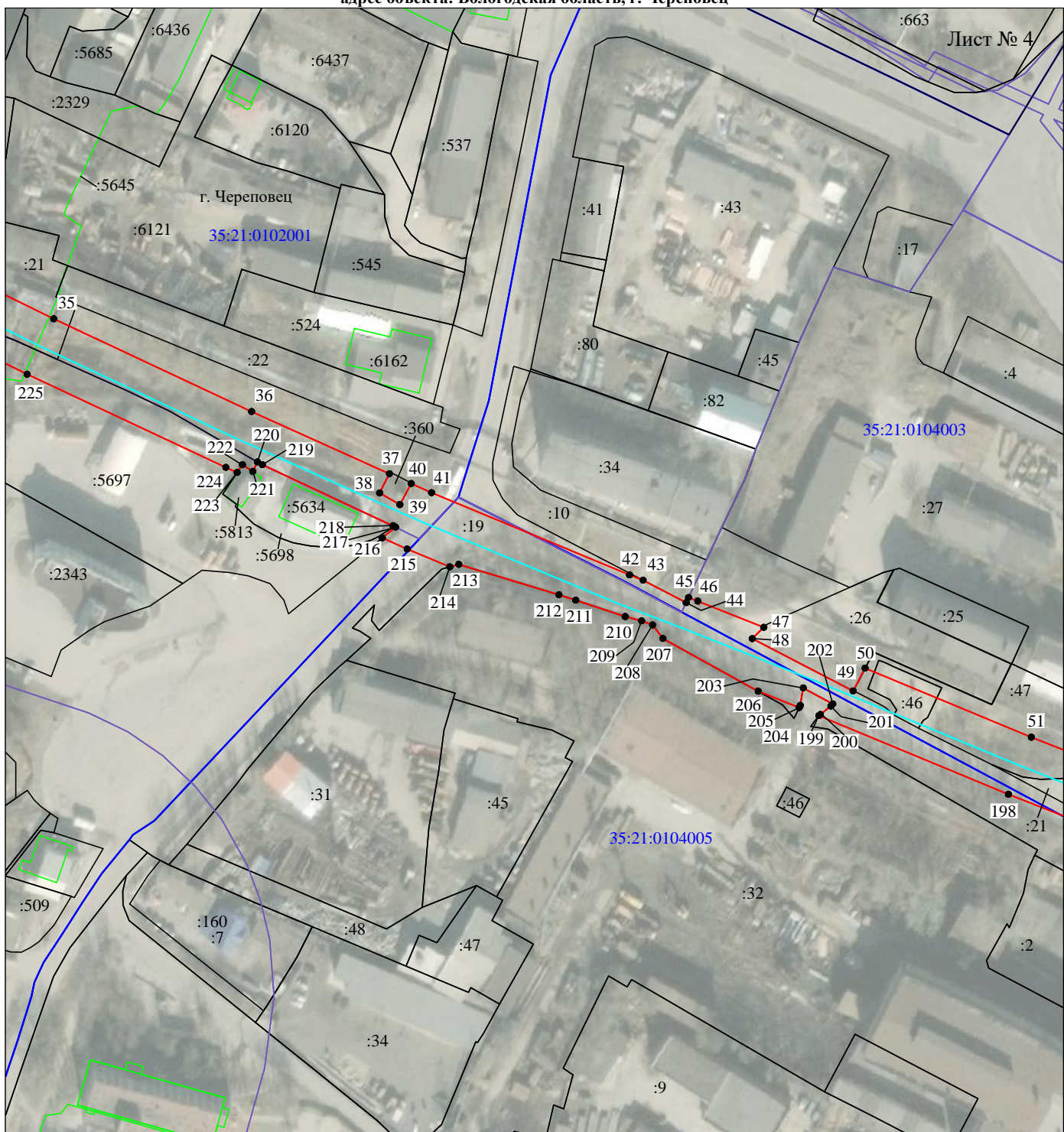
35:21:0000000:34
:34

35:21:0000000

1

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

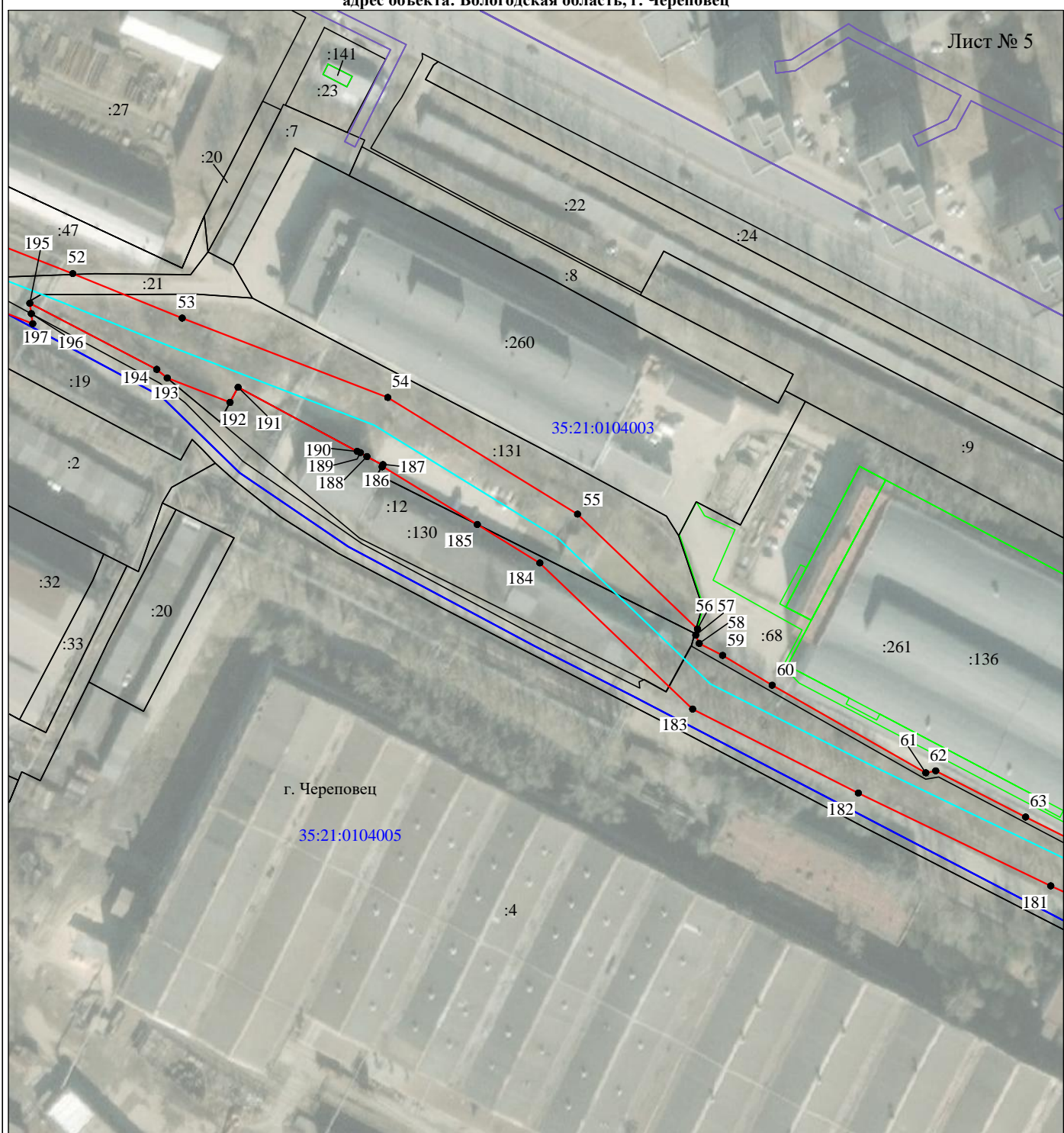
для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта сетей водоотведения
«Главный коллектор индустриального района»
адрес объекта: Вологодская область, г. Череповец



- | Используемые условные знаки и обозначения: | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| <u>_____</u> (красный) | - граница публичного сервитута |
| <u>_____</u> (синий) | - граница кадастрового деления |
| <u>_____</u> (розовый) | - граница населенного пункта |
| <u>_____</u> (чёрный) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| <u>_____</u> (зелёный) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| <u>_____</u> (фиолетовый) | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| <u>_____</u> (голубой) | - 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

