

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в целях размещения объекта: "Строительство отпайки от опоры ВЛ-10 кВ Ф-4 ПС 110/10 кВ "Энергия" до вновь устанавливаемой ТП, установка ТП 10/0,4кВ и устройство ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от РУ-0.4 кВ проектируемой ТП 10/0,4кВ в п. Энергия Кинельского района, с установкой системы учета "**

(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, район Кинельский, поселок Энергия
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2795 +/- 19 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения объекта: "Строительство отпайки от опоры ВЛ-10 кВ Ф-4 ПС 110/10 кВ "Энергия" до вновь устанавливаемой ТП, установка ТП 10/0,4кВ и устройство ВЛ-0,4 кВ Ф-1 от РУ-0.4 кВ проектируемой ТП 10/0,4кВ в п. Энергия Кинельского района, с установкой системы учета "

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-63, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394852.90	2211385.08	Картометрический метод	0.1	-
2	394858.34	2211390.71	Картометрический метод	0.1	-
3	394870.72	2211399.34	Картометрический метод	0.1	-
4	394895.50	2211416.59	Картометрический метод	0.1	-
5	394932.84	2211442.60	Картометрический метод	0.1	-
6	394970.17	2211468.60	Картометрический метод	0.1	-
7	395154.60	2211597.02	Картометрический метод	0.1	-
8	395156.87	2211598.60	Картометрический метод	0.1	-
9	395169.09	2211607.11	Картометрический метод	0.1	-
10	395189.61	2211621.40	Картометрический метод	0.1	-
11	395207.19	2211633.64	Картометрический метод	0.1	-
12	395198.81	2211663.06	Картометрический метод	0.1	-
13	395246.76	2211675.20	Картометрический метод	0.1	-
14	395258.36	2211678.13	Картометрический метод	0.1	-
15	395248.09	2211715.21	Картометрический метод	0.1	-
16	395286.63	2211725.90	Картометрический метод	0.1	-
17	395296.92	2211728.76	Картометрический метод	0.1	-
18	395291.25	2211750.90	Картометрический метод	0.1	-
19	395286.45	2211769.49	Картометрический метод	0.1	-
20	395322.94	2211785.61	Картометрический метод	0.1	-
21	395325.13	2211786.58	Картометрический метод	0.1	-
22	395323.52	2211790.24	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	395302.49	2211780.94	Картометрический метод	0.1	-
24	395281.73	2211771.76	Картометрический метод	0.1	-
25	395287.37	2211749.90	Картометрический метод	0.1	-
26	395292.11	2211731.57	Картометрический метод	0.1	-
27	395269.55	2211725.32	Картометрический метод	0.1	-
28	395243.17	2211717.99	Картометрический метод	0.1	-
29	395248.83	2211697.56	Картометрический метод	0.1	-
30	395253.41	2211681.01	Картометрический метод	0.1	-
31	395225.61	2211673.97	Картометрический метод	0.1	-
32	395193.83	2211665.92	Картометрический метод	0.1	-
33	395202.57	2211635.29	Картометрический метод	0.1	-
34	395187.33	2211624.68	Картометрический метод	0.1	-
35	395166.81	2211610.39	Картометрический метод	0.1	-
36	395154.59	2211601.88	Картометрический метод	0.1	-
37	394967.89	2211471.88	Картометрический метод	0.1	-
38	394930.56	2211445.88	Картометрический метод	0.1	-
39	394893.22	2211419.87	Картометрический метод	0.1	-
40	394855.72	2211393.76	Картометрический метод	0.1	-
41	394850.02	2211387.86	Картометрический метод	0.1	-
1	394852.90	2211385.08	Картометрический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

