

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ "Матинга"»  
(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)	19083 кв.м ± 31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-10 кВ "Матинга"» 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	337215.49	2217467.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	337205.91	2217470.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	337201.89	2217472.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	337151.95	2217494.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	337105.11	2217514.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	337094.78	2217543.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	337088.14	2217562.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	337109.37	2217553.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	337111.11	2217549.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	337119.33	2217554.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	337126.57	2217550.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	337127.40	2217552.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	337120.74	2217555.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	337129.10	2217560.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	337128.09	2217562.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	337130.78	2217560.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	337131.55	2217562.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	337126.26	2217564.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	337124.07	2217569.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	337075.67	2217589.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	337030.74	2217607.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	336985.69	2217626.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	336939.86	2217646.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	336894.10	2217665.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	336851.20	2217683.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	336806.03	2217702.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	336760.44	2217721.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	336713.83	2217741.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	336668.27	2217760.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	336623.02	2217779.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	336576.40	2217798.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	336530.38	2217818.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	336486.27	2217836.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	336445.04	2217854.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	336444.84	2217855.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	336426.11	2217844.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	336426.71	2217840.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	336478.51	2217818.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	336522.62	2217799.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	336568.65	2217780.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	336615.28	2217760.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	336660.51	2217741.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	336706.04	2217722.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	336752.67	2217702.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	336798.31	2217683.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	336843.47	2217664.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	336886.35	2217646.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	336932.11	2217627.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	336977.96	2217608.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

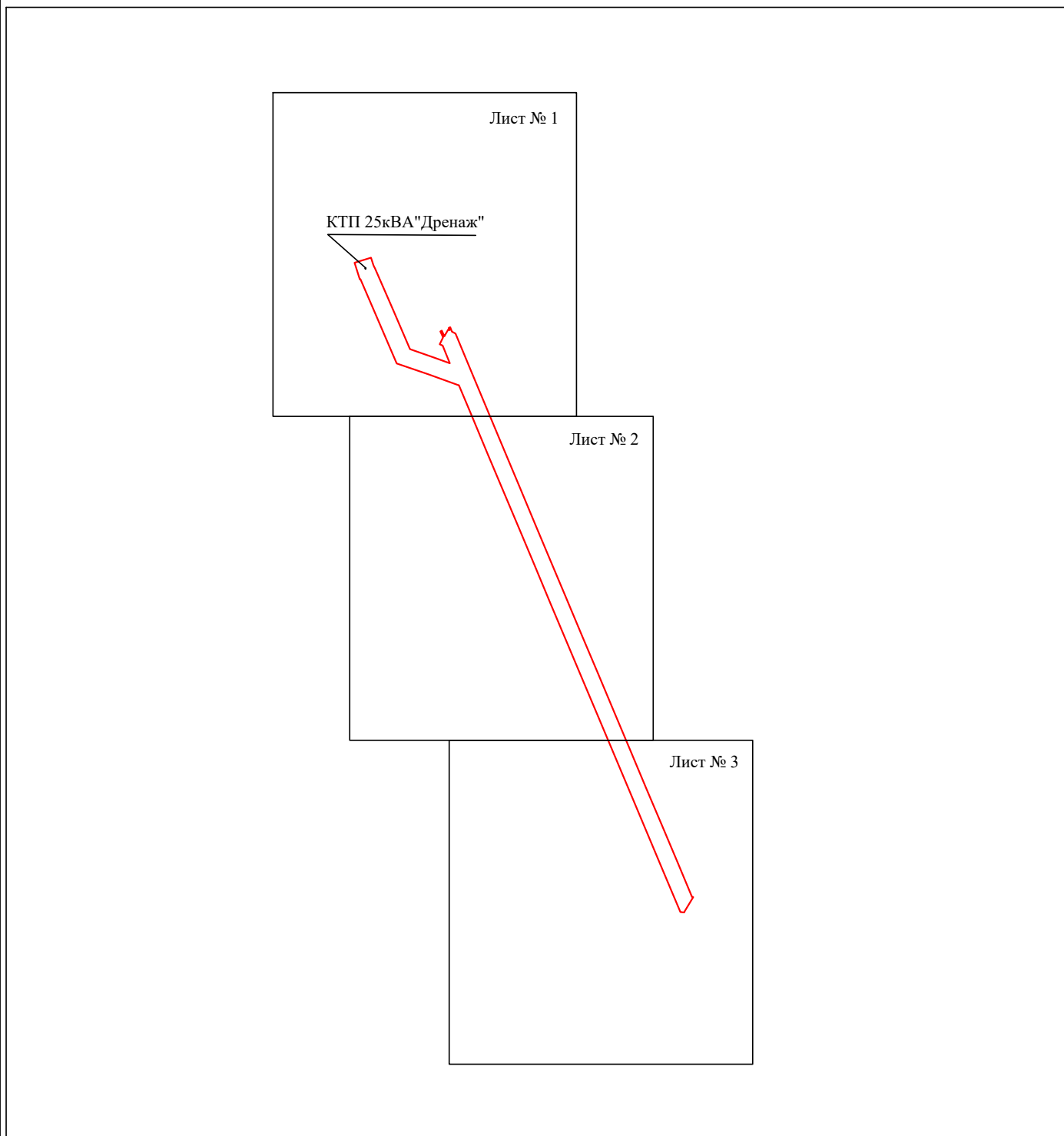
50	337023.03	2217589.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	337061.84	2217573.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	337061.91	2217572.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	337074.61	2217536.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	337088.00	2217498.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	337143.46	2217474.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	337189.37	2217454.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	337189.14	2217453.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	337209.28	2217447.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	337215.49	2217467.41	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 размещения объекта: «ВЛ-10 кВ «Матинга»»  
адрес объекта: Вологодская область, г. Череповец



Масштаб 1:7000

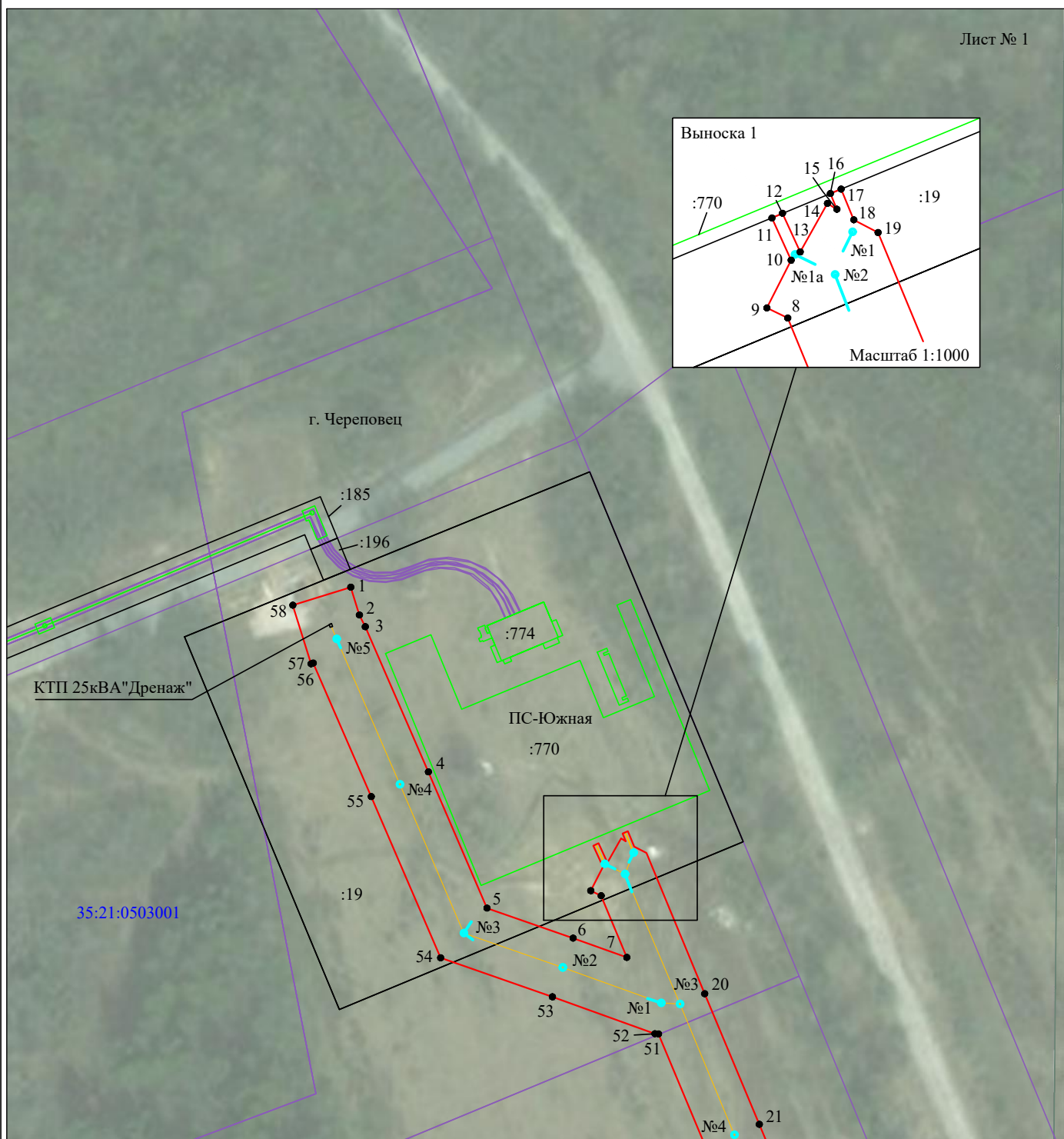
Используемые условные знаки и обозначения:

- |                 |   |
|-----------------|---|
| №1              | - номер опоры   |
|                 | - 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 ВЛ 10 кВ  |
| 35:21:0503001:1 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :1              |   |
| 35:21:0503001   | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●             | - обозначение характерных точек границ                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

для размещения объекта: «ВЛ-10 кВ «Матинга»  
адрес объекта: Вологодская область, г. Череповец

Лист № 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>35:21:0503001:1</p> <p>:1</p> <p>35:21:0503001</p> <p>1 ●</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта, муниципального образования</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 ВЛ 10 кВ</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 размещения объекта: «ВЛ-10 кВ «Матинга»  
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, муниципального образования  |
|                 | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|                 | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
|                 | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
|                 | - ось ВЛ 10 кВ  |
| 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 размещения объекта: «ВЛ-10 кВ «Матинга»  
адрес объекта: Вологодская область, г. Череповец



Лист № 3

г. Череповец

35:21:0503001








с. Ильинское

35:22:0303034

:1963(7)  
:1061(5)

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - 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 ВЛ 10 кВ  |
| 35:21:0503001:1   | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| :1  |   |
| 35:21:0503001   | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 ●   | - обозначение характерных точек границ                    |