

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в целях строительства и реконструкции объектов электросетевого хозяйства местного значения ВЛЗ-10 кВ от ВЛ-103 ПС Илевники, отпайка на КТП №118

(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	Владимирская область, Вязниковский р-н, МО г. Вязники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm ЛР$ )	$1812 \text{ м}^2 \pm 2 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта по документу: Зона публичного сервитута ВЛ-10 кВ Кадастровые кварталы в границах которых расположен сервитут: 33:08:090310.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-33, зона I					
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	204146.38	332475.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	204210.58	332531.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3	204203.40	332535.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
4	204140.40	332481.173	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
5	204135.56	332474.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1	204146.38	332475.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
6	204057.59	332362.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
7	204007.93	332290.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
8	204003.88	332245.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
9	203789.09	332020.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
10	203695.54	331991.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
11	203701.31	331985.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
12	203793.442	332013.661	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
13	204011.600	332241.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
14	204015.71	332288.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
15	204066.76	332361.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
6	204057.59	332362.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

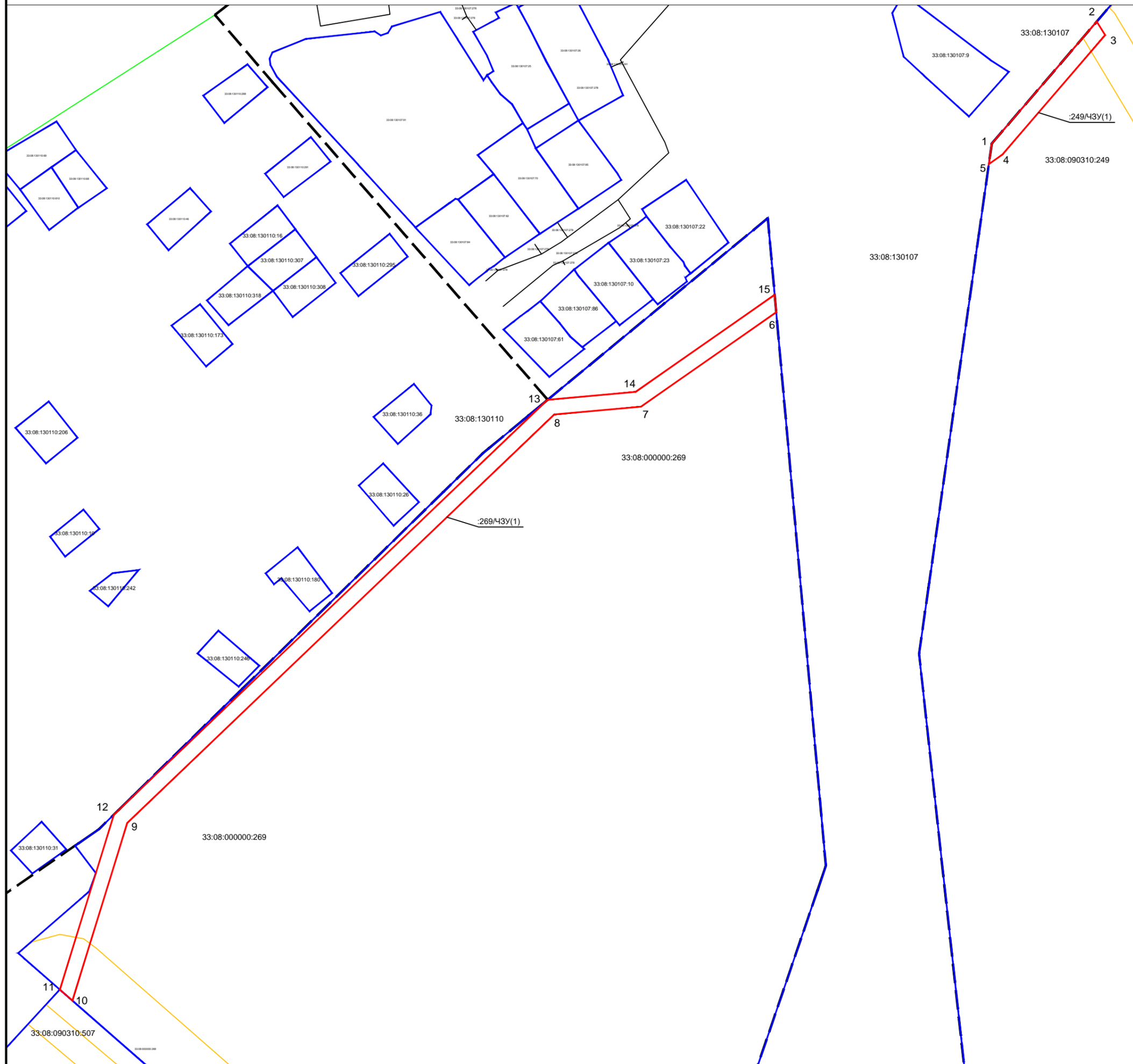


## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	—
2	3	—
3	4	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	5	—
8	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	9	—
9	8	—

План границ объекта



- Условные обозначения:
- 1 - обозначение характерной точки границы участка сервитута
  - :ЧЗУ(1) - обозначение участка сервитута
  - (red line) - граница участка сервитута
  - (blue line) - граница учтенного земельного участка
  - (dashed black line) - граница кадастрового квартала
  - 33:08:130107 - кадастровый квартал