

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта сетей водоотведения  
«Главный коллектор хозяйственно-бытовых стоков по ул Судостроительная Заягорбского 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)	12804 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта сетей водоотведения «Главный коллектор хозяйственно-бытовых стоков по ул Судостроительная Заягорбского 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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	341497.18	2215354.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	341491.05	2215364.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	341507.77	2215369.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	341523.79	2215373.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	341526.76	2215389.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	341544.78	2215400.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	341574.92	2215418.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	341585.92	2215424.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	341602.38	2215429.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	341679.78	2215474.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	341743.90	2215513.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	341754.32	2215520.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	341806.66	2215551.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	341806.32	2215553.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	341811.35	2215556.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	341816.97	2215570.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	341927.60	2215638.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	341927.75	2215640.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	341945.35	2215652.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	341989.03	2215679.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	342003.28	2215687.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	342035.93	2215705.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	342084.36	2215732.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	342104.77	2215744.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	342150.23	2215774.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	342172.48	2215788.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	342175.39	2215788.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	342220.81	2215810.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	342226.42	2215813.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	342230.86	2215815.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	342244.11	2215824.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	342242.11	2215841.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	342238.38	2215844.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	342245.02	2215854.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	342236.72	2215859.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	342209.25	2215819.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	342172.79	2215801.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	342171.04	2215800.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	342168.80	2215800.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	342099.95	2215755.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	341984.42	2215690.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	341918.24	2215650.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	341918.05	2215646.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	341911.52	2215642.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	341810.99	2215581.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	341808.99	2215576.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	341794.39	2215567.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

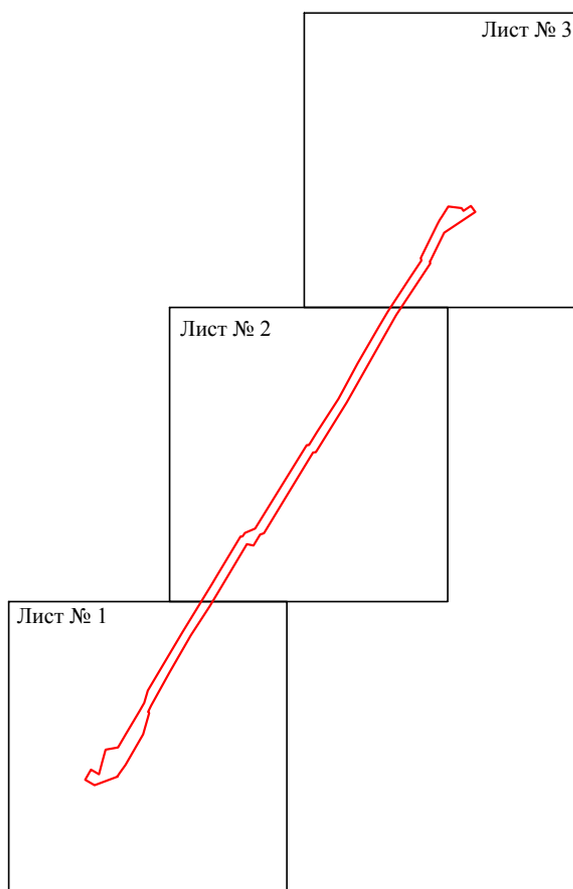
48	341796.42	2215559.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	341735.19	2215523.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	341714.26	2215510.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	341675.49	2215485.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	341626.57	2215457.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	341582.13	2215433.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	341573.90	2215429.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	341572.40	2215430.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	341544.19	2215422.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	341503.41	2215399.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	341493.31	2215392.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	341487.97	2215388.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	341476.69	2215358.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	341483.95	2215346.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	341497.18	2215354.40	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 хозяйственно-бытовых стоков по ул Судостроительная Зягорбского района»  
адрес объекта: Вологодская область, г. Череповец



