

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо  
охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования  
территории**

**Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации)  
объекта электросетевого хозяйства Сооружение ГПП-6 "Радий"**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Калужская область, город Обнинск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	53815 +/- 83 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, устанавливаемый в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства Сооружение ГПП-6 "Радий" сроком на 49 лет в интересах Акционерного общества "Государственный научный центр Российской Федерации - Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского"

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40, зона 1

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	495565.83	1319105.71	Аналитический метод	0.10	-
2	495601.99	1319135.75	Аналитический метод	0.10	-
3	495454.77	1319312.91	Аналитический метод	0.10	-
4	495322.78	1319472.19	Аналитический метод	0.10	-
5	495193.21	1319628.51	Аналитический метод	0.10	-
6	495031.18	1319823.49	Аналитический метод	0.10	-
7	494905.78	1319973.97	Аналитический метод	0.10	-
8	494885.13	1319984.37	Аналитический метод	0.10	-
9	494858.83	1320023.84	Аналитический метод	0.10	-
10	494840.15	1320011.48	Аналитический метод	0.10	-
11	494841.70	1320009.39	Аналитический метод	0.10	-
12	494831.30	1320002.37	Аналитический метод	0.10	-
13	494855.74	1319965.16	Аналитический метод	0.10	-
14	494866.17	1319948.08	Аналитический метод	0.10	-
15	494995.05	1319793.42	Аналитический метод	0.10	-
16	495157.04	1319598.49	Аналитический метод	0.10	-
17	495286.60	1319442.19	Аналитический метод	0.10	-
18	495418.60	1319282.90	Аналитический метод	0.10	-
1	495565.83	1319105.71	Аналитический метод	0.10	-
19	494839.46	1320009.67	Аналитический метод	0.10	-
20	494836.44	1320013.65	Аналитический метод	0.10	-
21	494832.45	1320010.63	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
22	494835.48	1320006.65	Аналитический метод	0.10	-
19	494839.46	1320009.67	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
-	-	-	-	-	-	-	

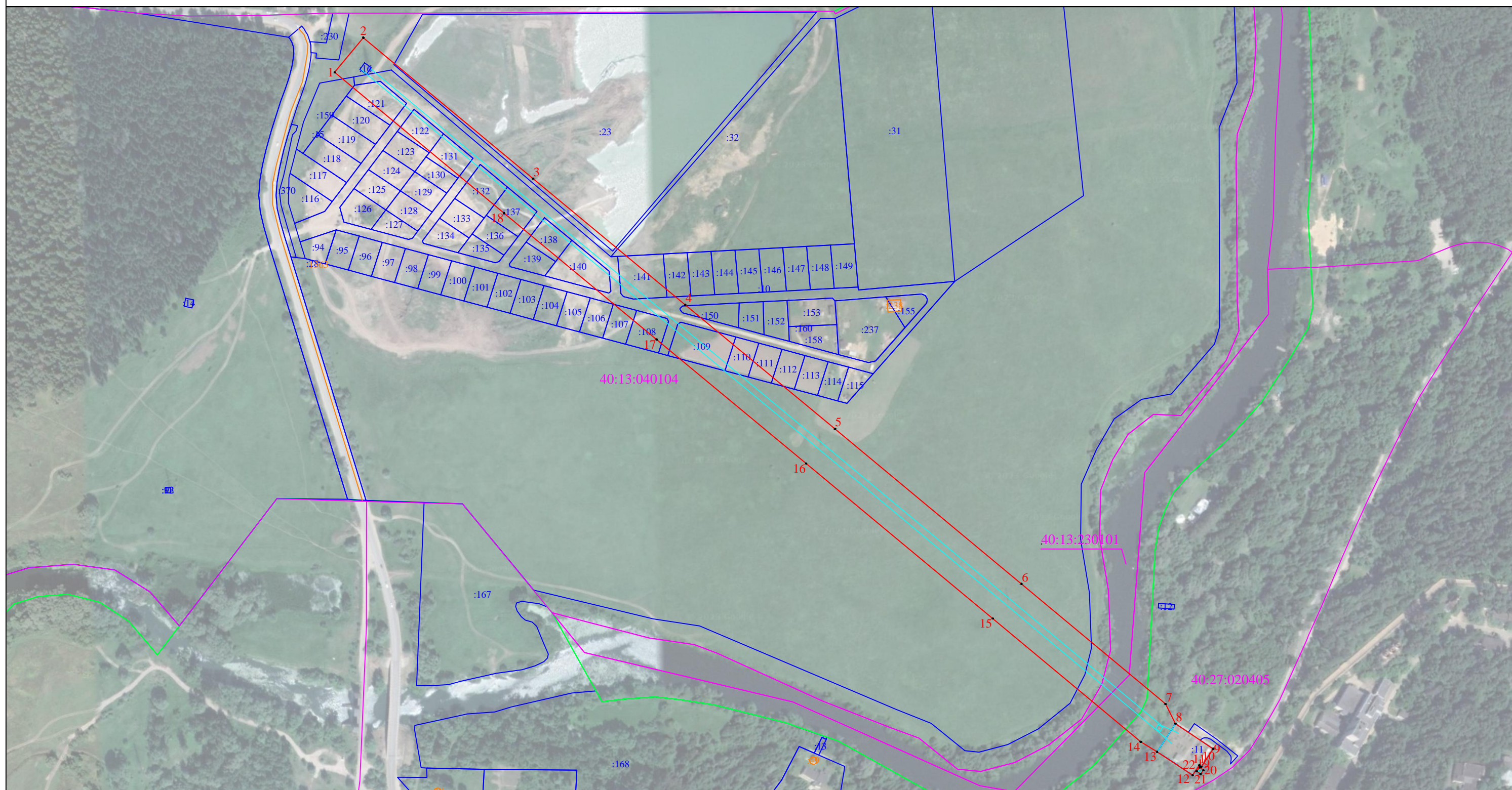
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

## Раздел 4

## Схема расположения границ

Публичного сервитута, устанавливаемого в целях размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства Сооружение ГПП-6 "Радий"  
(наименование)



## Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характеристическая точка границы зоны и ее наименование
  - граница зоны объекта электросетевого хозяйства
  - ось электросетевого хозяйства
  - граница кадастрового квартала
  - номер кадастрового квартала
  - существующая граница земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее на местности
  - кадастровый номер земельного участка
  - граница объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
  - кадастровый номер объекта капитального строительства
  - граница муниципального образования, населенного пункта
  - система координат МСК-40, зона 1

Масштаб 1:4000