

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
публичного сервитута ВЛ 220 кВ Белозерская – ГПП 1
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

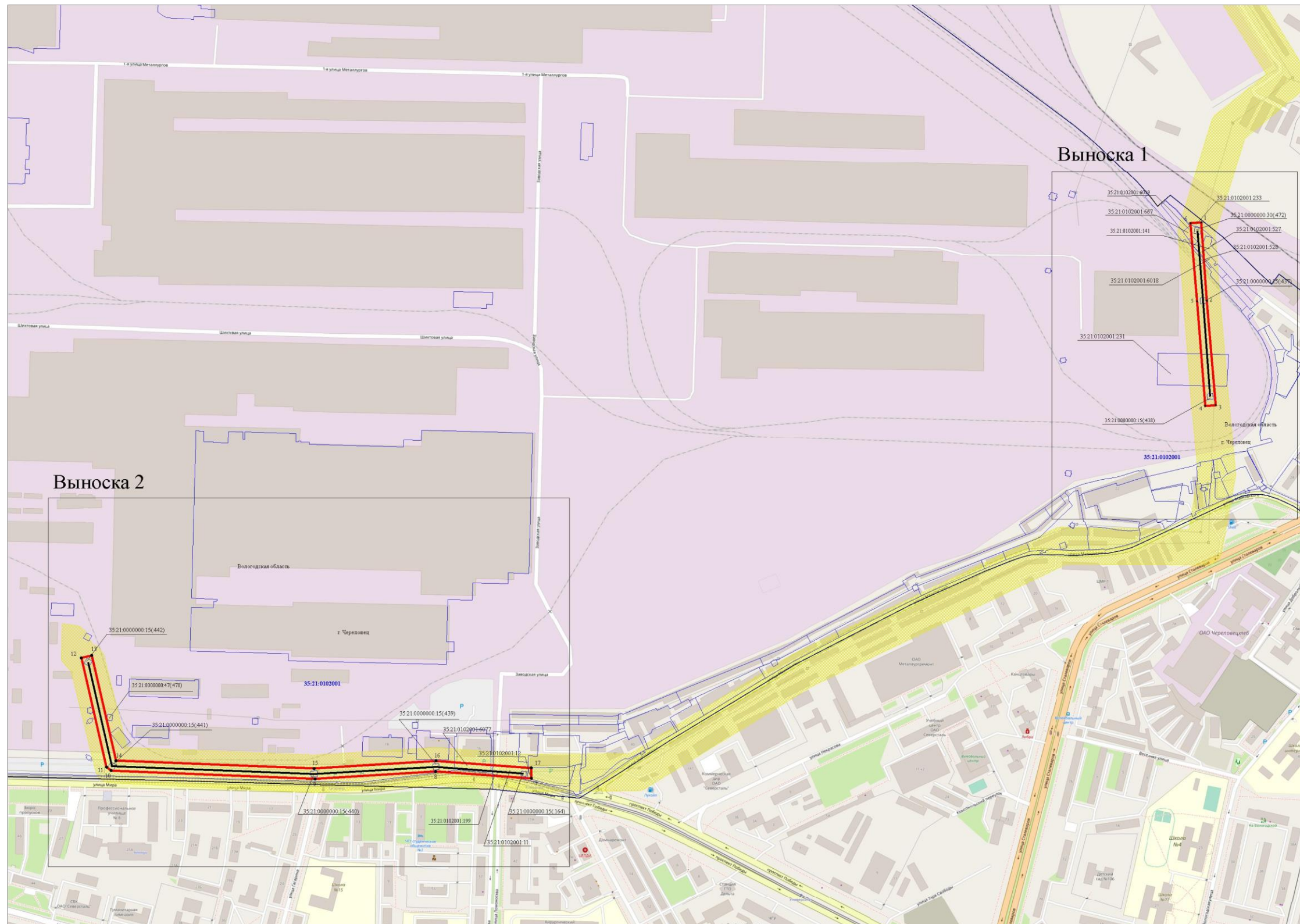
Раздел 1

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 (P +/- Дельта P)	21621 кв.м± 29
3	Иные характеристики объекта	Зона публичного сервитута на основании существования инженерного сооружения ВЛ 220 кВ Белозерская – ГПП 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 (M_t), м
1	2	3	4
1	344251.39	2213787.22	0.10
2	344117.81	2213797.00	0.10
3	343939.90	2213812.01	0.10
4	343938.71	2213794.13	0.10
5	344116.38	2213780.27	0.10
6	344250.15	2213768.98	0.10
1	344251.39	2213787.22	0.10
			0.10
7	343303.43	2212644.50	0.10
8	343315.09	2212481.19	0.10
9	343302.43	2212275.03	0.10
10	343316.58	2211927.31	0.10
11	343322.71	2211919.25	0.10
12	343508.94	2211876.31	0.10
13	343513.11	2211894.23	0.10
14	343333.41	2211935.59	0.10
15	343320.33	2212273.31	0.10
16	343333.05	2212481.60	0.10
17	343321.23	2212644.14	0.10
7	343303.43	2212644.50	0.10