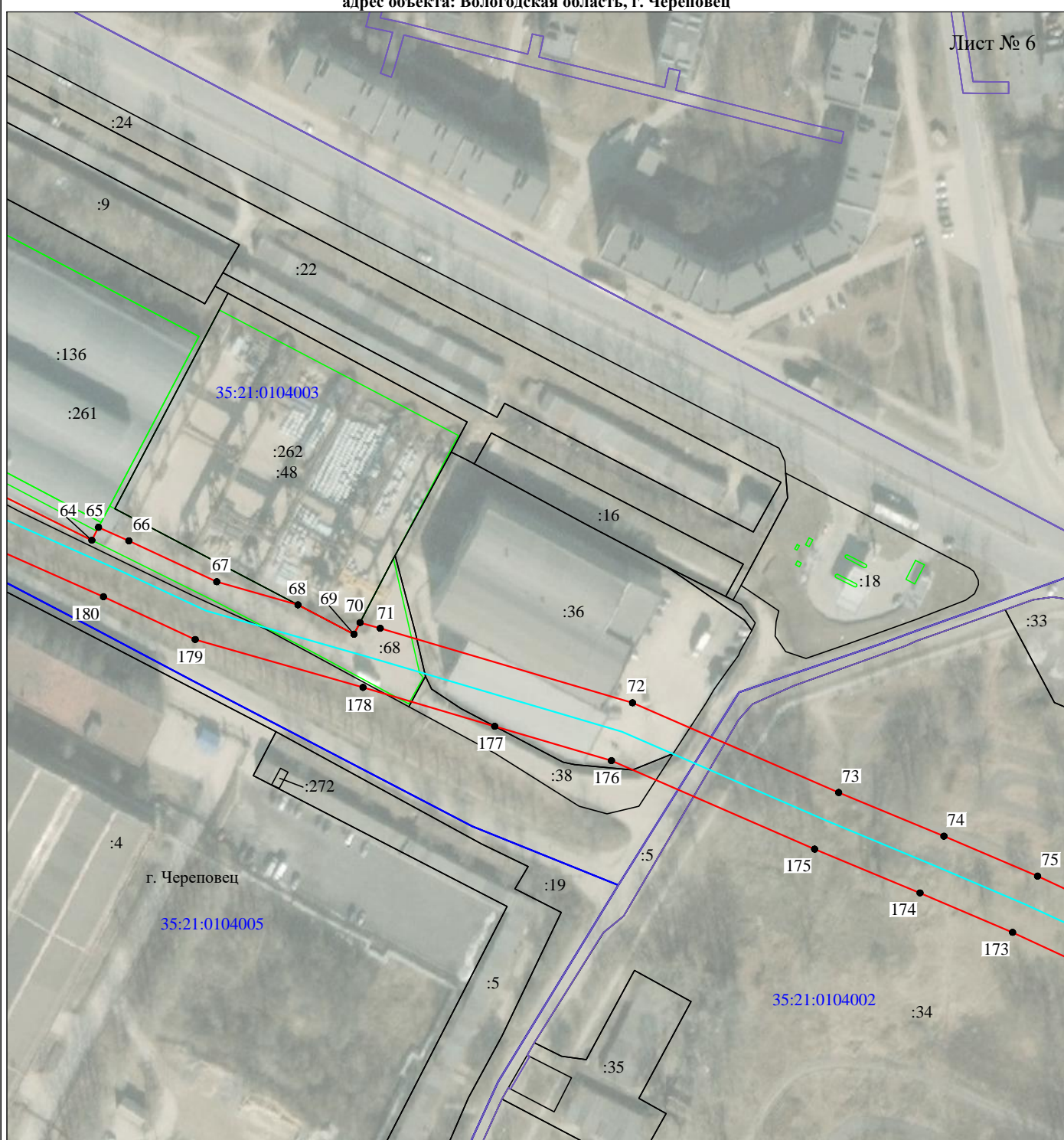
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| <u>—</u> | - граница публичного сервитута |
| <u>—</u> | - граница кадастрового деления |
| <u>—</u> | - граница населенного пункта |
| <u>—</u> | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| <u>—</u> | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| <u>—</u> | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| <u>—</u> | - 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

