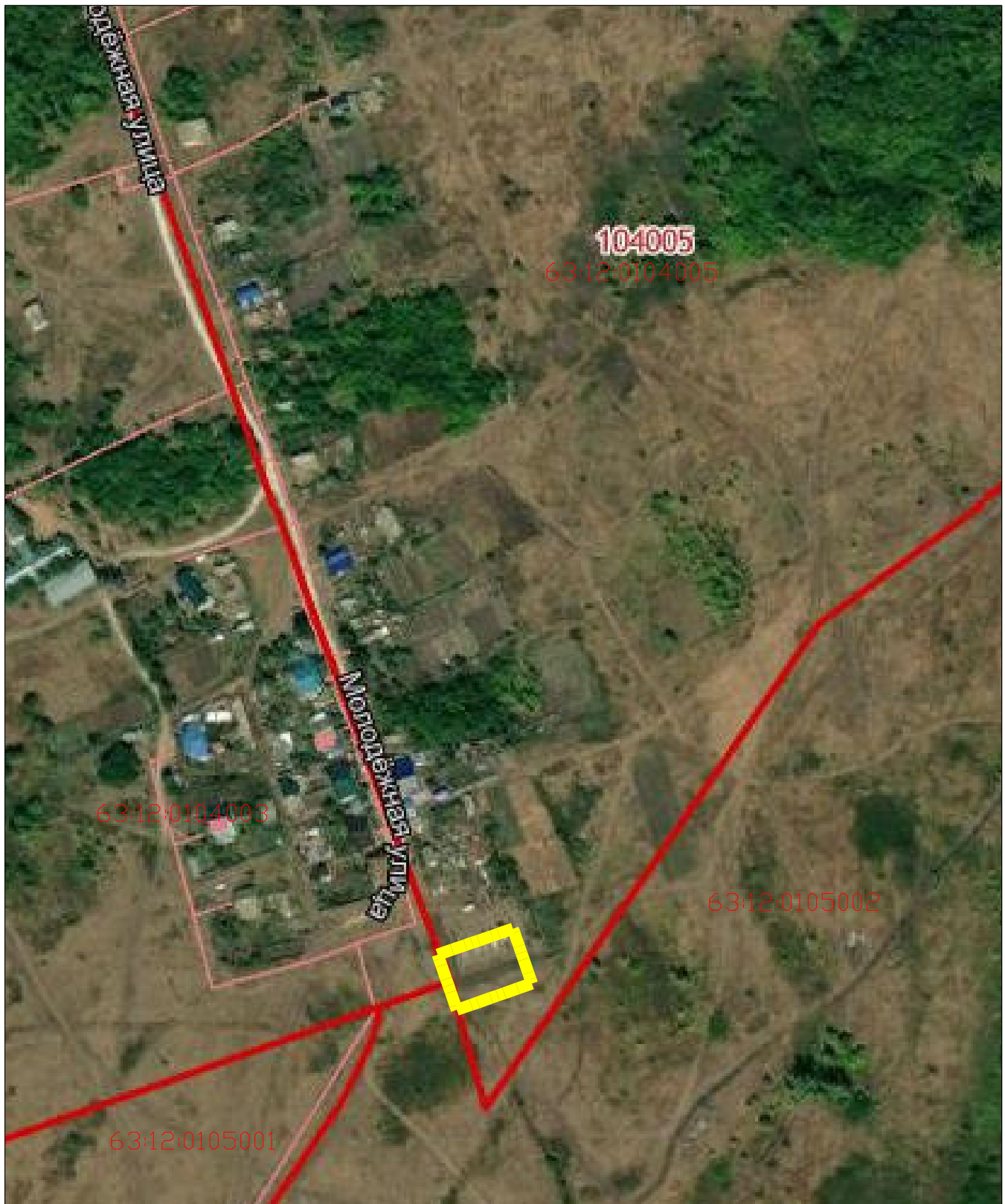





Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс ПС Лесная 110-10 КВ
Местоположение: Самарская область, Безенчукский р-н, с. Александровка, ул. Молодежная, д.25
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс ПС Лесная 110-10 КВ
Площадь: 1570 кв. м.