Схема расположения границ публичного сервитута

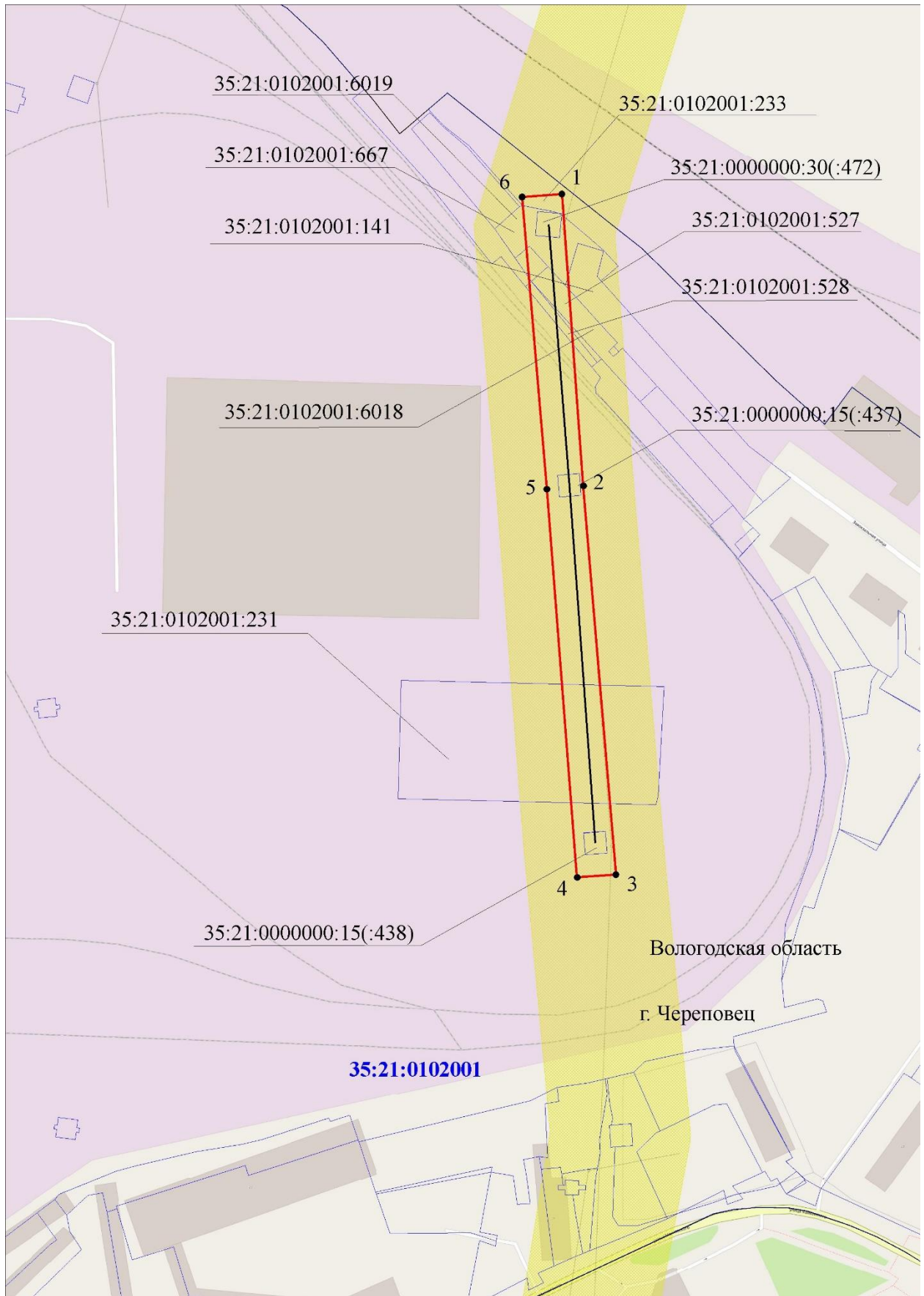


Используемые условные знаки и обозначения:

-  обозначение границы кадастрового квартала
- 35:21:0102001** обозначение номера кадастрового квартала
-  обозначение границы земельного участка
- :15** обозначение кадастрового номера земельного участка
-  обозначение границы публичного сервитута
- 4** обозначение характерной точки границы публичного сервитута
-  обозначение линии электропередачи
- г. Череповец** обозначение муниципального района
-  обозначение границы охранной зоны линии электропередачи

Масштаб 1:7500

Выноска 2



Масштаб 1:2000