

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей «Реконструкция ПС 110 кВ Радищево с заменой силовых трансформаторов Т1, Т2 с 16 МВА на 25 МВА»

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

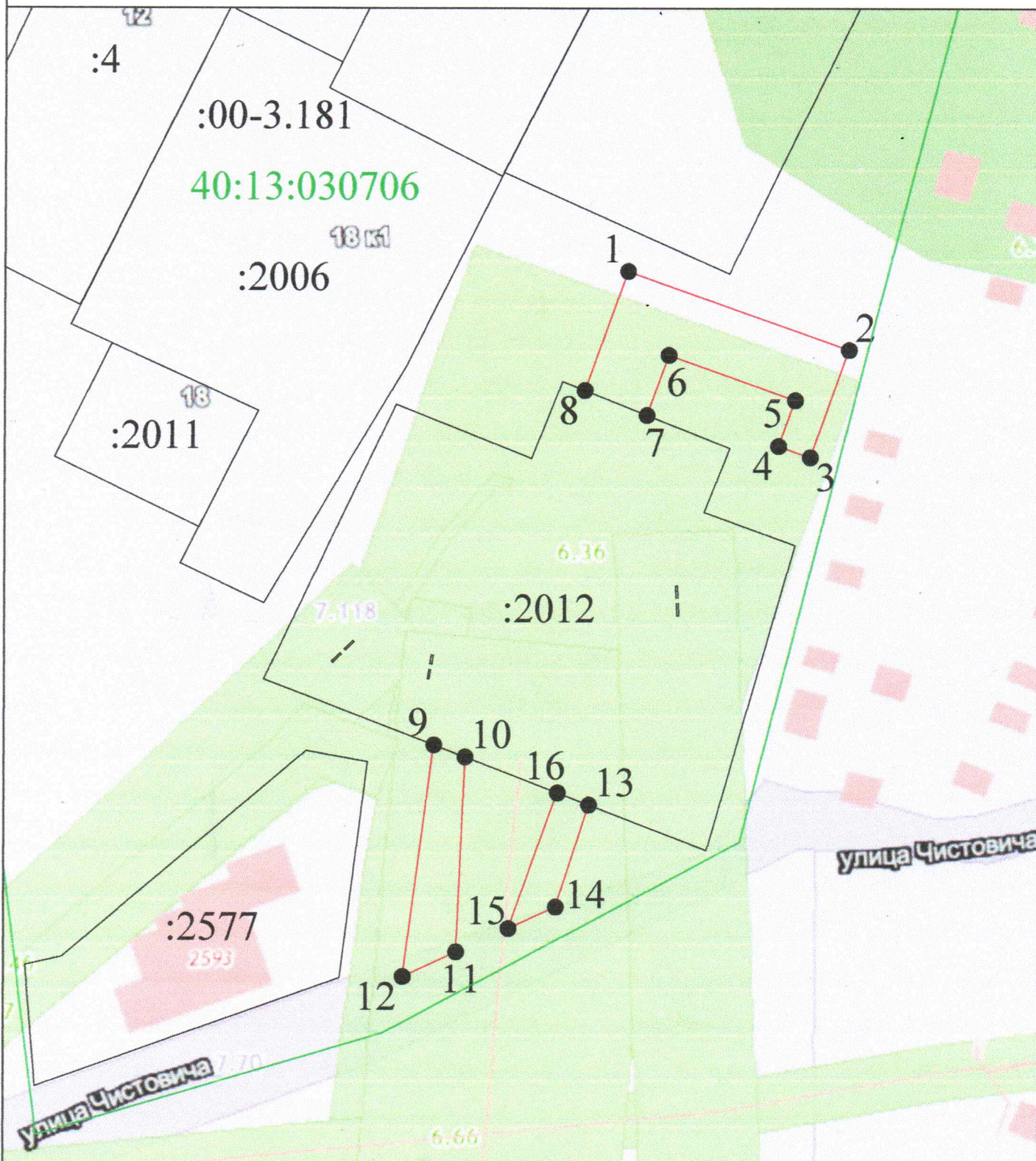
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	<i>Российская Федерация, Калужская область, р-н Малоярославецкий, г. Малоярославец</i>
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	<i>1112кв.м. ± 96кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей «Реконструкция ПС 110 кВ Радищево с заменой силовых трансформаторов Т1, Т2 с 16 МВА на 25 МВА»</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>СК кадастрового округа</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
<i>ЗУ1(1)</i>					
1	484806,40	1310951,41	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
2	484792,18	1310990,93	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
3	484772,89	1310984,01	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
4	484774,91	1310978,36	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
5	484783,15	1310981,33	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
6	484791,28	1310958,74	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
7	484780,48	1310954,82	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
8	484784,96	1310943,69	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
1	484806,40	1310951,41	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
<i>ЗУ1(2)</i>					
9	484721,25	1310916,85	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
10	484719,07	1310922,45	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
11	484684,06	1310920,89	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-
12	484679,68	1310911,31	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>	0,10	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения



Подпись _____

[Handwritten signature]

Дата « 04 » октября 2012 г.

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