

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

| 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 | – |

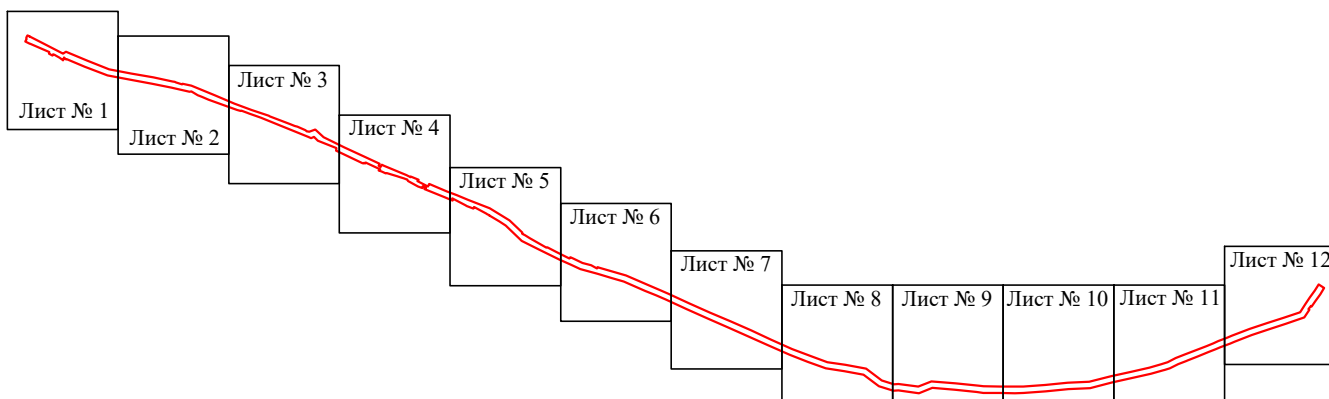
| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 252 | 342294.20 | 2210042.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 253 | 342292.88 | 2210040.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 254 | 342298.85 | 2210033.41 | Метод 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