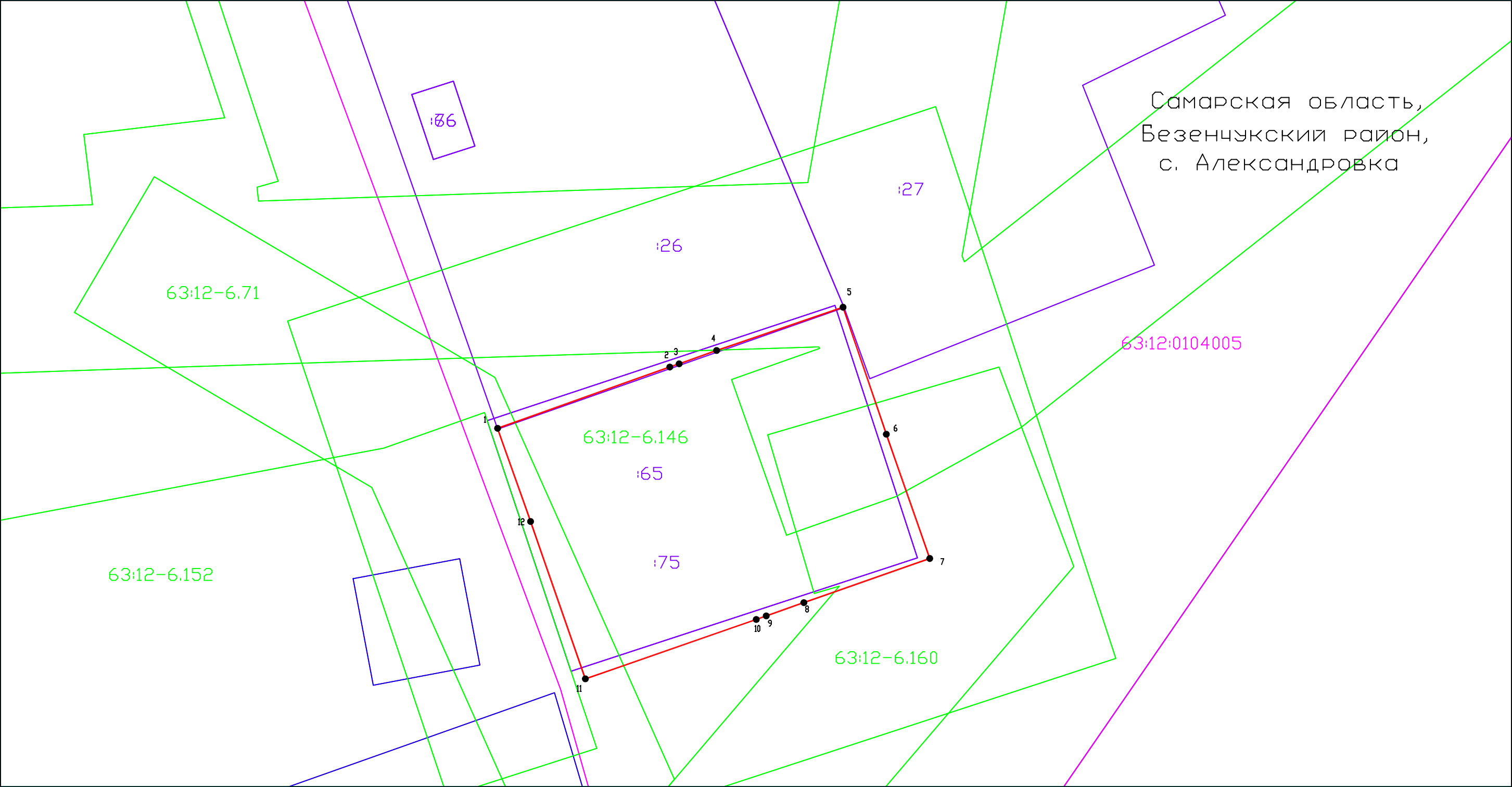


Условные знаки и обозначения:

-  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;

- 64:12:0104005 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 64:12-6.416 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- 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 Лесная 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. Александровка, ул. Молодежная, д.25
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1570 кв.м ± 14 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 Лесная 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	383656.62	1306310.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	383664.41	1306332.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	383664.82	1306333.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	383666.52	1306338.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	383672.01	1306354.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	383655.87	1306360.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	383640.07	1306365.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	383634.46	1306349.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	383632.78	1306344.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	383632.32	1306343.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	383624.77	1306321.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	383644.78	1306314.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	383656.62	1306310.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–