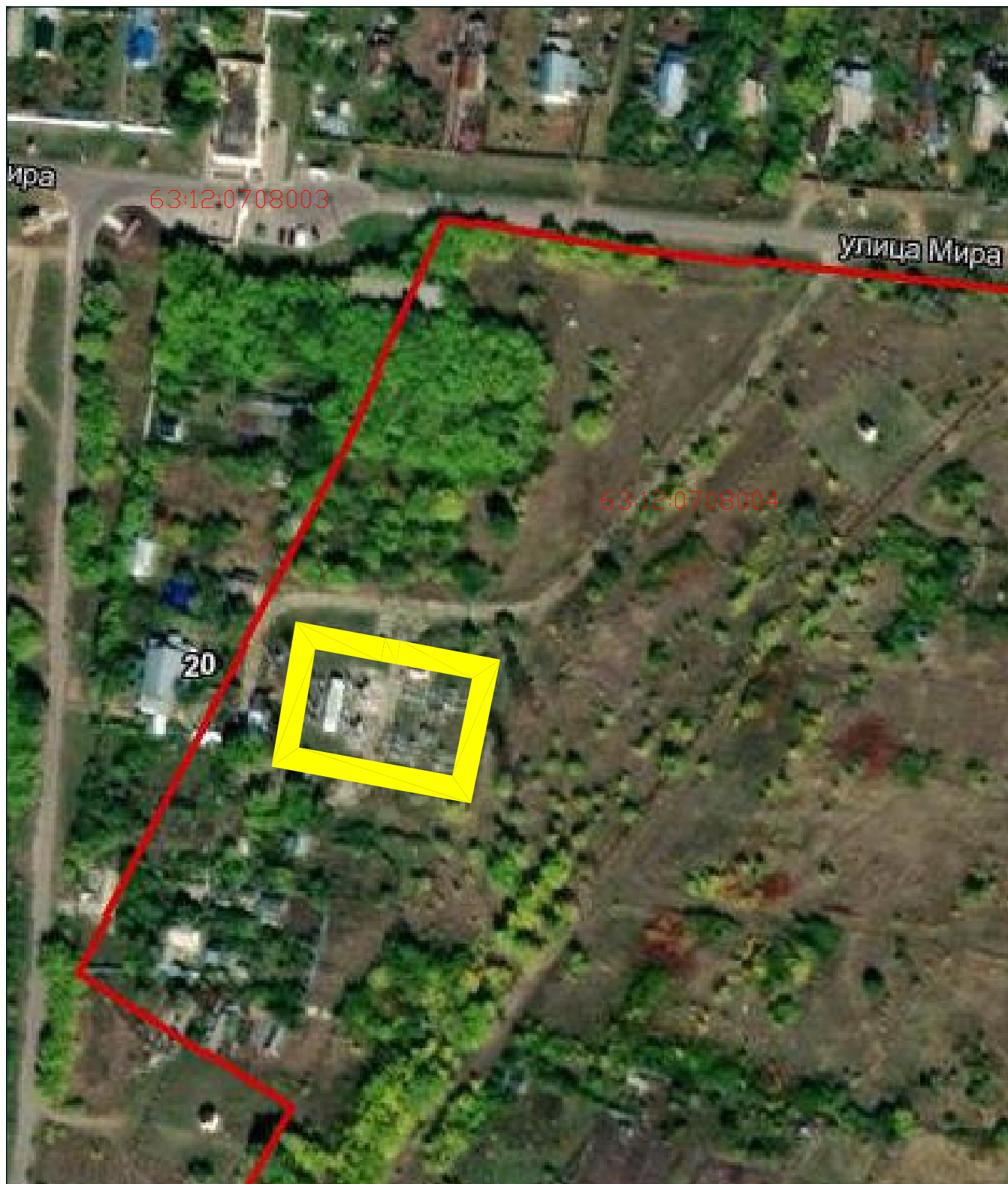





Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс ПС Нулевая 110-10 КВ
Местоположение: Самарская область, Безенчукский р-н, с. Покровка, ул. Мира, д.9
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс ПС Нулевая 110-10 КВ
Площадь: 1908 кв. м.

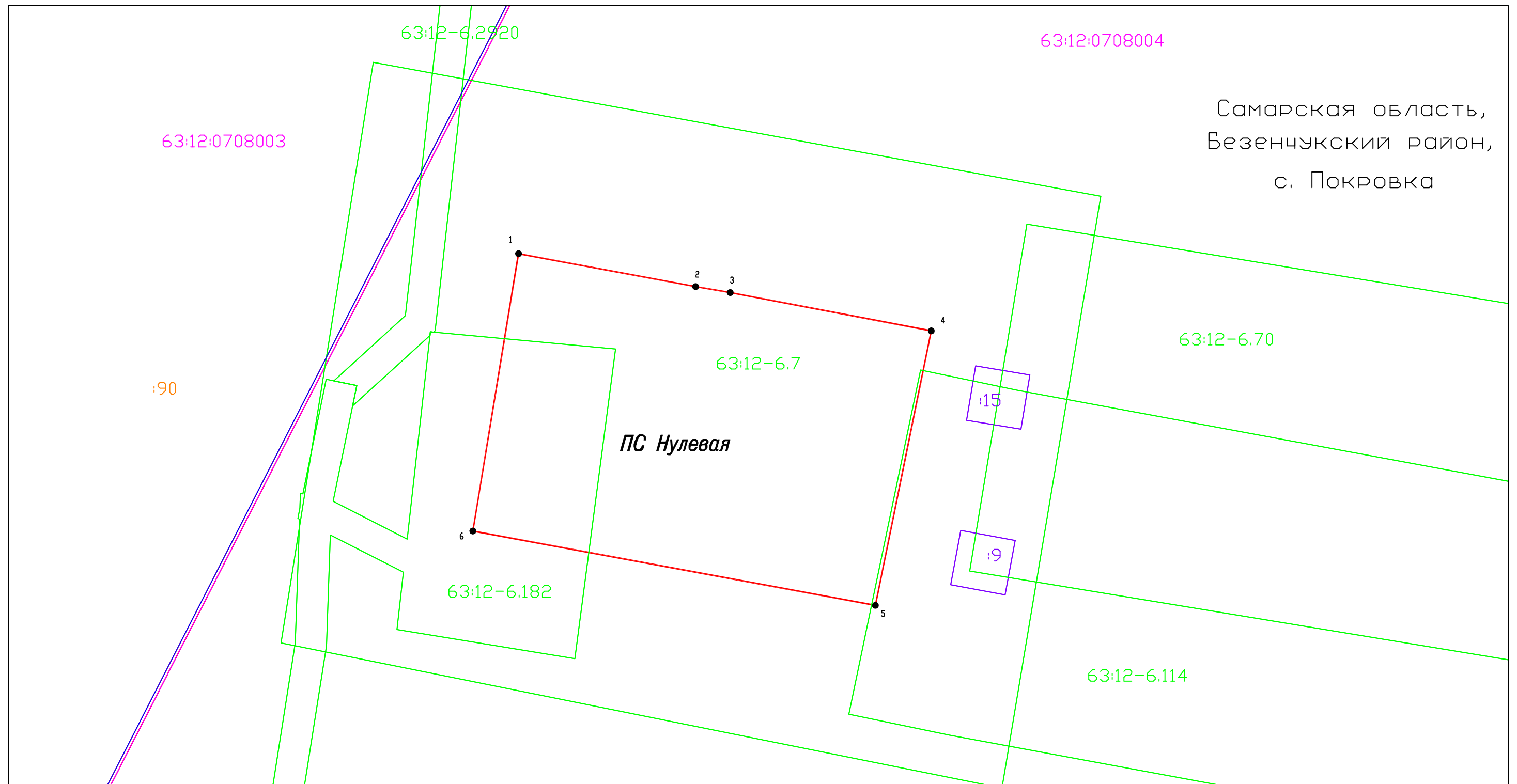


Условные знаки и обозначения:

-  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;
- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

64:12:0708004 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;

64:12-6.7 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 Нулевая 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, с.Покровка, ул. Мира, д.9
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1908 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 Нулевая 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	353221.54	1337633.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	353217.32	1337656.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	353216.56	1337661.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	353211.66	1337686.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	353176.52	1337679.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	353186.03	1337628.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	353221.54	1337633.94	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
–	–	–	–	–	–