

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс ПС Западная 35 КВ

Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс ПС Западная 35 КВ

Местоположение: Российская Федерация, Самарская область, Безенчукский р-н, пос. Безенчук, ул. Мелиораторов, д.16а.

Площадь: 3812 кв. м.

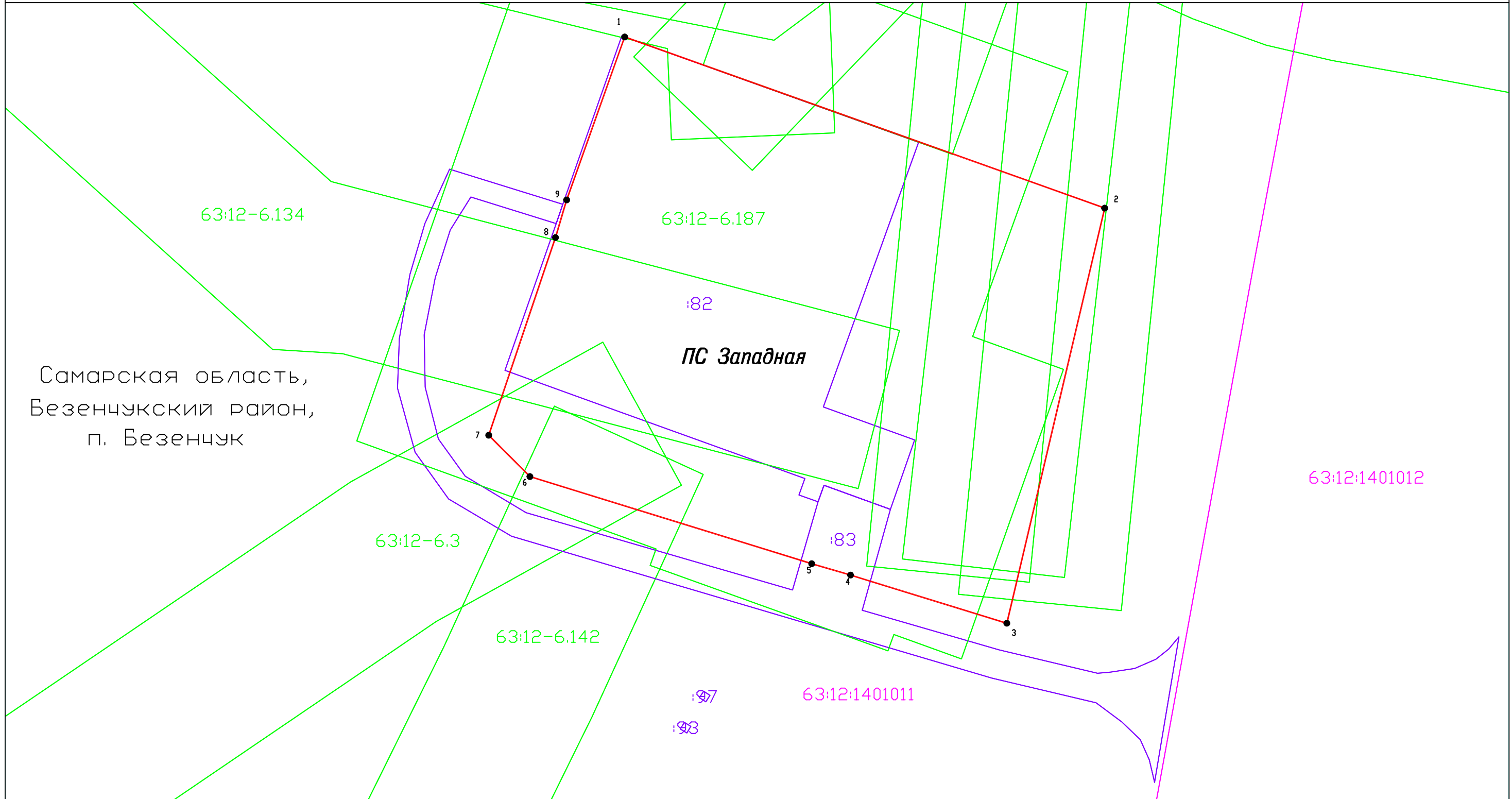


Условные знаки и обозначения:

	Проектная граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
63:12:1401011	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;
- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- 64:12:0104005 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 64:12-6.416 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий 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 35 кВ Западная»

(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.Безенчук, ул. Мелиораторов, д.16а.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3812 кв.м ± 22 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 35 кВ Западная"

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	364502.12	1325298.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	364480.15	1325359.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	364426.86	1325347.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	364433.05	1325327.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	364434.50	1325322.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	364445.69	1325285.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	364451.00	1325280.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	364476.37	1325289.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	364481.20	1325290.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	364502.12	1325298.02	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
–	–	–	–	–	–