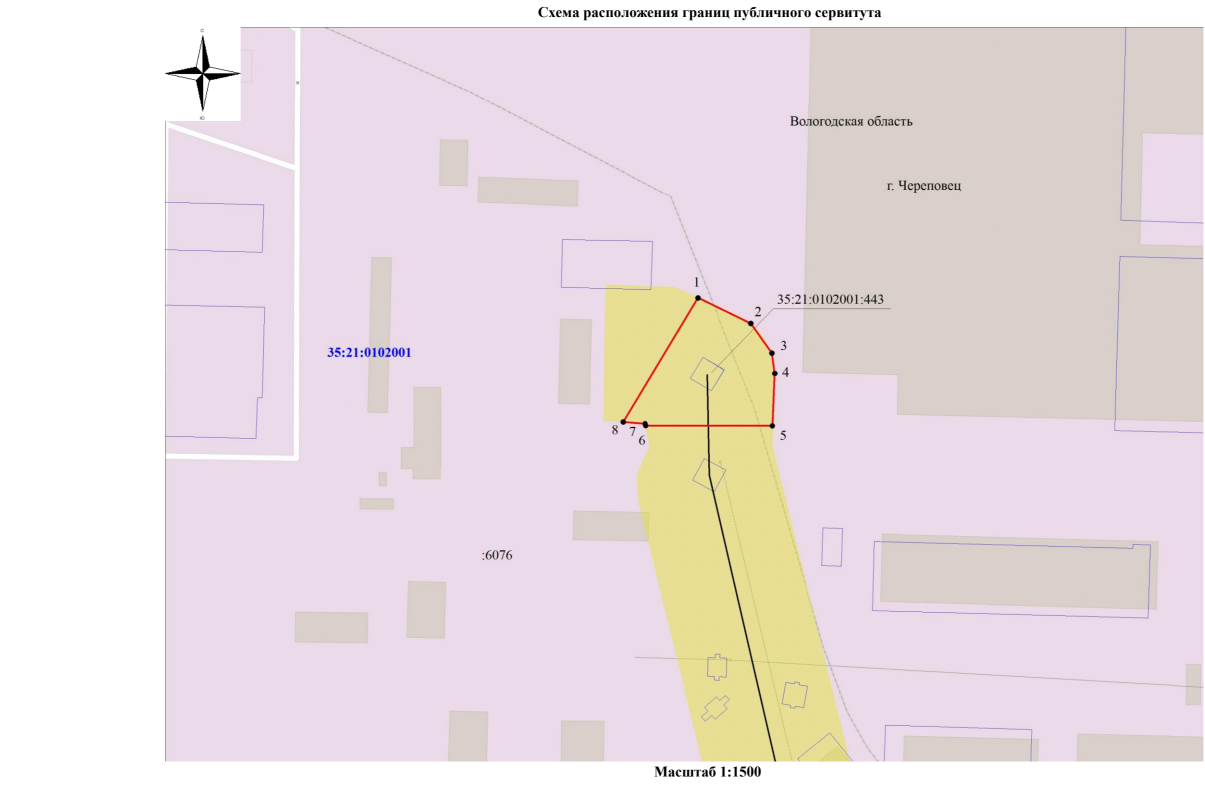
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ публичного сервитута ВЛ 220 кВ РПП2-ГПП1

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Раздел 1

	Сведения об объекте				
$N_{\underline{0}}$	Характеристики объекта	Описание характеристик			
Π/Π					
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Вологодская область, г. Череповец			
2	Площадь объекта +/- величина	2369 кв.м± 10			
	погрешности определения площади				
	(P +/- Дельта P)				
3	Иные характеристики объекта	Зона публичного сервитута на основании			
		существования инженерного сооружения ВЛ			
		220 кВ РПП2-ГПП1.			
		Срок установления 49 лет.			

Система координат	МСК-35 зона 2 г Аналитический Координаты, м			
Метод определения координат				
Обозначение характерных точек границ публичного сервитута	X	Y	Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мt), м	
1	2	3	4	
1	343577.22	2211883.24	0.10	
2	343566.23	2211905.87	0.10	
3	343553.55	2211914.88	0.10	
4	343544.80	2211916.12	0.10	
5	343522.35	2211915.20	0.10	
6	343522.35	2211860.87	0.10	
7	343523.25	2211860.69	0.10	
8	343524.05	2211851.31	0.10	
1	343577.22	2211883,24	0.10	



Используемые условные знаки и обозначения:

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