

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
«ЛЭП-10 кВ от опоры № 300/8 фидера КУТ-3 ПС 110 кВ Кутузовская до проектируемой КТП 10/0,4 кВ, установка
КТП 10/0,4кВ мощностью 250 кВА, ВЛ-0,4 кВ до границ участков заявителей в Сергиевском районе Самарской
области (п. Кутузовский) (МКУ «УЗЗАИГ» М.Р. Сергиевский)»

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

Раздел 1

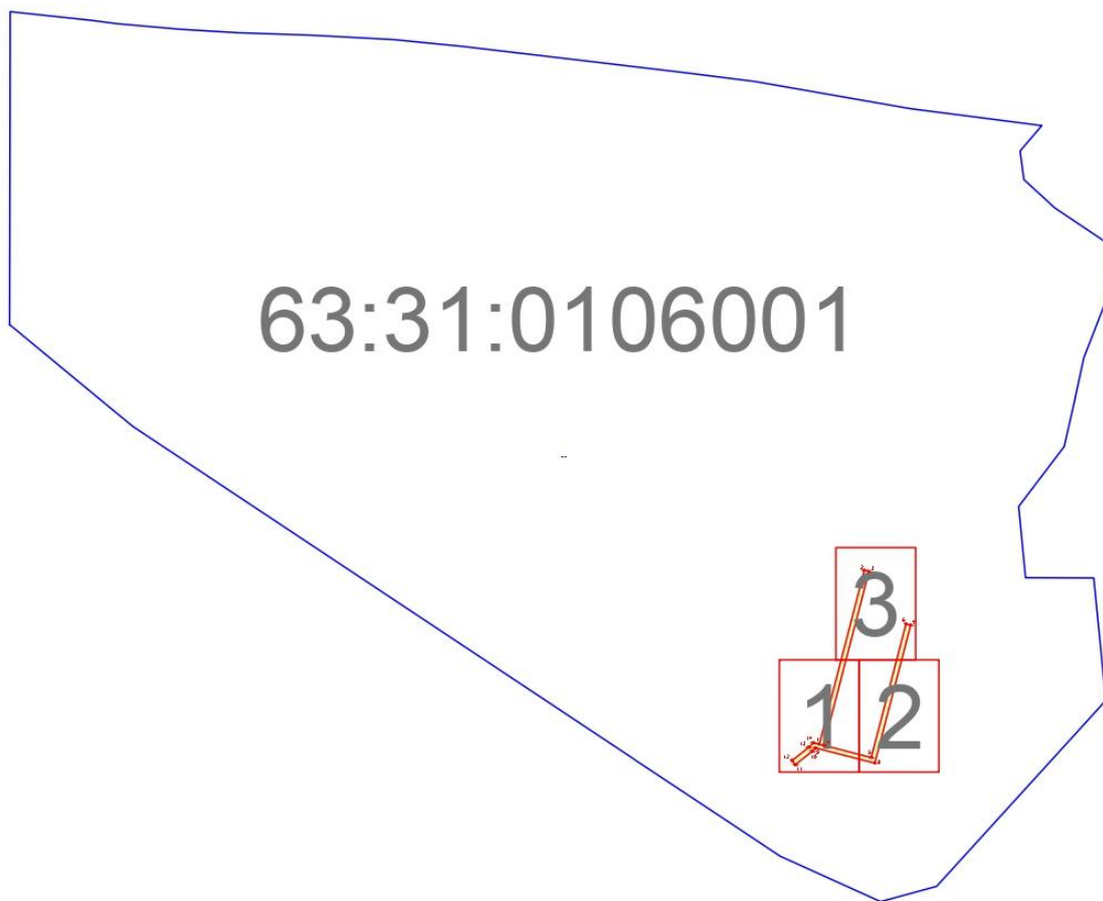
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Сергиевский район, п. Кутузовский, участок 2, 3, 4, 5, 6
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1681 ± 15
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ЛЭП-10 кВ от опоры №300/8 ЛЭП-10 кВ КУТ-3 до проектируемой КТП 10/0,4 кВ, установка КТП мощностью 250 кВА, ЛЭП-0,4 кВ».

