

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 - РПП-2 №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)	71434 +/- 94 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>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 - РПП-2 №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.</p> <p>Почтовый адрес: 121353, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д.4, телефон: +7 (495) 710-96-55, адрес электронной почты: info@fsk-ees.ru.</p>

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	353039.39	2196527.88	Аналитический метод	0.10	-
2	352973.77	2196636.82	Аналитический метод	0.10	-
3	352959.37	2196660.73	Аналитический метод	0.10	-
4	352949.17	2196670.31	Аналитический метод	0.10	-
5	352945.07	2196674.16	Аналитический метод	0.10	-
6	352885.97	2196729.68	Аналитический метод	0.10	-
7	352691.35	2196912.50	Аналитический метод	0.10	-
8	352588.88	2197090.22	Аналитический метод	0.10	-
9	352564.72	2197132.12	Аналитический метод	0.10	-
10	352542.96	2197169.85	Аналитический метод	0.10	-
11	352500.90	2197242.81	Аналитический метод	0.10	-
12	352506.35	2197265.03	Аналитический метод	0.10	-
13	352516.73	2197307.35	Аналитический метод	0.10	-
14	352519.55	2197318.85	Аналитический метод	0.10	-
15	352526.84	2197348.59	Аналитический метод	0.10	-
16	352536.83	2197369.42	Аналитический метод	0.10	-
17	352539.81	2197375.65	Аналитический метод	0.10	-
18	352484.81	2197413.56	Аналитический метод	0.10	-
19	352464.36	2197370.92	Аналитический метод	0.10	-
20	352430.49	2197232.79	Аналитический метод	0.10	-
21	352639.05	2196871.08	Аналитический метод	0.10	-
22	352871.86	2196652.38	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	352904.60	2196621.81	Аналитический метод	0.10	-
24	352904.84	2196621.41	Аналитический метод	0.10	-
25	352907.54	2196618.87	Аналитический метод	0.10	-
26	352968.09	2196518.32	Аналитический метод	0.10	-
27	352982.87	2196493.79	Аналитический метод	0.10	-
28	352982.87	2196493.78	Аналитический метод	0.10	-
29	352983.05	2196493.49	Аналитический метод	0.10	-
30	353004.91	2196506.83	Аналитический метод	0.10	-
31	353016.00	2196513.60	Аналитический метод	0.10	-
32	353039.39	2196527.88	Аналитический метод	0.10	-
1	353039.39	2196527.88	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 -

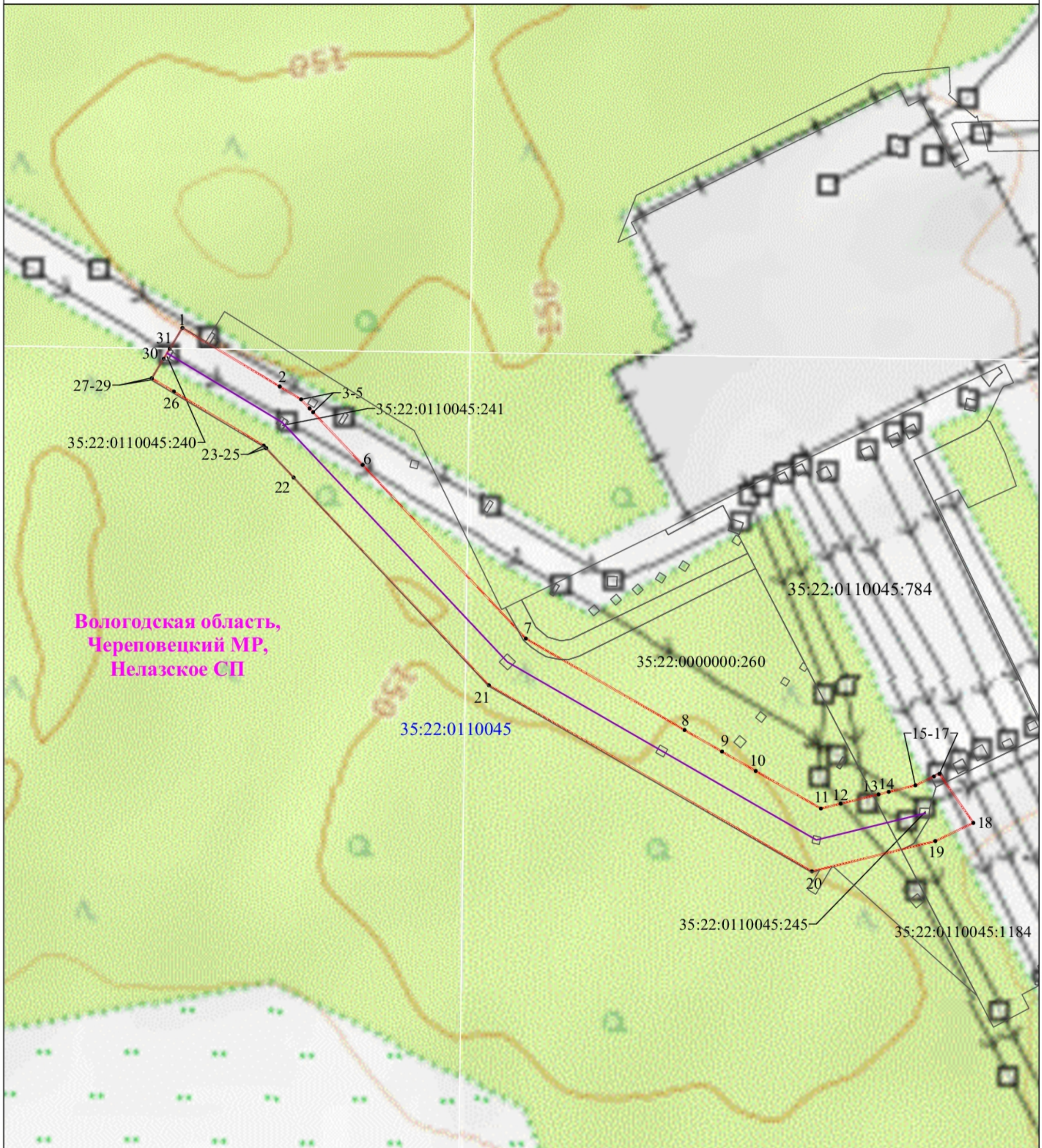
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 - РПП-2 № 1"**



**Вологодская область,
Череповецкий МР,
Нелазское СП**

Условные обозначения:

Масштаб 1:5 000

- проектные границы публичного сервитута;
- проектное местоположение инженерного сооружения электросетевого хозяйства ("ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 №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.