

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №1"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Вологодская область, район Череповецкий
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33133 +/- 64 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут на срок 49 лет для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №1". В соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости. Владелец публичного сервитута: ПАО "РОССЕТИ", ИНН 4716016979, ОГРН 1024701893336. Почтовый адрес: 121353, вн.тер.г.Муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д.4, телефон: +7 (495) 710-96-55, адрес электронной почты: info@fsk-ees.ru.

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-35, 2 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	353039.72	2196528.08	Аналитический метод	0.10	-
2	353024.05	2196554.33	Аналитический метод	0.10	-
3	353034.42	2196560.69	Аналитический метод	0.10	-
4	353054.88	2196573.30	Аналитический метод	0.10	-
5	353010.87	2196645.75	Аналитический метод	0.10	-
6	352963.88	2196723.11	Аналитический метод	0.10	-
7	352942.58	2196758.62	Аналитический метод	0.10	-
8	352924.59	2196787.29	Аналитический метод	0.10	-
9	352925.12	2196787.72	Аналитический метод	0.10	-
10	352919.61	2196796.90	Аналитический метод	0.10	-
11	352919.24	2196859.29	Аналитический метод	0.10	-
12	352873.13	2196907.11	Аналитический метод	0.10	-
13	352847.56	2196933.63	Аналитический метод	0.10	-
14	352799.26	2196956.36	Аналитический метод	0.10	-
15	352776.40	2196967.13	Аналитический метод	0.10	-
16	352773.21	2196960.35	Аналитический метод	0.10	-
17	352748.29	2196907.42	Аналитический метод	0.10	-
18	352808.47	2196879.08	Аналитический метод	0.10	-
19	352816.17	2196871.09	Аналитический метод	0.10	-
20	352853.40	2196832.49	Аналитический метод	0.10	-
21	352853.70	2196781.46	Аналитический метод	0.10	-
22	352853.72	2196778.21	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	352997.49	2196538.06	Аналитический метод	0.10	-
24	353013.37	2196512.26	Аналитический метод	0.10	-
25	353014.35	2196512.86	Аналитический метод	0.10	-
26	353014.48	2196512.67	Аналитический метод	0.10	-
27	353016.00	2196513.60	Аналитический метод	0.10	-
28	353039.72	2196528.08	Аналитический метод	0.10	-
1	353039.72	2196528.08	Аналитический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

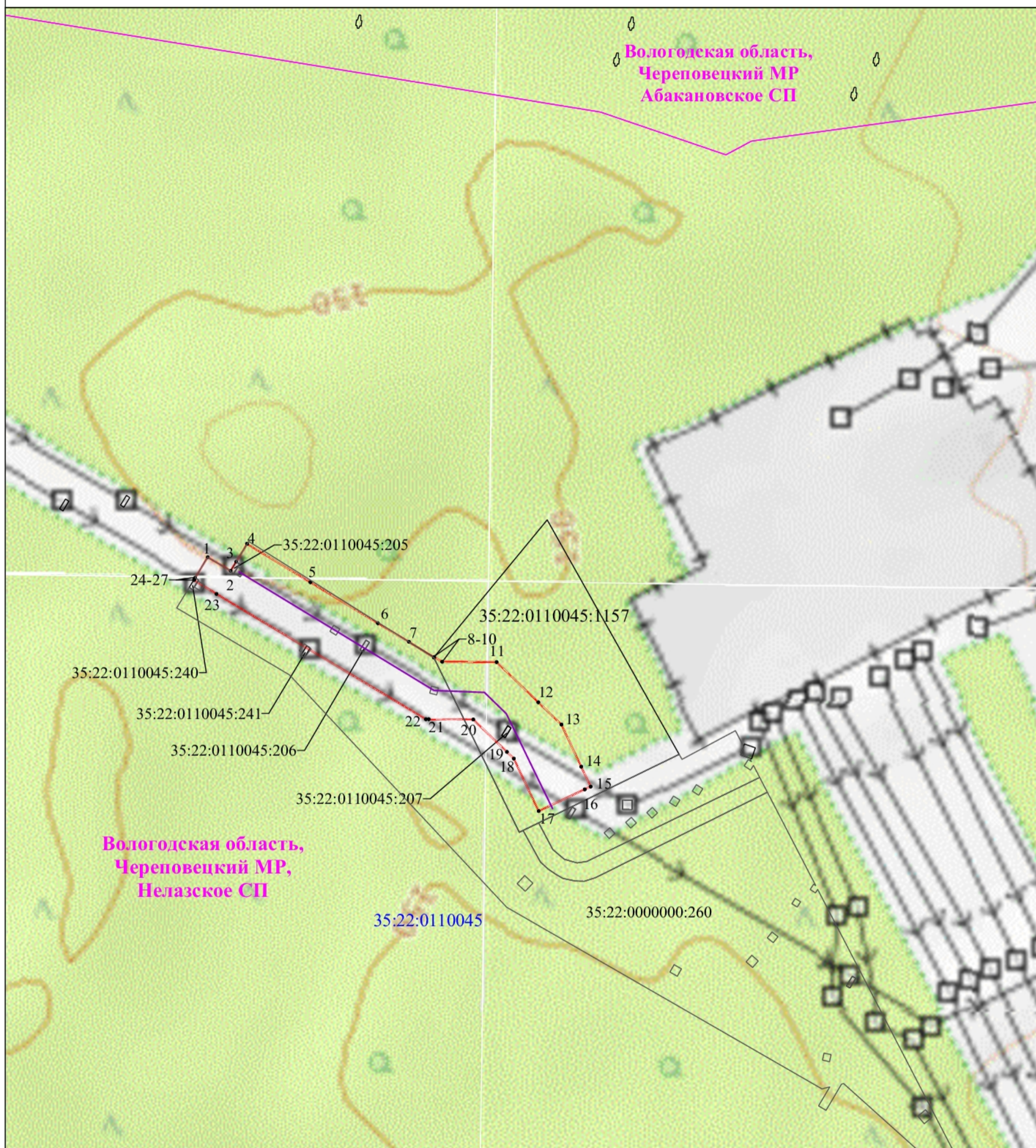
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Схема расположения границ публичного сервитута для использования земель и земельных участков  
в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения  
"ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №1"**



**Условные обозначения:**

- проектные границы публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения ("ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая №1");
- :35 - граница и кадастровый номер земельного участка, в отношении которых испрашивается публичный сервитут;
- 35:22:0110045 - установленные границы и номер кадастрового квартала;
- установленные границы и обозначение административно-территориальных образований;
- 1 - обозначение характерных точек проектных границы публичного сервитута.

Масштаб 1:4 200