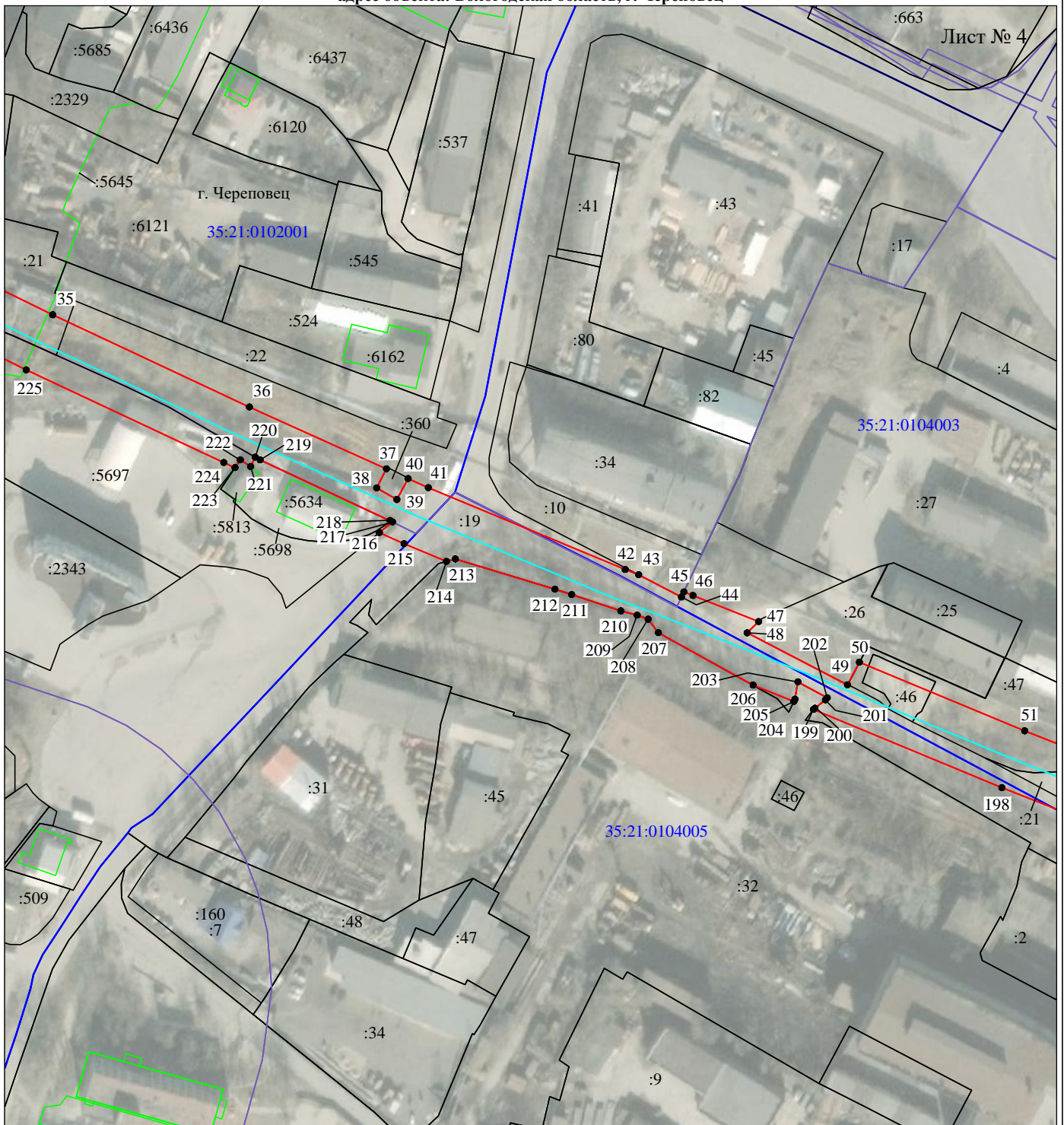
Масштаб 1:25000

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



Масштаб 1:2000

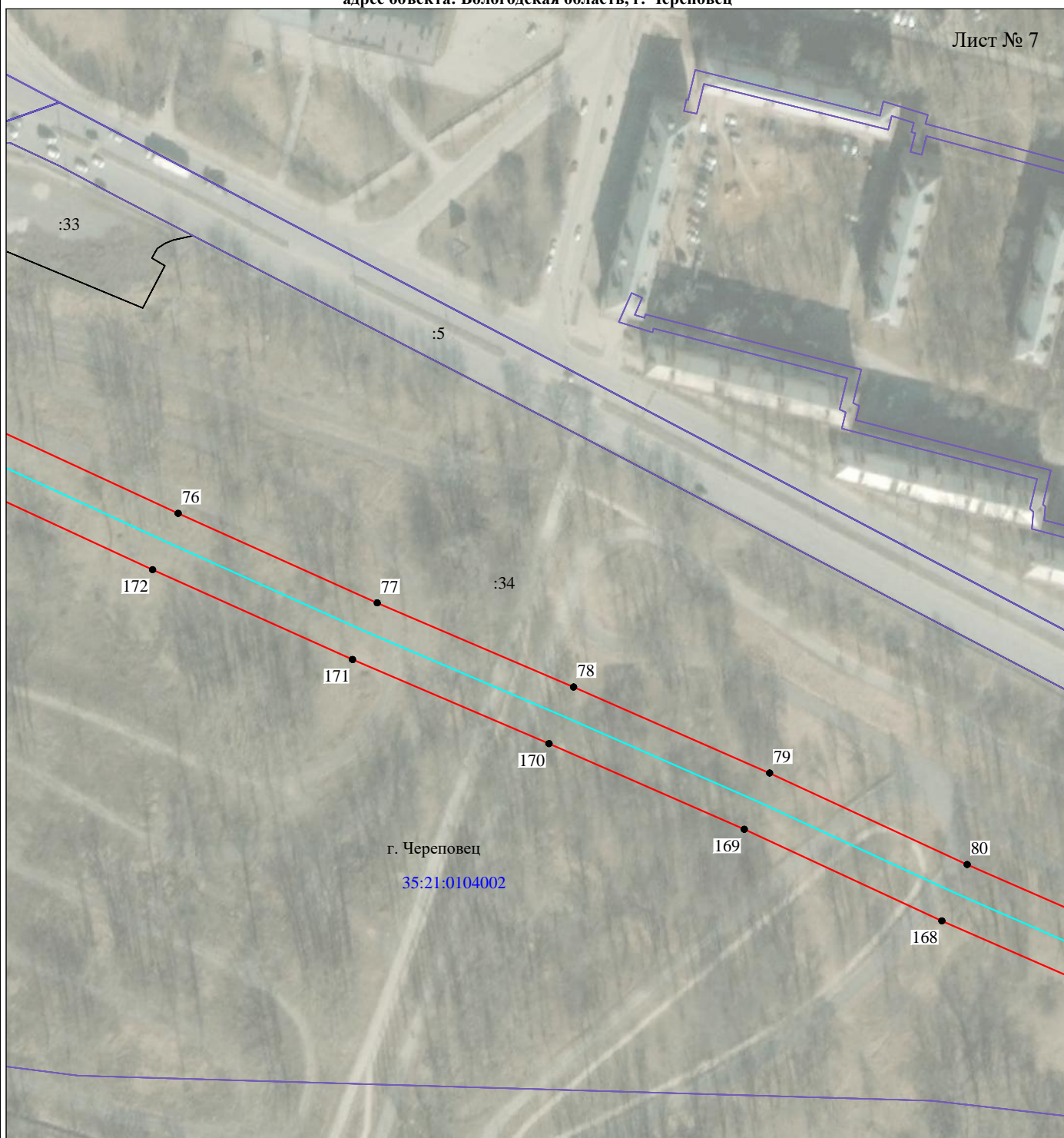
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <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

