

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)	11326 кв.м ± 36 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	341544.10	2214176.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	341557.89	2214179.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	341545.73	2214220.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	341543.53	2214220.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	341524.66	2214303.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	341516.25	2214339.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	341515.74	2214344.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	341543.31	2214493.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	341474.59	2214766.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	341481.26	2214773.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	341505.59	2214795.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	341509.87	2214799.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	341519.51	2214798.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	341542.73	2214802.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	341567.06	2214811.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	341555.66	2214844.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	341520.64	2214831.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	341503.07	2214818.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	341471.06	2214784.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	341464.26	2214791.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	341443.21	2214769.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	341457.44	2214753.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	341464.48	2214746.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	341467.10	2214740.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	341474.48	2214711.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	341484.51	2214668.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	341515.70	2214542.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	341517.09	2214542.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	341529.66	2214479.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	341527.54	2214479.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	341501.74	2214347.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	341506.95	2214325.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	341509.96	2214313.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	341512.07	2214313.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	341512.97	2214310.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	341510.97	2214309.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	341514.89	2214294.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	341515.69	2214291.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	341516.13	2214289.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	341516.89	2214288.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	341518.11	2214285.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	341517.23	2214284.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	341521.60	2214267.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	341522.74	2214262.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	341523.74	2214259.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	341527.66	2214243.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	341527.58	2214243.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

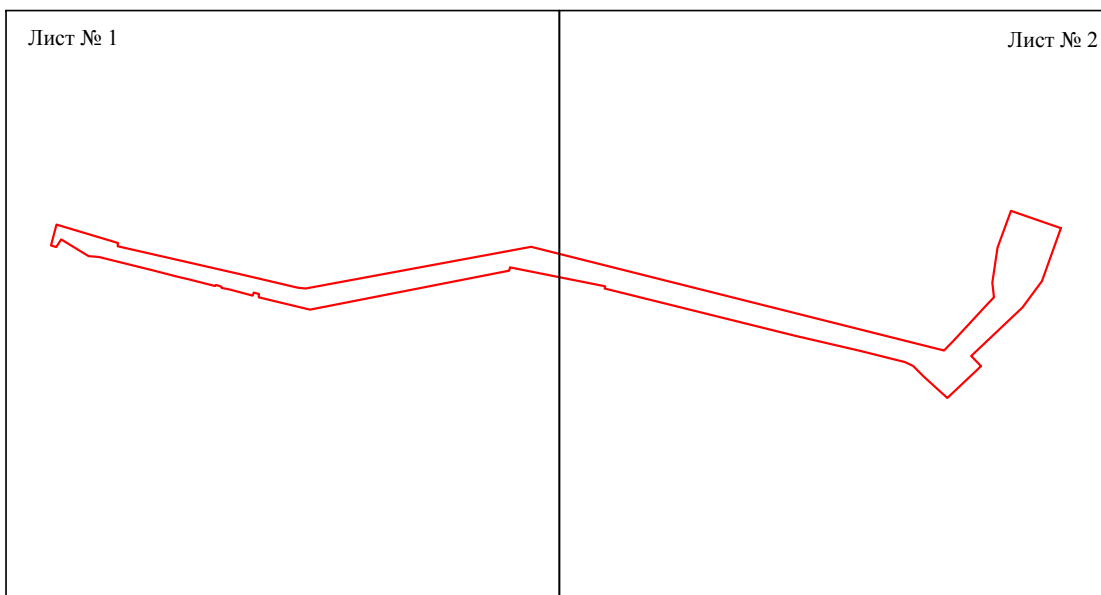
48	341536.48	2214207.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	341537.09	2214200.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	341548.24	2214182.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	341543.10	2214179.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	341544.10	2214176.16	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



