

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
публичного сервитута воздушная линия электропередачи
ВЛ 220 кВ ЭВС 1**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

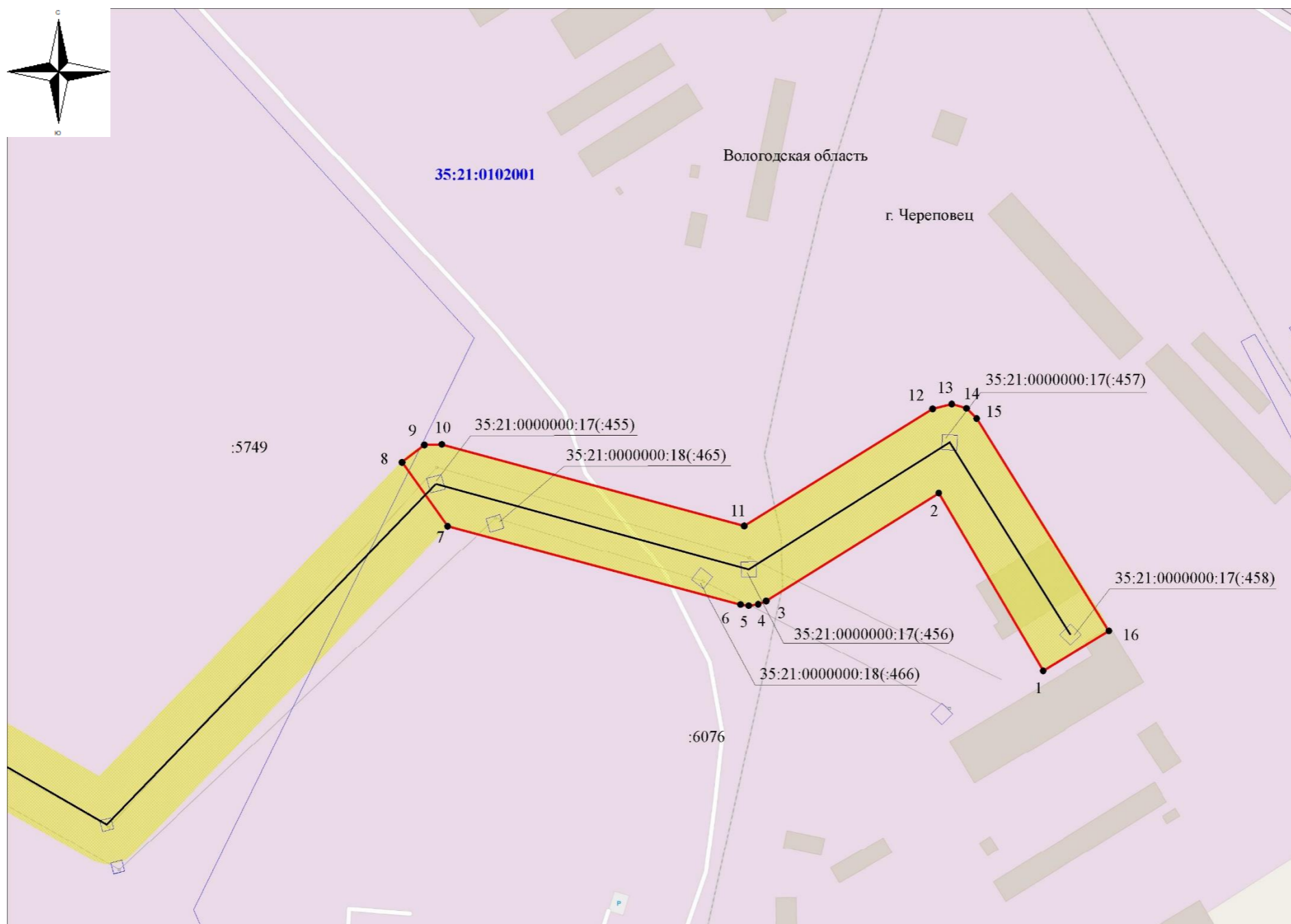
Раздел 1

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)	39260 кв.м± 40
3	Иные характеристики объекта	Зона публичного сервитута на основании существования инженерного сооружения воздушная линия электропередачи ВЛ 220 кВ ЭВС 1. Срок установления 49 лет.






Местоположение публичного сервитута: Вологодская область, г.Череповец			
Система координат	МСК-35 зона 2		
Метод определения координат	Аналитический		
Обозначение характерных точек границ публичного сервитута	Координаты, м		
	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt), м
1	2	3	4
1	342738.70	2208798.51	0.10
2	342880.36	2208715.04	0.10
3	342794.53	2208577.41	0.10
4	342791.72	2208571.10	0.10
5	342790.74	2208563.27	0.10
6	342791.59	2208556.73	0.10
7	342853.97	2208323.28	0.10
8	342905.20	2208286.74	0.10
9	342919.07	2208304.59	0.10
10	342919.32	2208318.40	0.10
11	342854.51	2208559.85	0.10
12	342947.87	2208710.18	0.10
13	342951.56	2208725.58	0.10
14	342948.20	2208736.95	0.10
15	342939.97	2208745.48	0.10
16	342770.39	2208850.73	0.10
1	342738.70	2208798.51	0.10

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  35:21:0102001
-  :17
-  ● 4
-  г. Череповец
- 

- обозначение границы кадастрового квартала
- обозначение номера кадастрового квартала
- обозначение границы земельного участка
- обозначение кадастрового номера земельного участка
- обозначение границы публичного сервитута
- обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- обозначение линии электропередачи
- обозначение муниципального района
- обозначение границы охранной зоны линии электропередачи