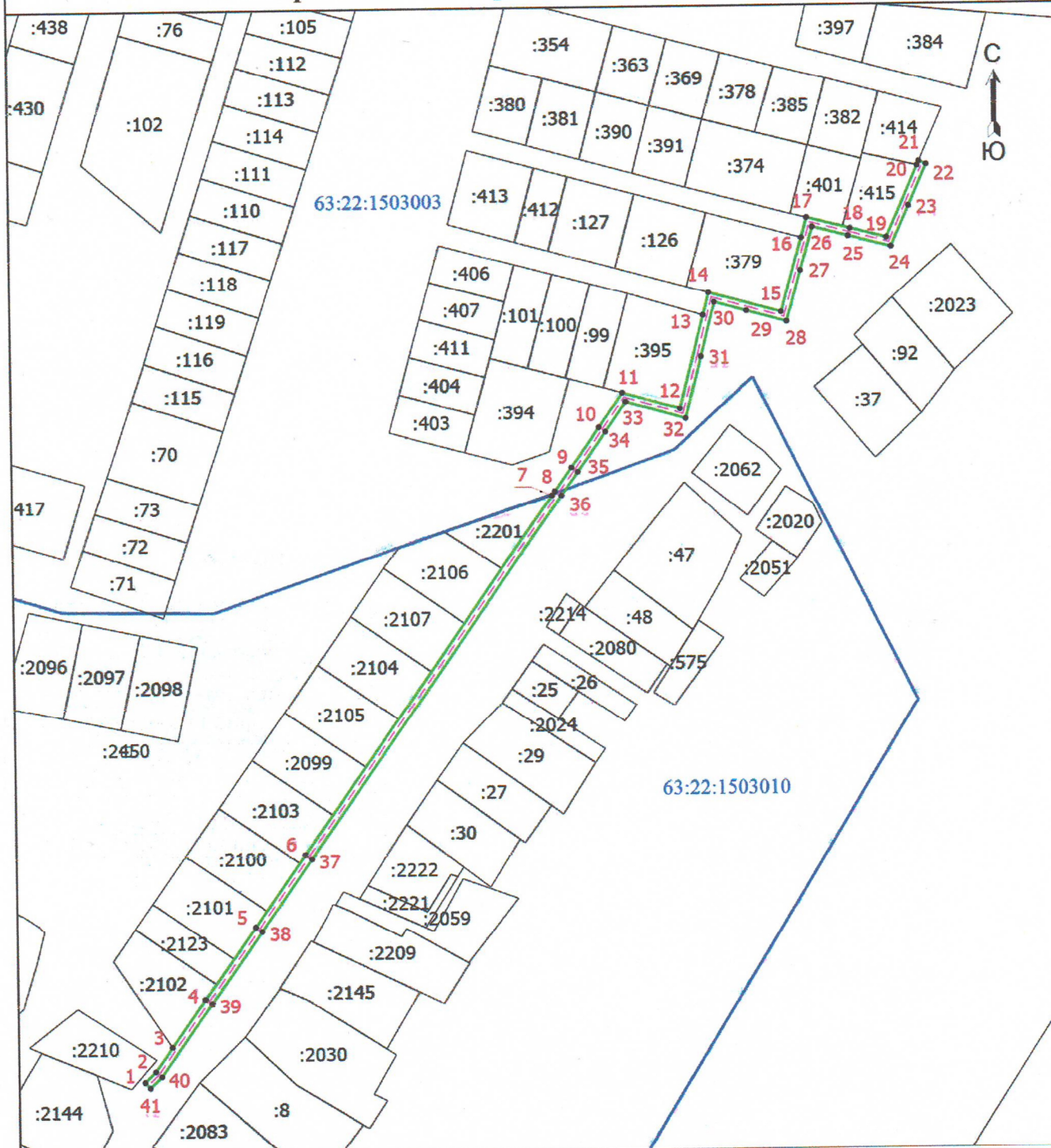
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3000

**Условные обозначения**

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Обозначение новой характерной точки границы публичного сервитута
- :575 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница публичного сервитута
- 63:22:1503010 - Номер кадастрового квартала
- - Граница сооружения

Подпись *Колесникова Наталья Анатольевна*

Колесникова Наталья Анатольевна  
 Квалификационный аттестат № 01-13-038  
 СНИЛС 118-900-215-39  
 Кадастровый инженер  
 г. город Самара

Дата " 29 " 05 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта