



Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс ПС Безенчукская 35-10 кВ
Местоположение: Самарская область, Безенчукский р-н, с. Песочное, левая сторона автодороги Песочное-Ново-Михайловка на 5 км, 1
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс ПС Безенчукская 35-10 кВ
Площадь: 867 кв. м.

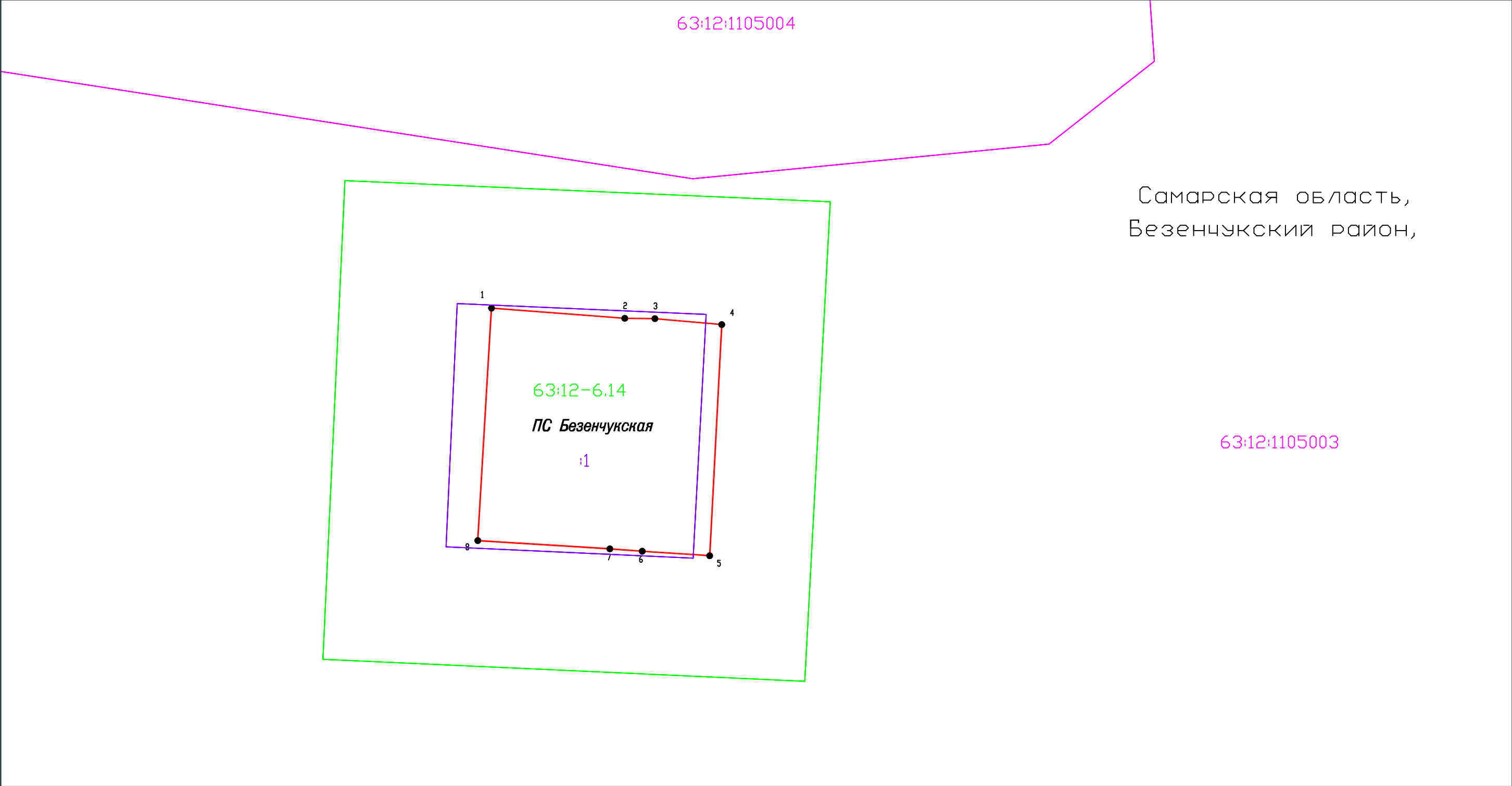


Условные знаки и обозначения:

 Проектная граница публичного сервитута
 Граница кадастрового квартала
63:12:0104005 номер кадастрового квартала

Без масштаба

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63, зона 1

Масштаб 1:500

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
 - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 - Граница зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
 - :43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- 64:12:1105003 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 64:12-6.14 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- 1 • Характерная точка проектной границы публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: электросетевой комплекс «ПС Безенчукская 35-10 кВ»

(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, Безенчукский р-н, с. Песочное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	867 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта электросетевого хозяйства, который осуществляет организацию электроснабжения объектов социально-экономической сферы, ЖКХ, промышленности, населения, размещенный с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения - электросетевой комплекс "ПС Лесная 110-10 кВ"

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63, 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	353866.49	1323993.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	353865.19	1324010.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	353865.15	1324014.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	353864.40	1324022.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	353835.04	1324021.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	353835.61	1324012.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	353835.91	1324008.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	353836.96	1323991.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	353866.49	1323993.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
–	–	–	–	–	–