Раздел 2

Описание границ публичного сервитута					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	499669.15	2246965.22	Геодезический метод	0.1	-
14	499670.52	2246959.89	Геодезический метод	0.1	-
13	499666.15	2246955.43	Геодезический метод	0.1	-
12	499653.76	2246939.95	Геодезический метод	0.1	-
11	499649.86	2246943.07	Геодезический метод	0.1	-
10	499662.4	2246958.75	Геодезический метод	0.1	-
9	499665.49	2246961.9	Геодезический метод	0.1	-
8	499651.46	2247016.8	Геодезический метод	0.1	-
7	499780.53	2247050.01	Геодезический метод	0.1	-
6	499781.63	2247045.73	Геодезический метод	0.1	-
5	499656.7	2247013.59	Геодезический метод	0.1	-
4	499668.06	2246969.45	Геодезический метод	0.1	-
3	499830.8	2247011.31	Геодезический метод	0.1	-
2	499831.89	2247007.09	Геодезический метод	0.1	-
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы публичного сервитута
-  Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
-  обозначение границы публичного сервитута и границы охранной зоны
-  обозначение линии электропередачи
-  обозначение границы кадастрового квартала
-  обозначение границы земельного участка
-  обозначение КТП

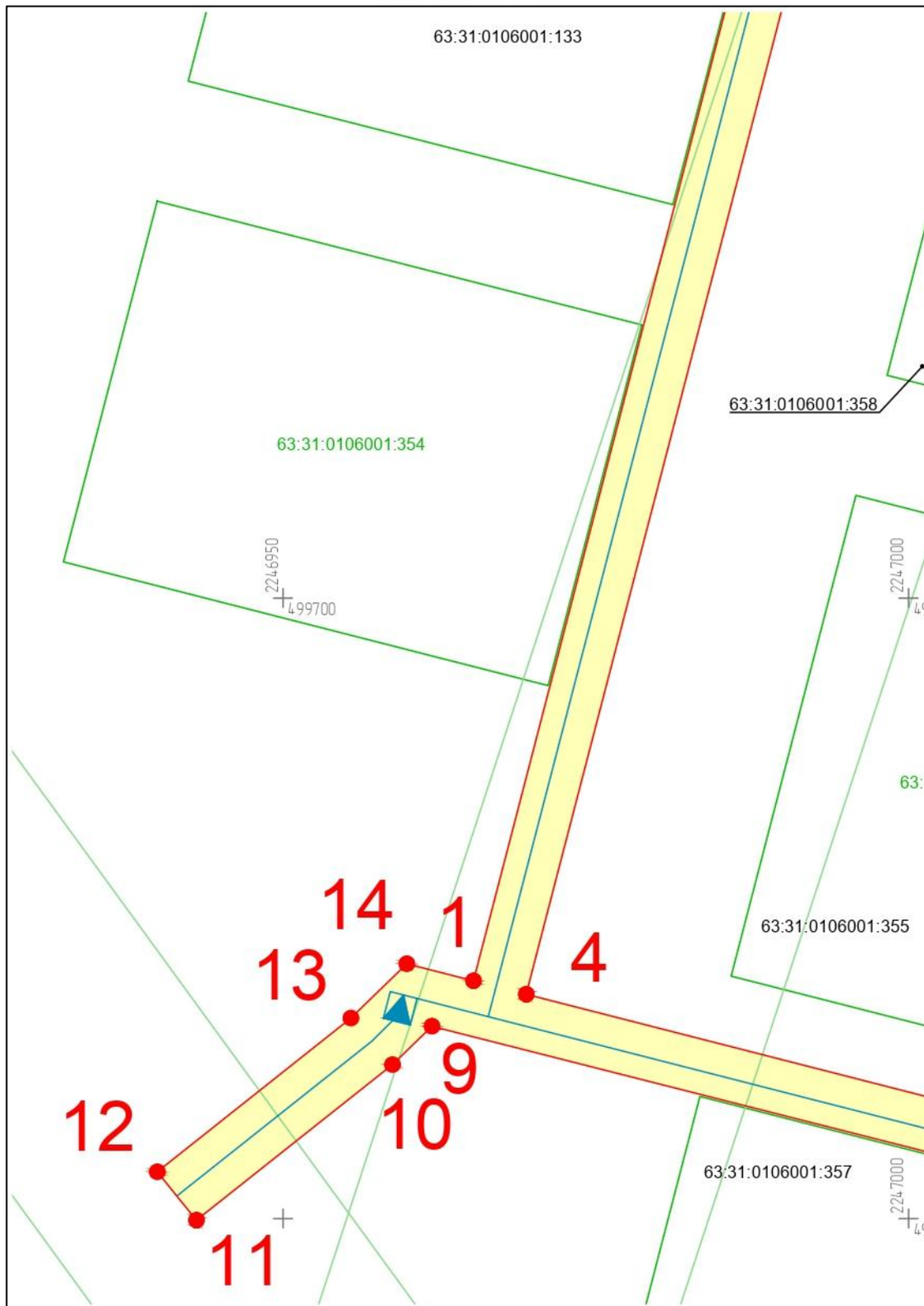
Подпись _____ (_____)

Дата _____ 20__ г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____ (_____)

Дата _____ 20__ г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

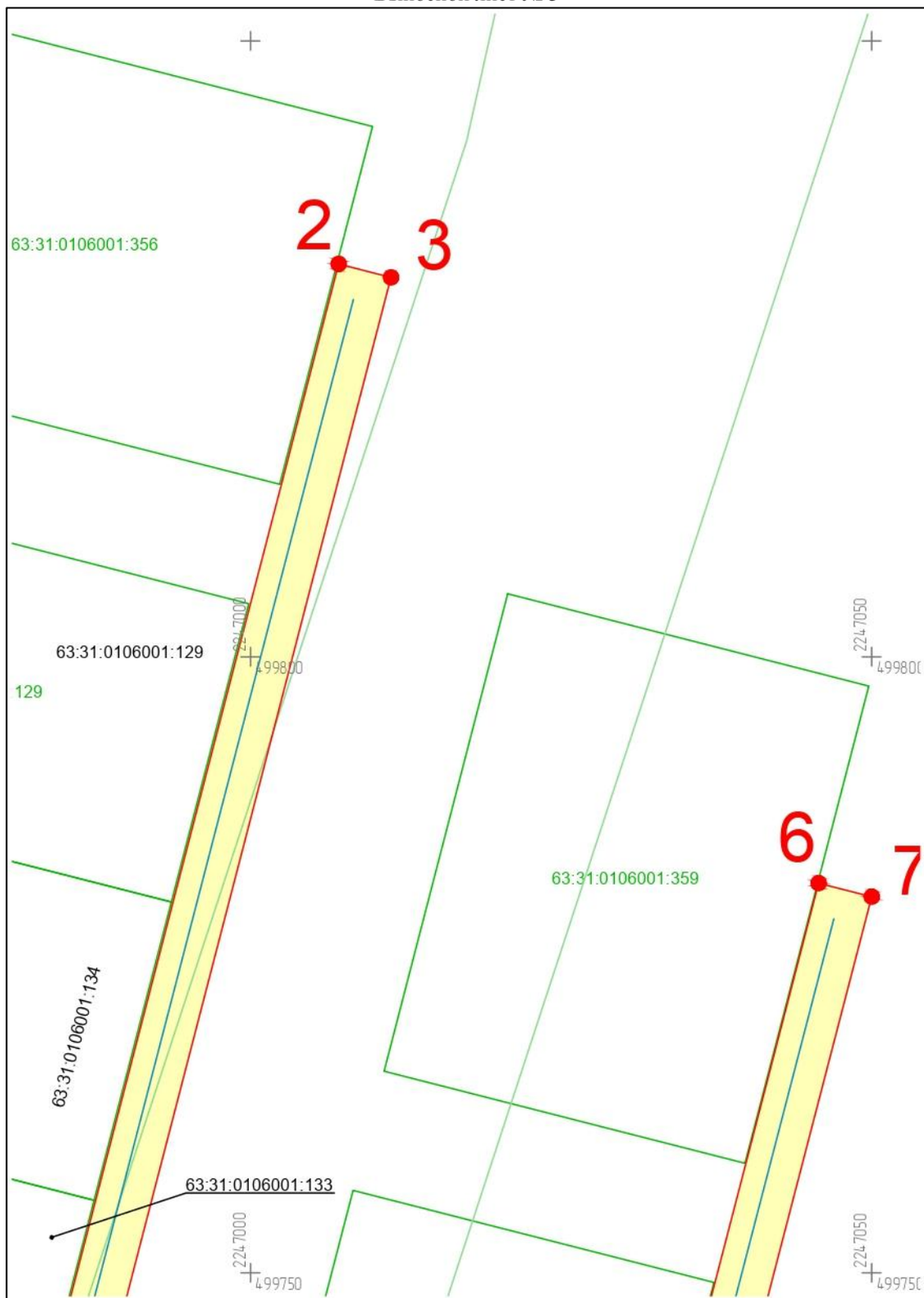
Подпись _____ (_____)

Дата _____ 20__ г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____ (_____)

Дата _____ 20__ 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
-	-	-