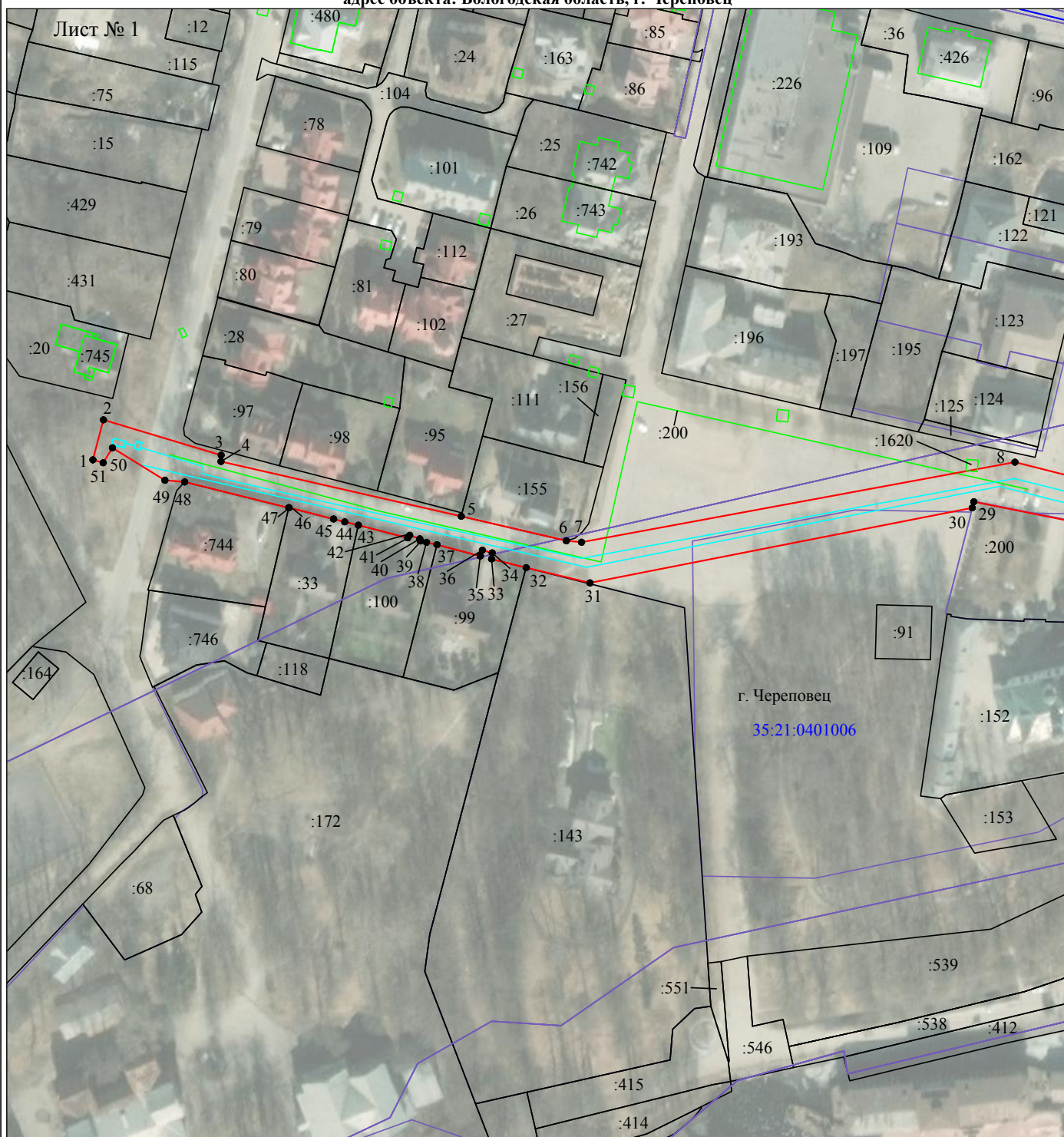
Масштаб 1:5000

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:

- | | |
|---|---|
| №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 № 2





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

1 ● - обозначение характерных точек границ