Лист № 7



Масштаб 1:2000

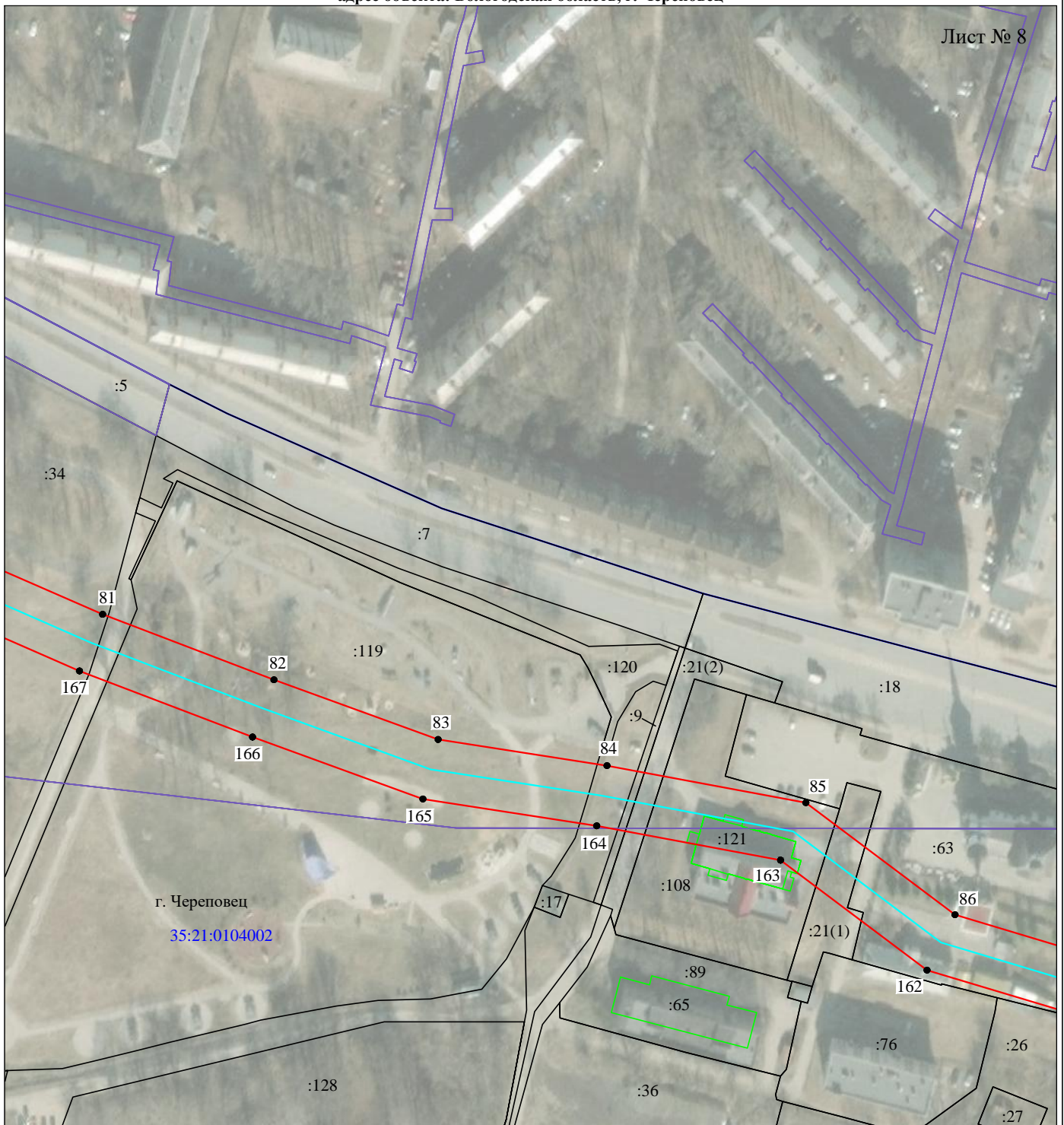
Используемые условные знаки и обозначения:

- №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 - 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



Масштаб 1:2000

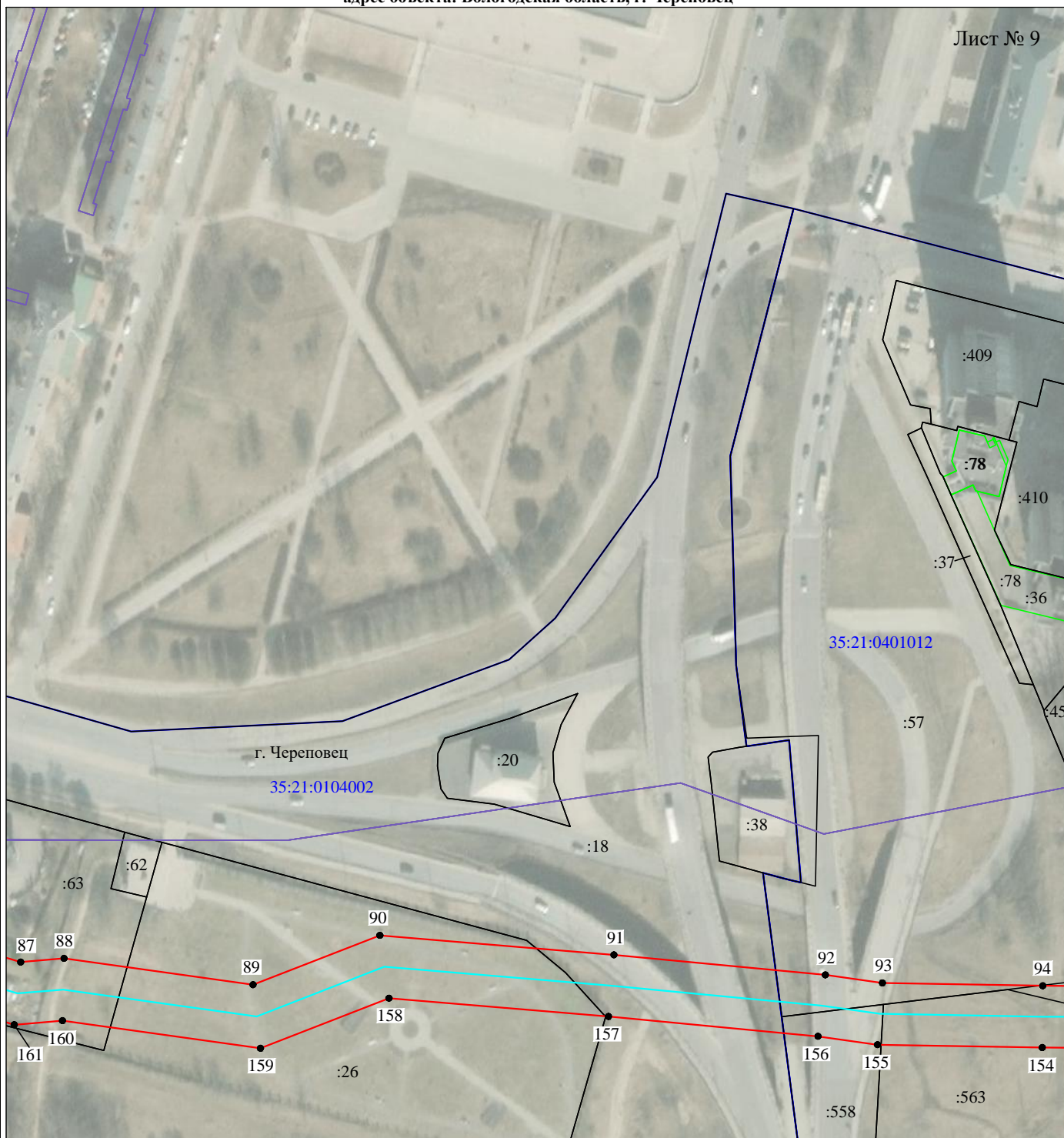
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------|---|
| №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 № 9



Масштаб 1:2000

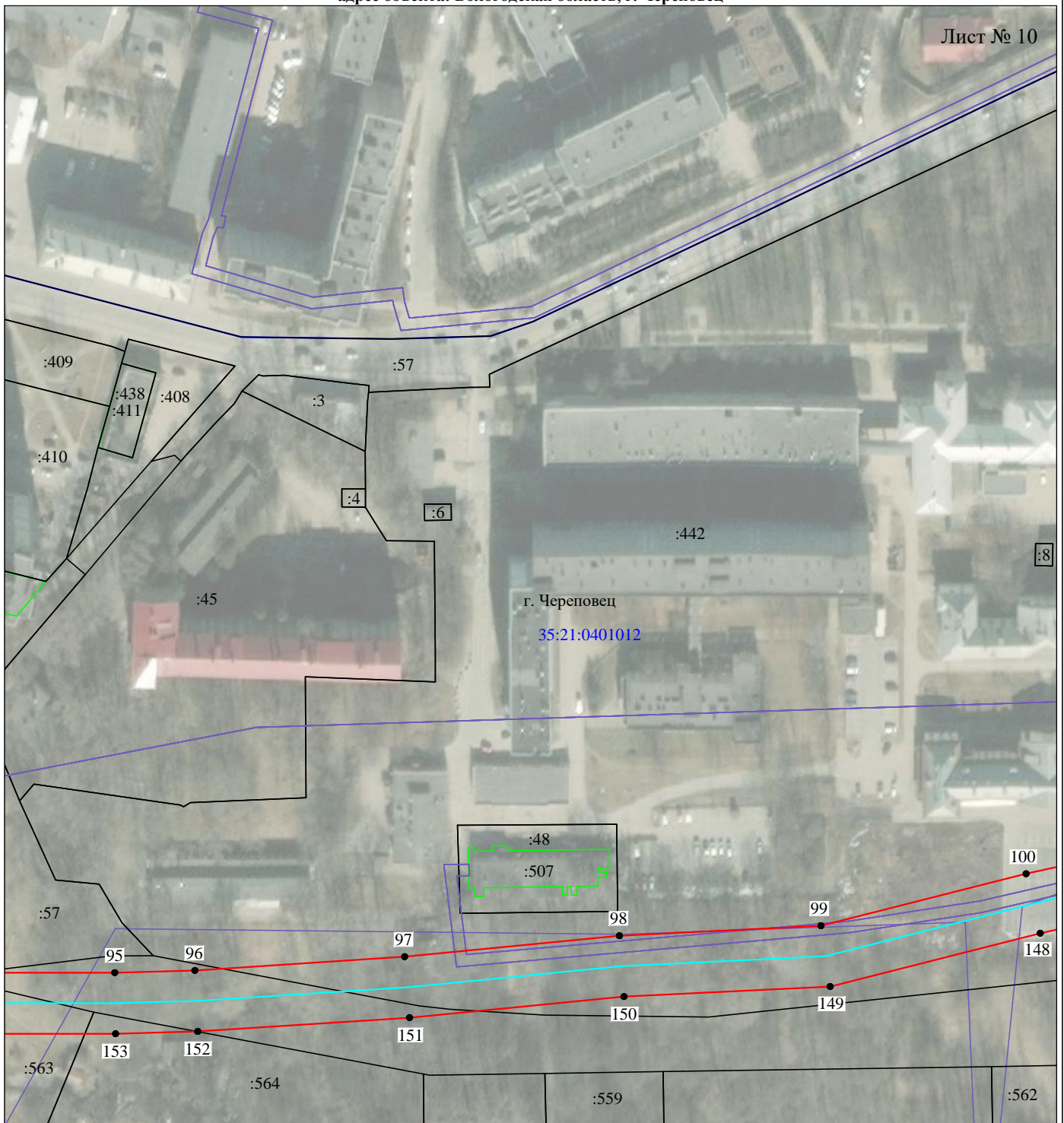
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>35:21:0000000:34 :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

Лист № 10



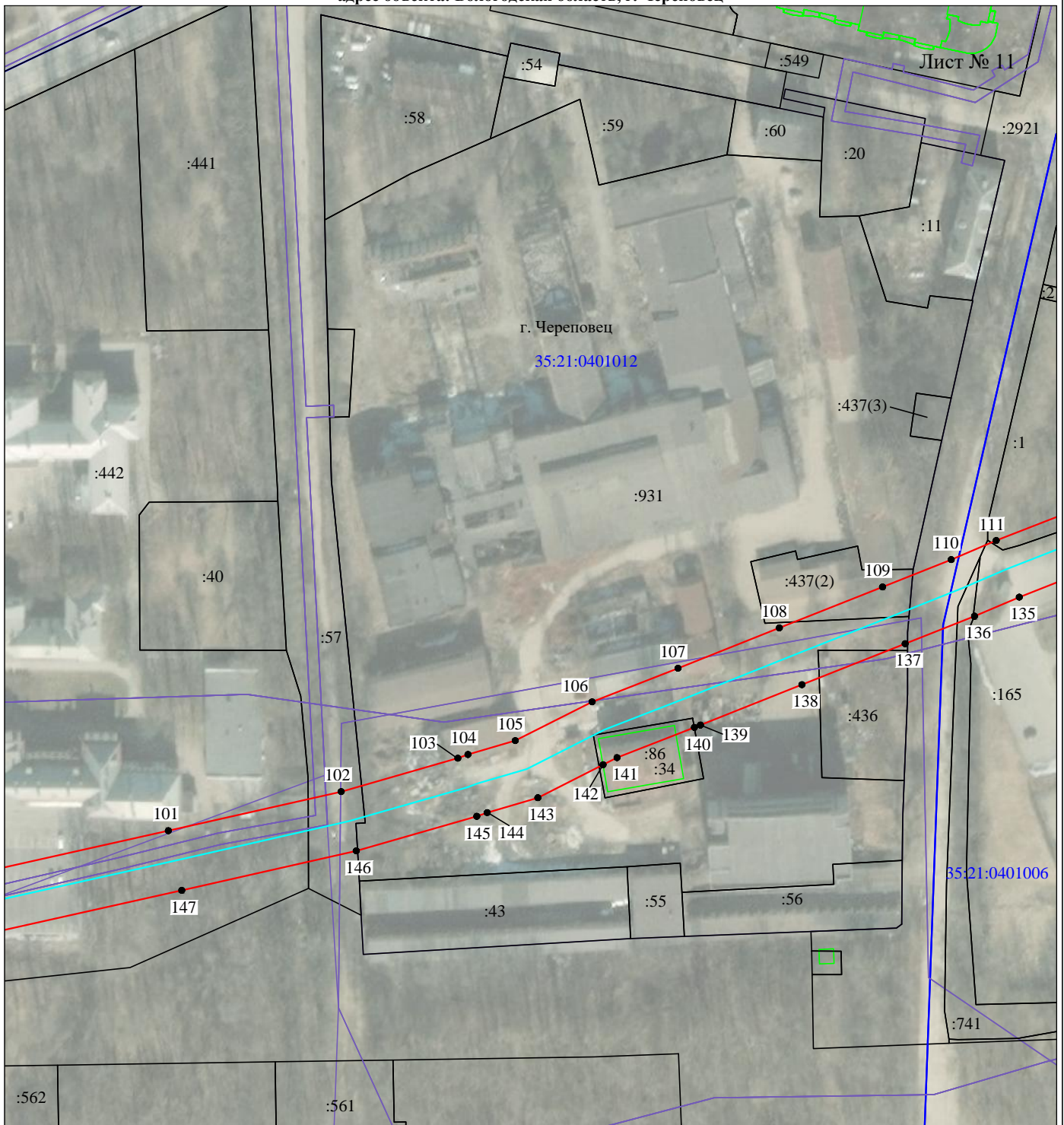
Масштаб 1:2000

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



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

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 |