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

Лист № 6



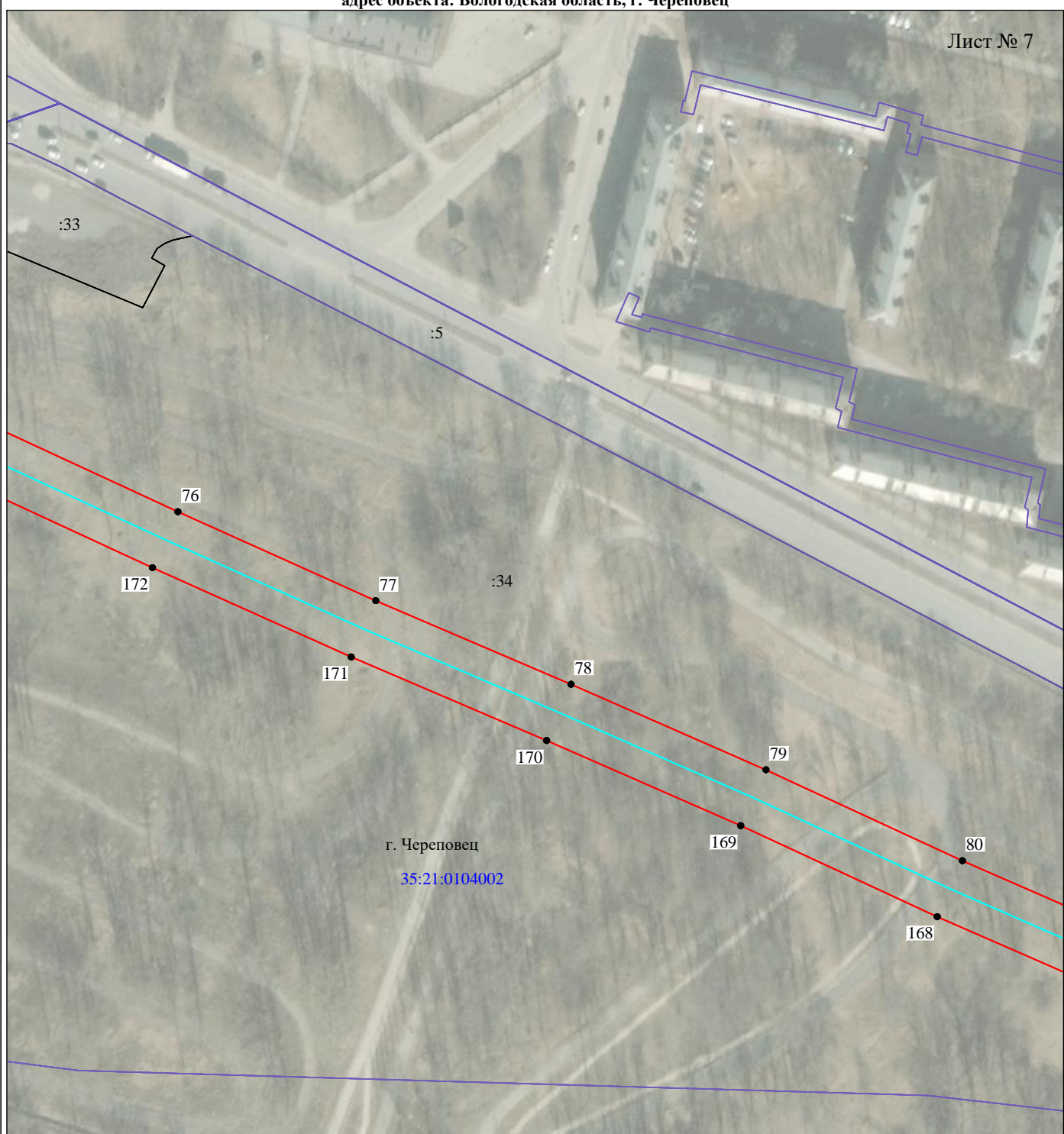
Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

