

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс ПС "Сниски" 110/35/6 кВ
Местоположение: Самарская область, Безенчукский р-н, пос. Осинки, Промышленная зона, №9
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс ПС "Сниски" 110/35/6 кВ
Площадь: 11960 кв. м.



Условные знаки и обозначения:



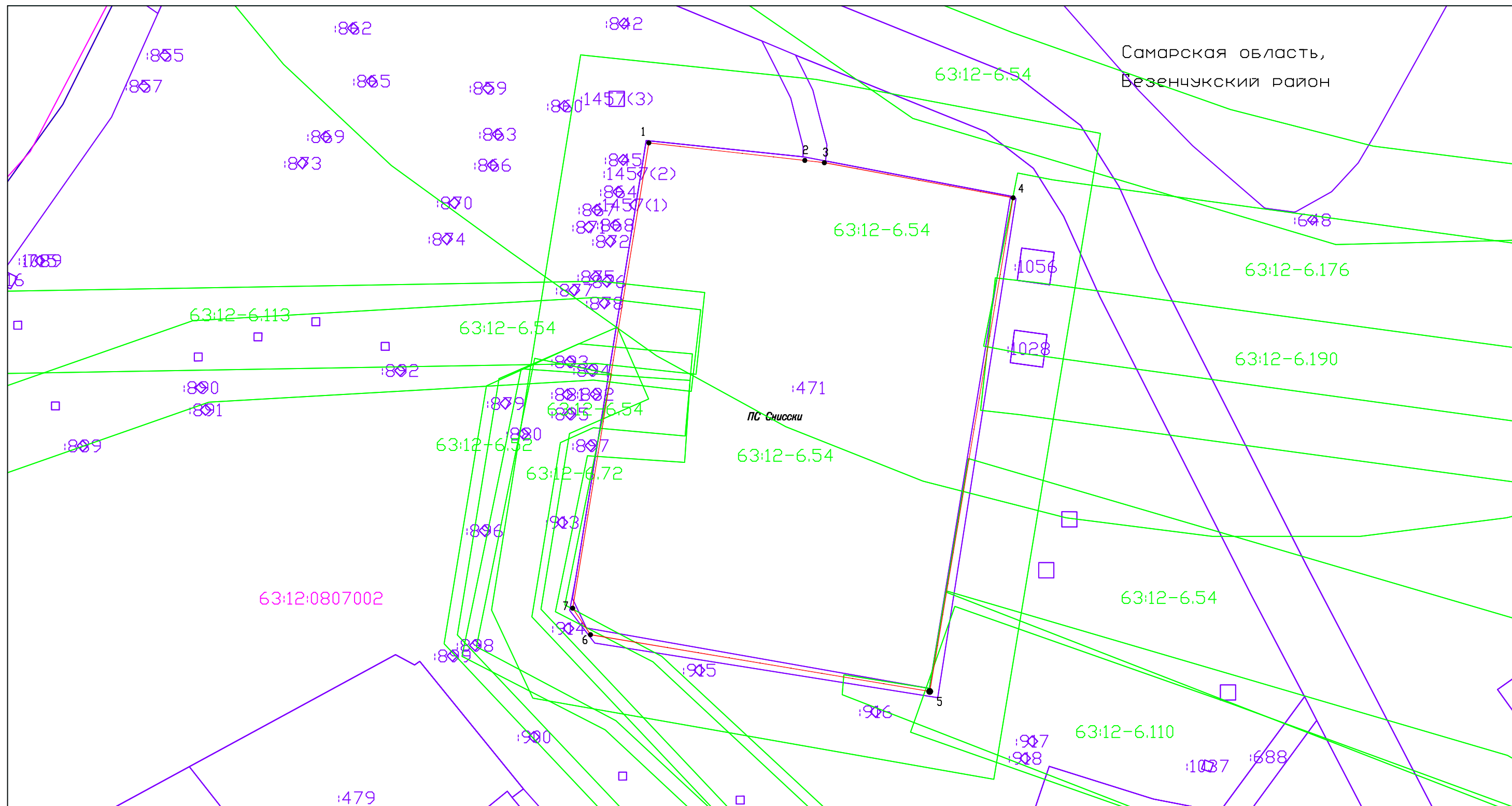
-  Проектная граница публичного сервитута
 Граница кадастрового квартала
63:12:0807002 номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63, зона 1

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН
- :80 Кадастровый номер земельного участка

64:12:1105003

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 "Снисски" 110/35/6 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, пос. Осинки, Промышленная зона, №9
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	11960 кв.м ± 39 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 "Снисски" 110/35/6 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	346916.80	1337382.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	346912.32	1337422.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	346911.74	1337427.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	346902.79	1337475.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	346776.83	1337454.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	346791.31	1337367.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	346798.07	1337363.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	346916.80	1337382.77	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
–	–	–	–	–	–