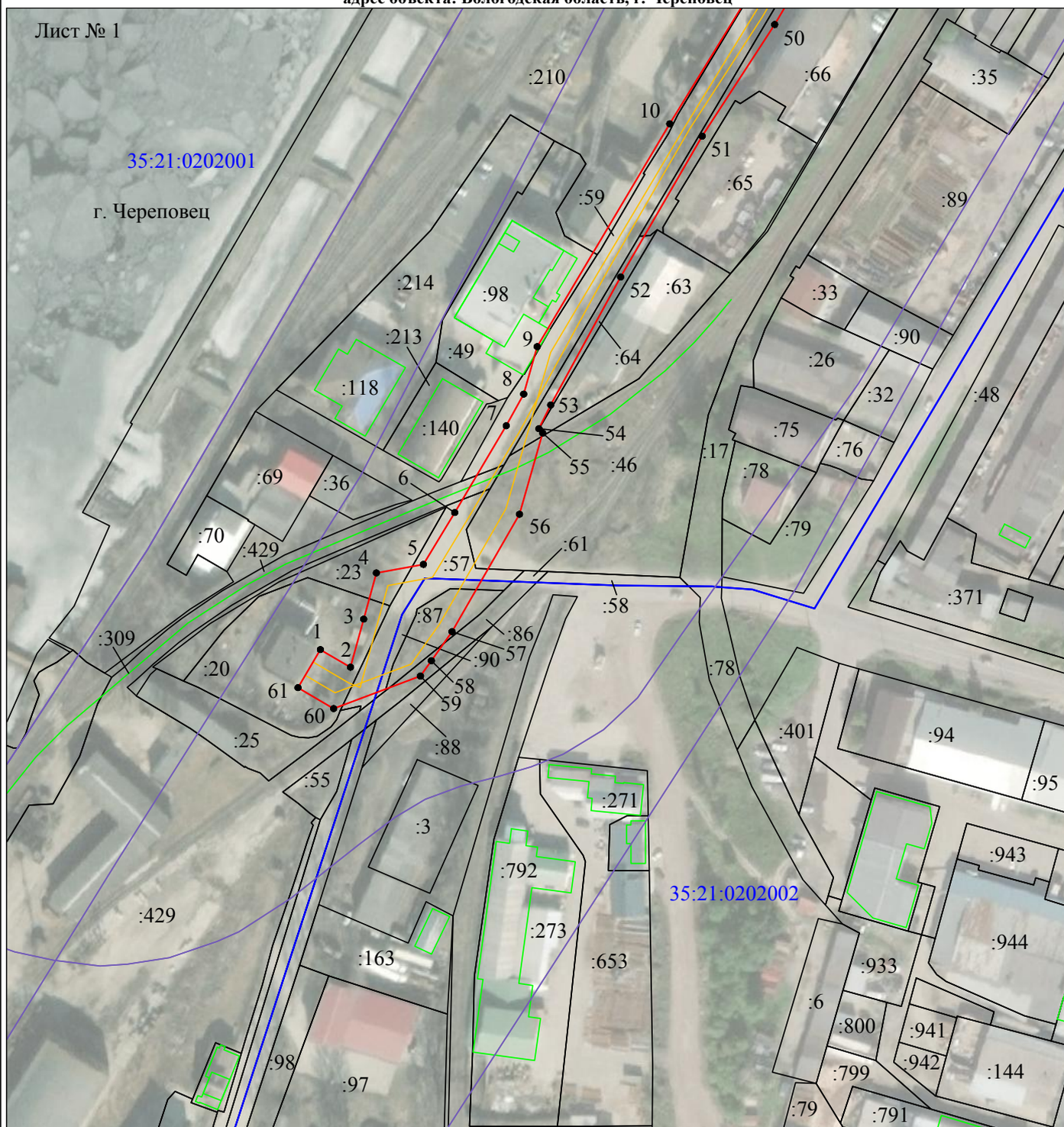
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - 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
- - ось главного коллектора хозяйственно-бытовых стоков по ул Судостроительная Зягорбского района
- 35:21:0503001:1 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:21:0503001 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта сетей водоотведения «Главный коллектор хозяйственно-бытовых стоков по ул Судостроительная Заягорбского района»  
адрес объекта: Вологодская область, г. Череповец



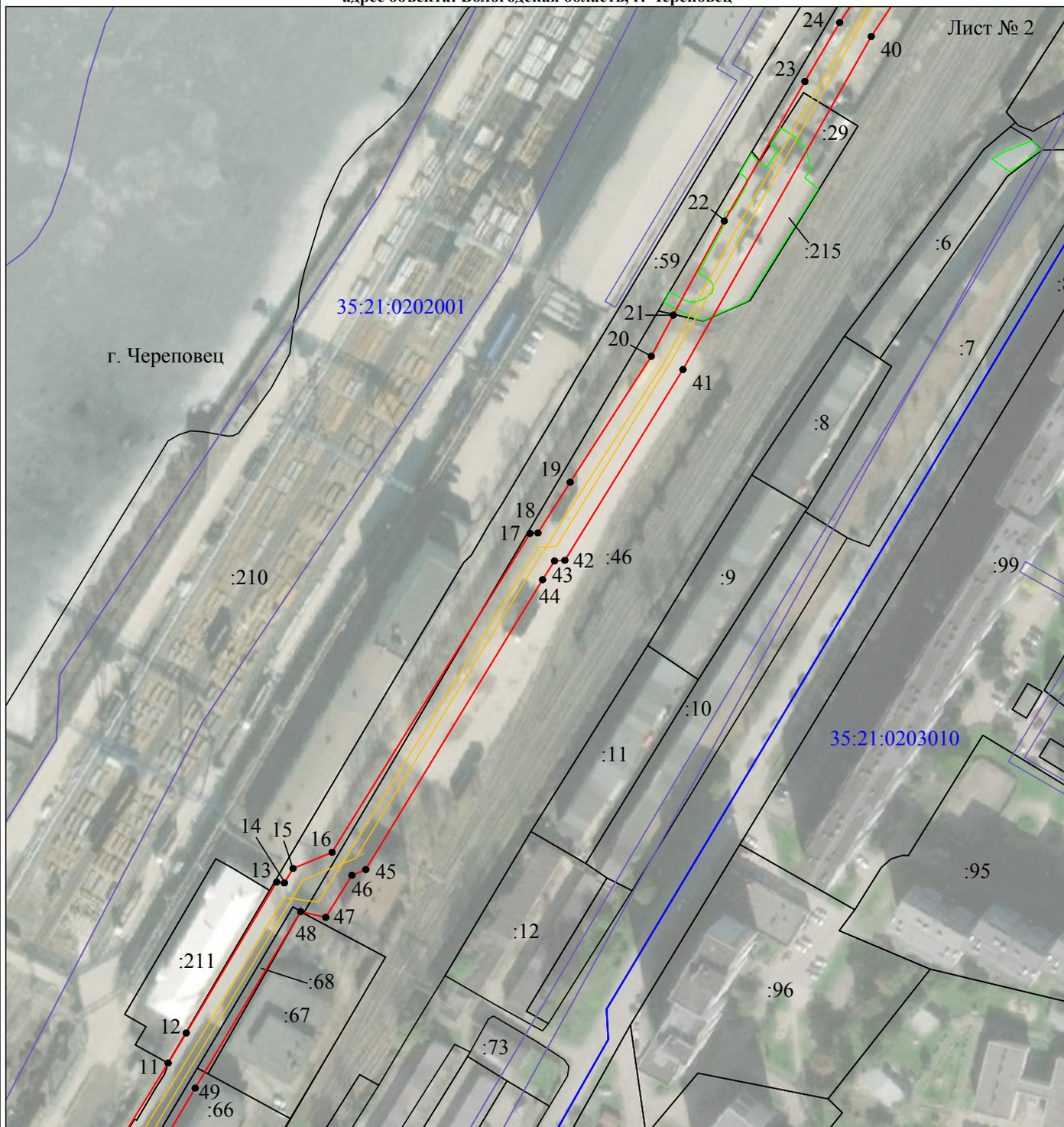
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - 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
- - ось главного коллектора хозяйственно-бытовых стоков по ул Судостроительная Заягорбского района
- 35:21:0503001:1 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:21:0503001 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта сетей водоотведения «Главный коллектор хозяйственно-бытовых стоков по ул Судостроительная Заягорбского района»  
адрес объекта: Вологодская область, г. Череповец