Лист № 8



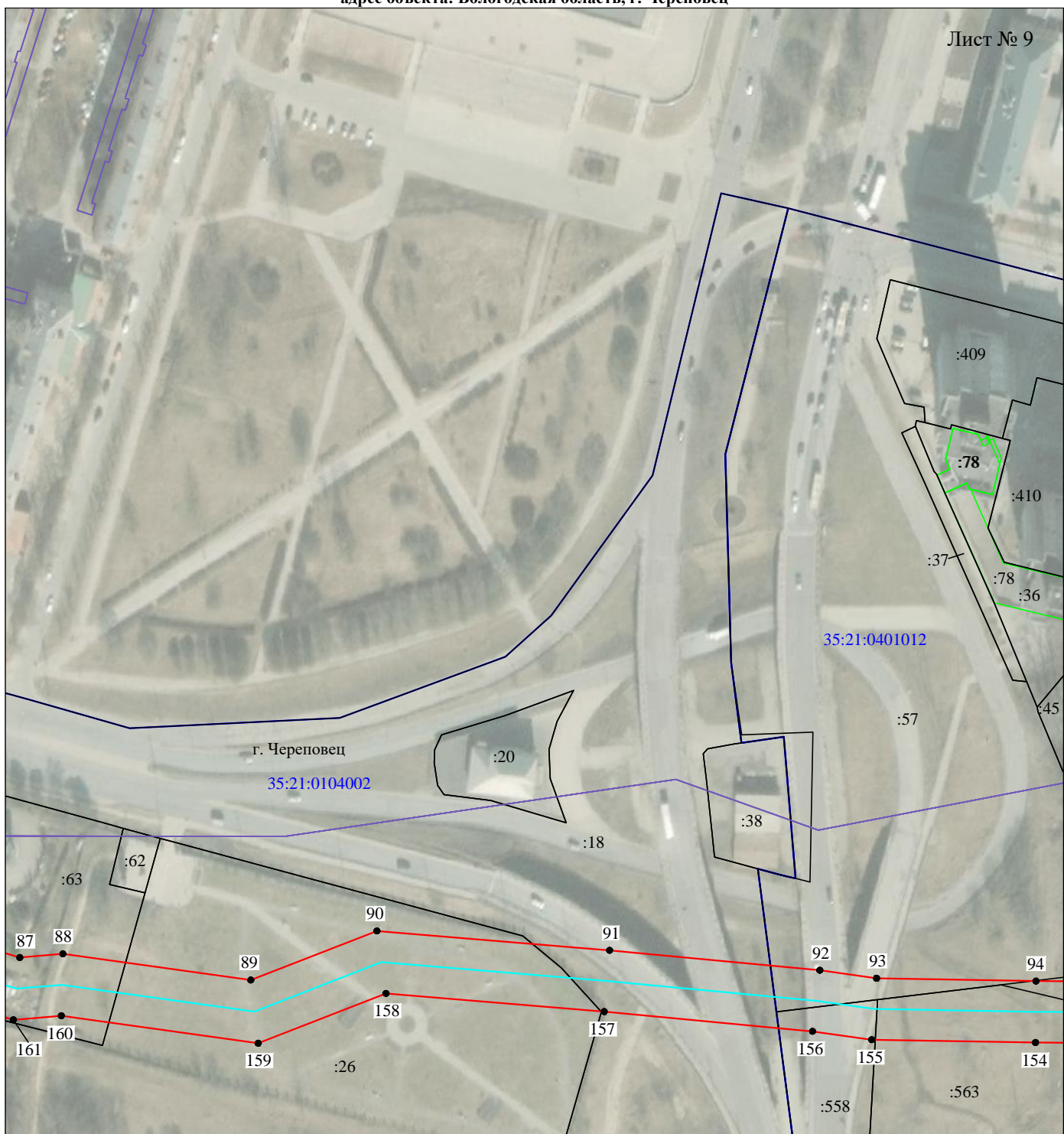
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| <u>—</u> | - граница публичного сервитута |
| <u>—</u> | - граница кадастрового деления |
| <u>—</u> | - граница населенного пункта |
| <u>—</u> | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| <u>—</u> | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| <u>—</u> | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| <u>—</u> | - 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 № 9



