

## Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс ПС Натальино 110/35/10 КВ

### Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс ПС Натальино 110/35/10 КВ

Местоположение: Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино

Площадь: 2797 кв. м.



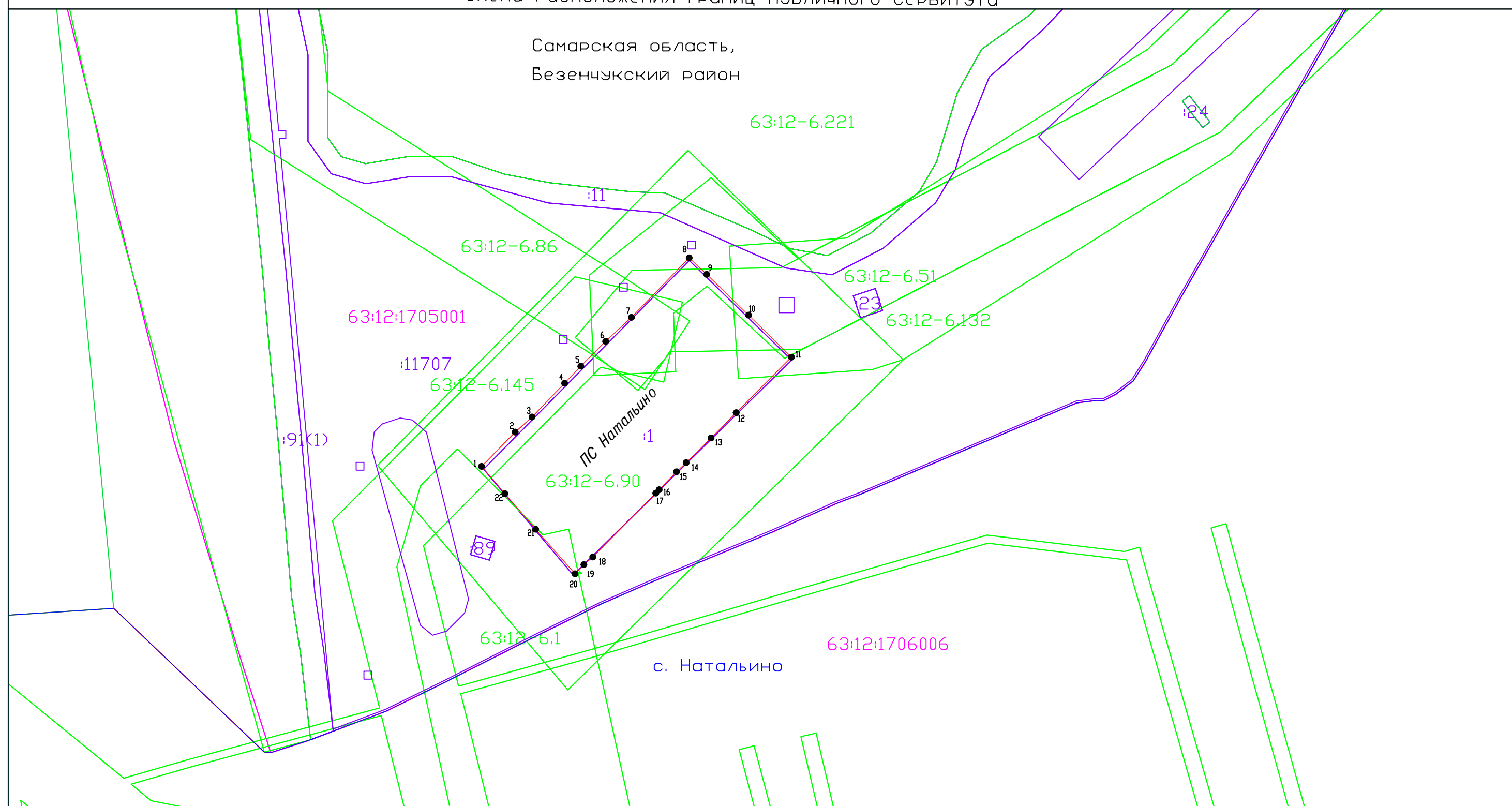
#### Условные знаки и обозначения:

	Проектная граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
63:12:1705001	номер кадастрового квартала

Без масштаба

# Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область,  
Безенчукский район



Система координат: МСК-63, зона 1

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Граница населенного пункта
- 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

64:12:1705001

Номер кадастрового квартала

63:12-6.90

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: «П/ст 110/35/10 Натальино»

(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, муниципальный район Безенчукский, сельское поселение Натальино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2797 кв.м ± 19 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: "П/ст 110/35/10 Натальино "

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии )
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	357835.08	1301364.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	357843.84	1301372.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	357847.70	1301377.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	357856.35	1301385.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	357860.70	1301389.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	357867.05	1301396.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	357873.18	1301402.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	357888.38	1301417.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	357884.16	1301421.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	357873.76	1301432.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	357863.00	1301443.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	357848.80	1301429.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	357842.33	1301423.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	357836.02	1301416.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	357833.71	1301414.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	357829.11	1301409.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	357828.23	1301408.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	357811.92	1301392.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	357809.96	1301390.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	357807.61	1301388.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	357819.01	1301378.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	357828.11	1301370.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	357835.08	1301364.33	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–