

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
Обзорная схема

Объект:    Электросетевой комплекс ПС Покровка 35-10 кВ  
Местоположение: Самарская область, Безенчукский р-н, с. Покровка, ул. Центральная, д.1а.  
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства:Электросетевой комплекс Покровка 35-10 кВ  
Площадь:   1140 кв. м.



Условные знаки и обозначения:

	Проектная граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
63:12:0706004	номер кадастрового квартала

Без масштаба

Схема расположения границ публичного сервитута

63:12:0706004

63:12-6.96

~~63:12-6.96~~

1

**ПС Покровка**

63:12-6.96

Самарская область,  
Безенчукский район

/9008/

63:12-6.96

Система координат: МСК-63, зона 1

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

64:12:0706004 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;

64:12-6.4.96 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;

<sup>1</sup> ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

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;

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: электросетевой комплекс «ПС Покровка 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.Покровка, ул. Центральная, д.1а.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1139 кв.м ± 12 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 Покровка 35-10 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	354700.68	1339026.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	354704.06	1339060.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	354700.01	1339060.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	354696.01	1339061.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	354670.58	1339064.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	354667.07	1339030.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	354700.68	1339026.80	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
–	–	–	–	–	–