Масштаб 1:2000

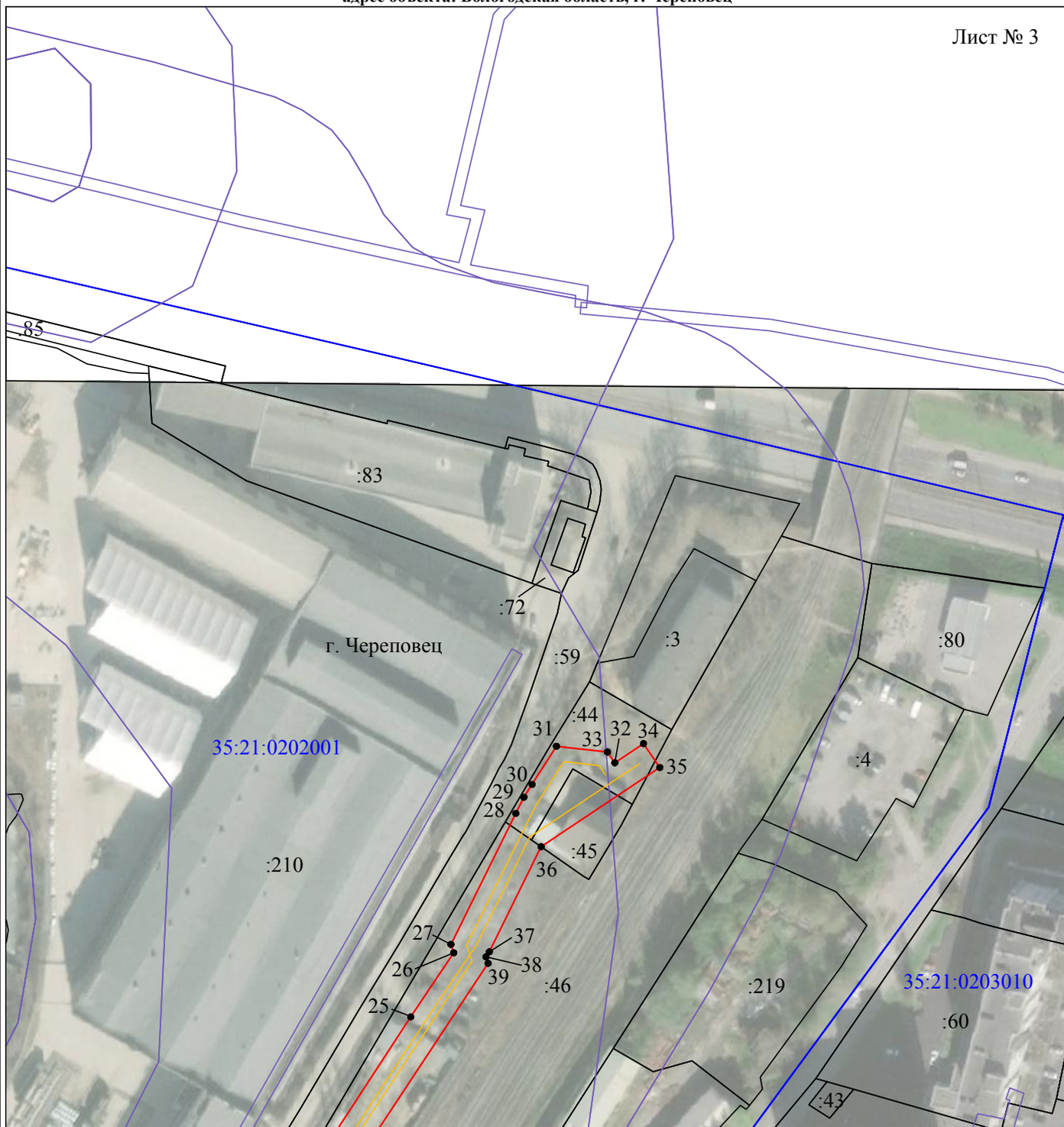
Используемые условные знаки и обозначения:

- - 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
- - ось главного коллектора хозяйственно-бытовых стоков по ул Судостроительная Заягорбского района
- 35:21:0503001:1 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:21:0503001 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

для строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта сетей водоотведения «Главный коллектор хозяйственно-бытовых стоков по ул Судостроительная Заягорбского района»  
адрес объекта: Вологодская область, г. Череповец

Лист № 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - 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
- - ось главного коллектора хозяйственно-бытовых стоков по ул Судостроительная Заягорбского района
- 35:21:0503001:1 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 35:21:0503001 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