

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для объектов электросетевого хозяйства, необходимых для технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения

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

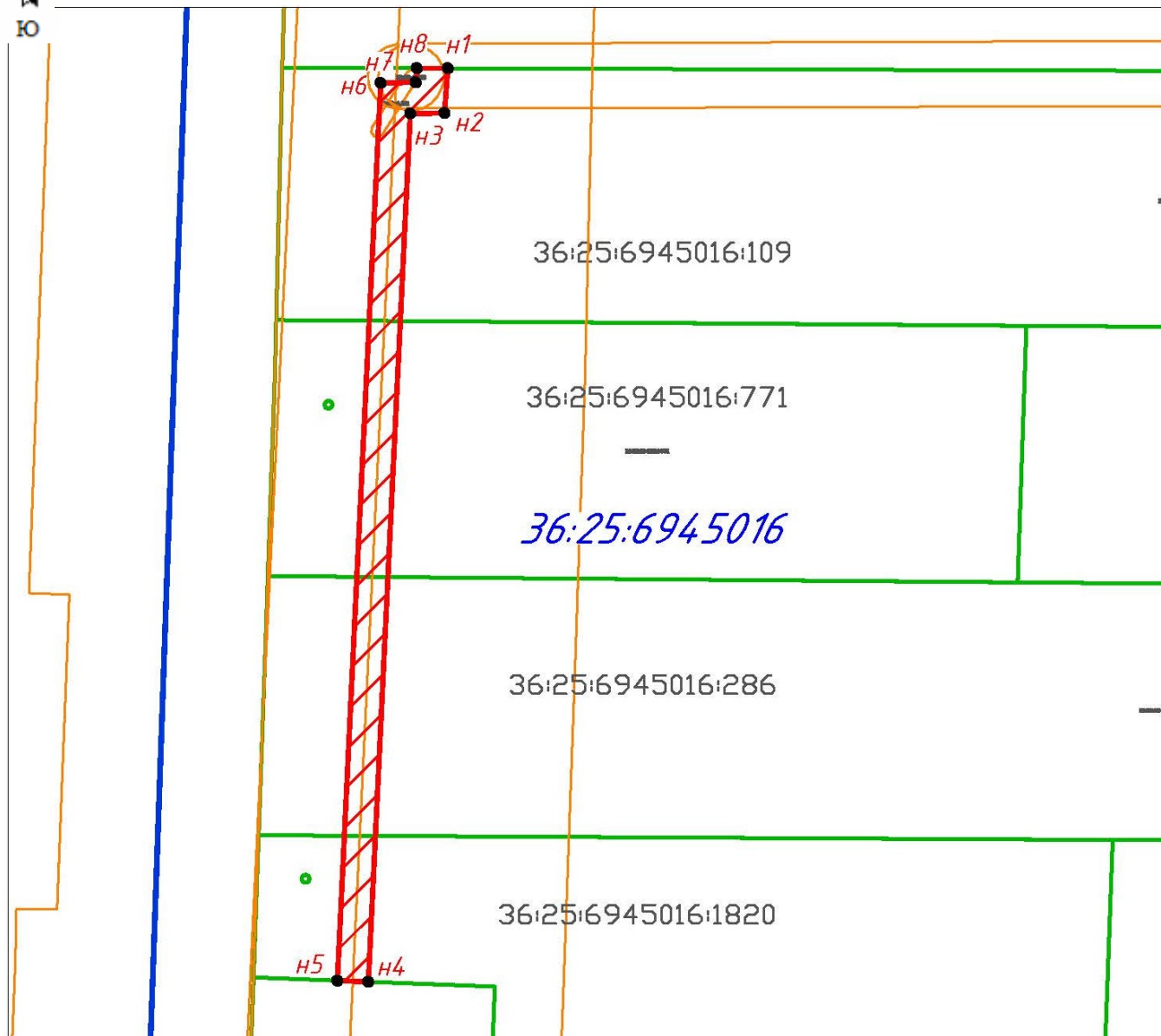
### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Воронежская область, Рамонский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3061 кв.м ± 19.37 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет в интересах ПАО "Россети Центр" - "Воронежэнерго", на объект: Строительство ВЛ 10 кВ для обеспечения технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя ООО «Астория», расположенного по адресу: Воронежская область, г. Воронеж, Рамонский район, 485 км + 100 в лево автомагистрали М 4 «Дон», к.н. 36:25:6945016:2», общей площадью 3061 кв.м, в границах кадастрового квартала 36:25:6945016 на части земельных участков с кадастровыми номерами: 36:25:6945016:109, 36:25:6945016:771, 36:25:6945016:286, 36:25:6945016:1820.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-36, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	540686.14	1300829.76	Аналитический метод	0.10	–
2	540671.70	1300828.67	Аналитический метод	0.10	–
3	540671.54	1300817.63	Аналитический метод	0.10	–
4	540391.35	1300804.08	Аналитический метод	0.10	–
5	540391.74	1300794.08	Аналитический метод	0.10	–
6	540681.40	1300808.09	Аналитический метод	0.10	–
7	540681.56	1300819.39	Аналитический метод	0.10	–
8	540686.17	1300819.74	Аналитический метод	0.10	–
1	540686.14	1300829.76	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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

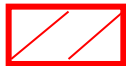
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.



Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.



Граница испрашиваемого объекта.



Граница кадастрового квартала.



Граница ЗОУИТ.

Подпись \_\_\_\_\_ (                      )      Дата                      г.

*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–