Масштаб 1:2000

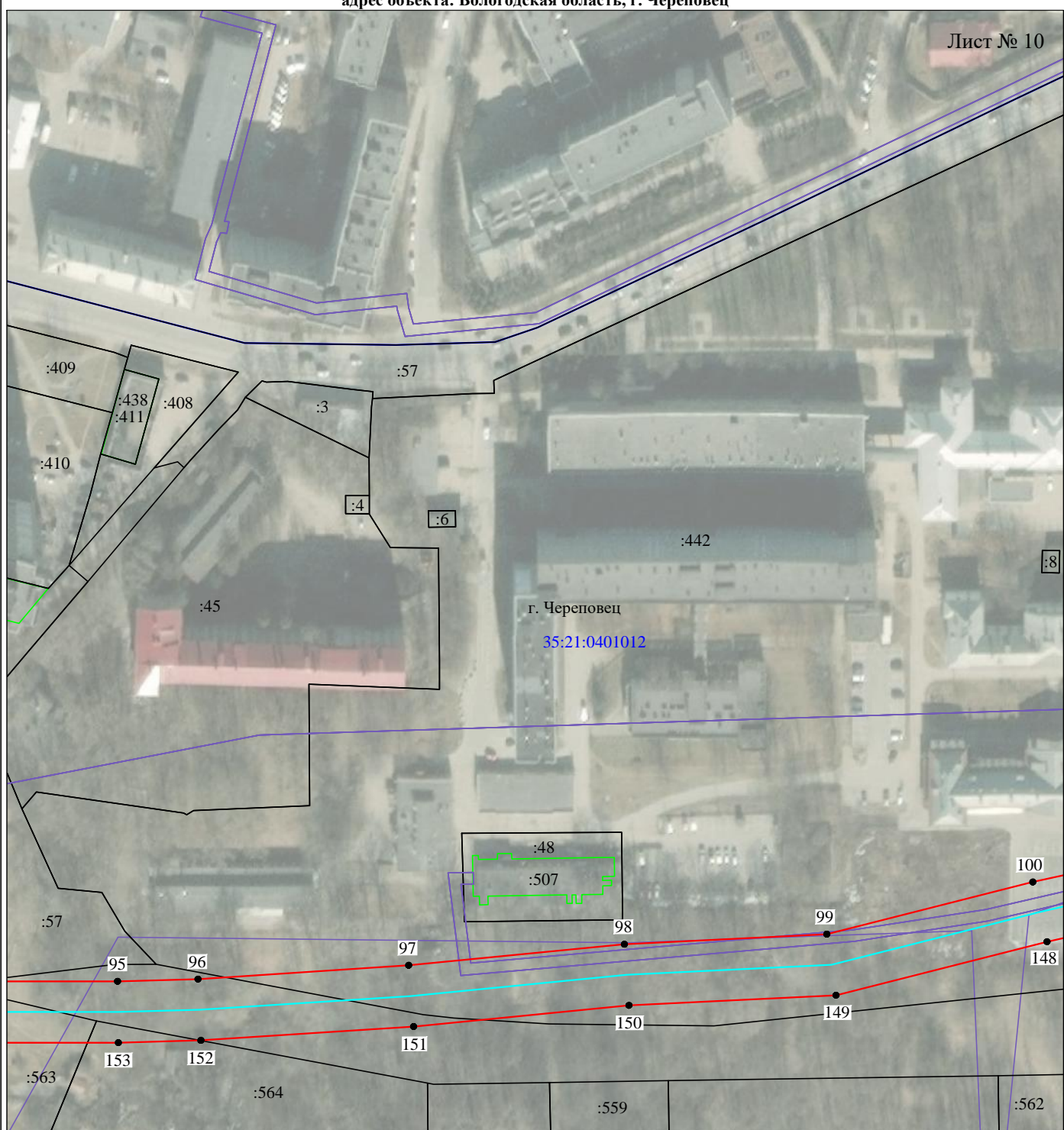
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| <hr style="border-top: 2px solid red;"/> | - граница публичного сервитута |
| <hr style="border-top: 2px solid blue;"/> | - граница кадастрового деления |
| <hr style="border-top: 2px solid magenta;"/> | - граница населенного пункта |
| <hr style="border-top: 2px solid black;"/> | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| <hr style="border-top: 2px solid green;"/> | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| <hr style="border-top: 2px solid purple;"/> | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| <hr style="border-top: 2px solid cyan;"/> | - 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 № 10



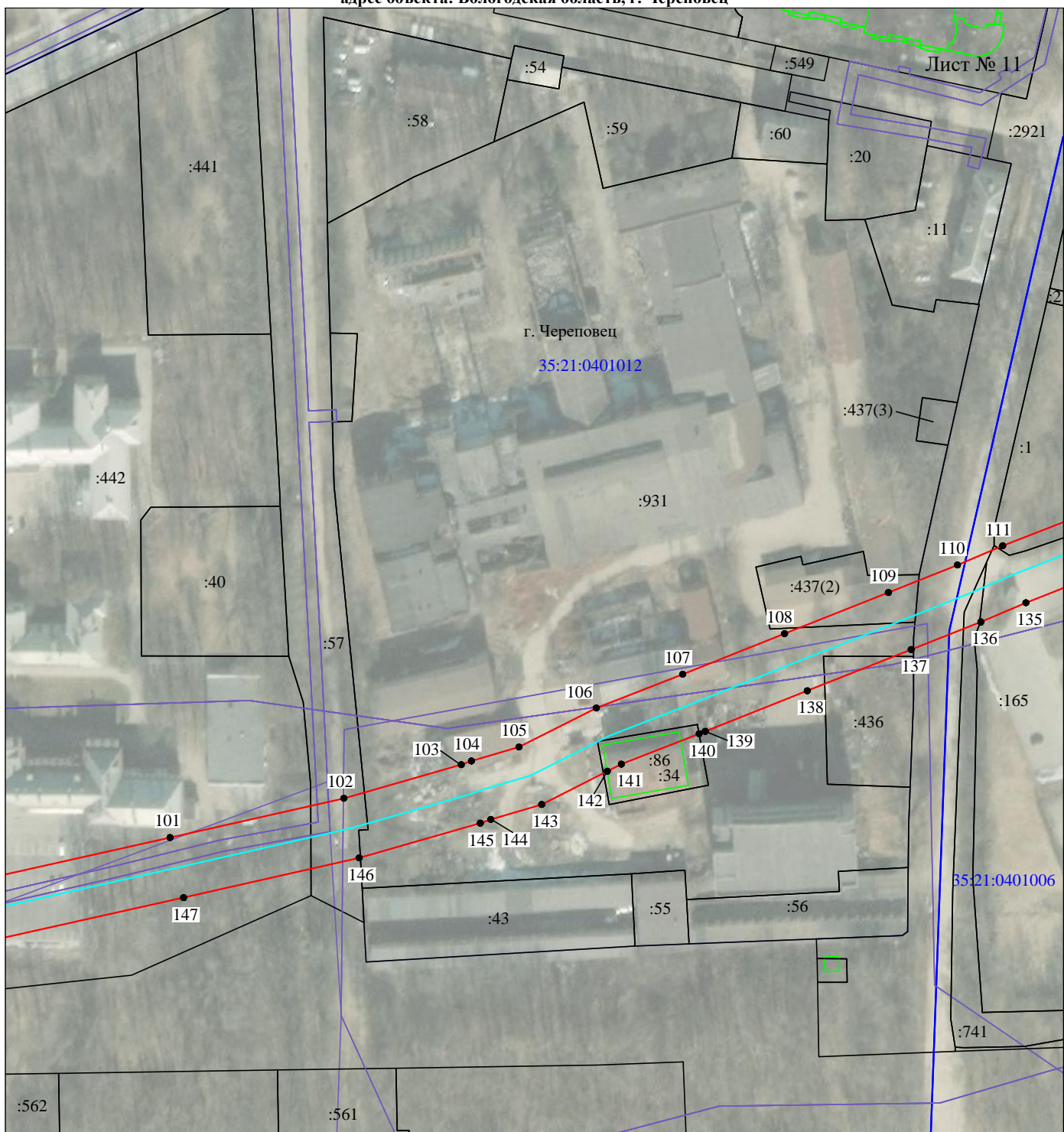
Масштаб 1:2000

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
.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



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| <hr/> | - граница публичного сервитута |
| <hr/> | - граница кадастрового деления |
| <hr/> | - граница населенного пункта |
| <hr/> | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| <hr/> | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| <hr/> | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| <hr/> | - 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



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| <hr style="border-top: 2px solid red;"/> | - граница публичного сервитута |
| <hr style="border-top: 2px solid blue;"/> | - граница кадастрового деления |
| <hr style="border-top: 2px solid magenta;"/> | - граница населенного пункта |
| <hr style="border-top: 2px solid black;"/> | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| <hr style="border-top: 2px solid green;"/> | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| <hr style="border-top: 2px solid purple;"/> | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| <hr style="border-top: 2px solid cyan;"/> | - 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 |