

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс ПС Переволоки 110-10 КВ



Местоположение: Самарская область, Безенчукский р-н, с правой стороны автодороги Песочное - Ново-Михайловка на 7 км с. Песочное, № 2

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс ПС Переволоки 110-10 КВ

Площадь: 7135 кв. м.

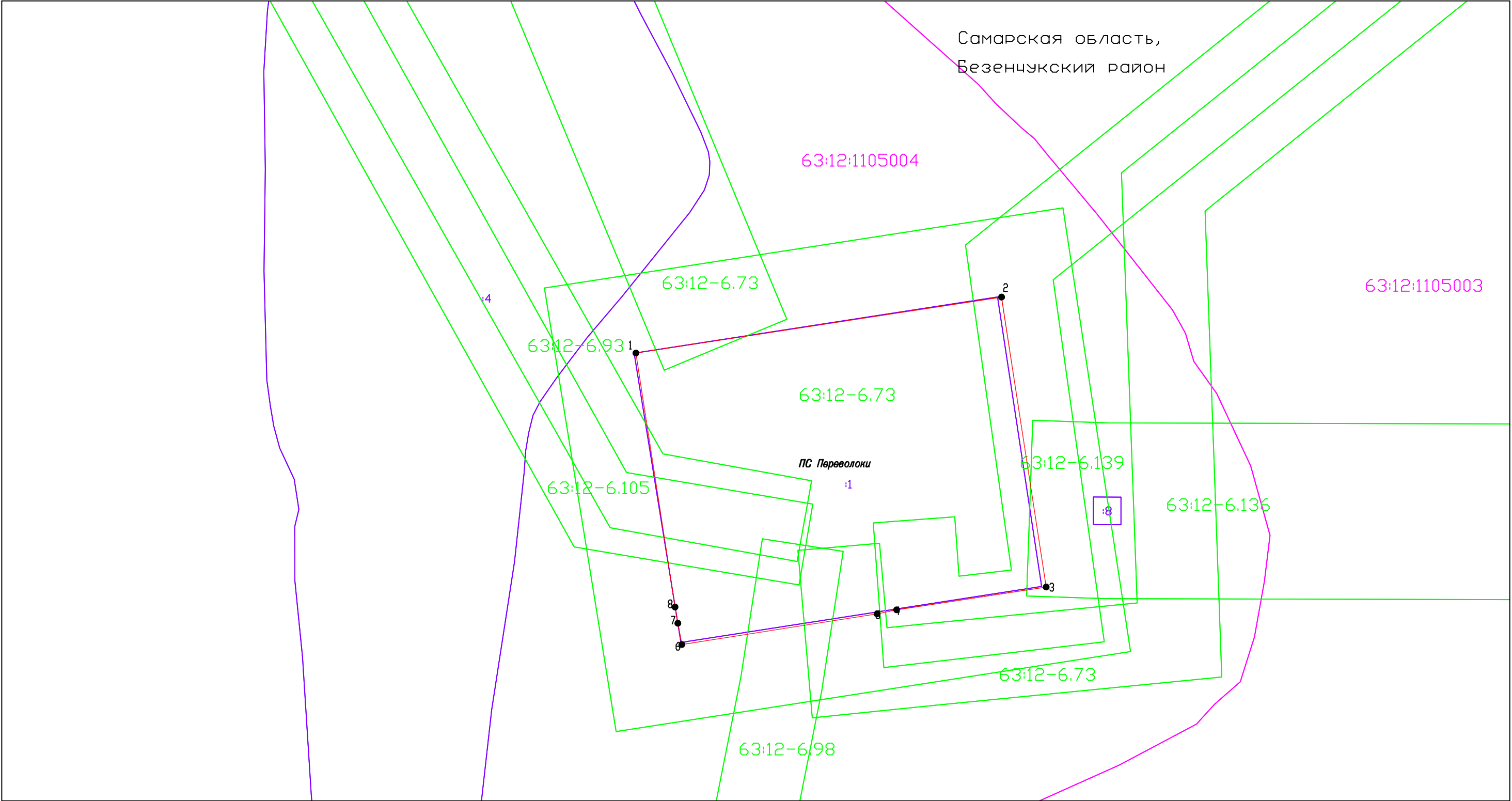


Условные знаки и обозначения:

-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница кадастрового квартала
- 63:12:1105004 номер кадастрового квартала

Без масштаба

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63, зона 1

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка

- 64:12:1105004 Номер кадастрового квартала
- 63:12-6.73 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования 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 Переволоки 110-10 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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7135 кв.м ± 30 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 Переволоки 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	352100.08	1324155.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	352105.54	1324154.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	352109.70	1324153.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	352174.73	1324143.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	352189.06	1324237.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	352114.81	1324248.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	352108.97	1324210.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	352107.94	1324205.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	352100.08	1324155.17	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
–	–	–	–	–	–