

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в целях размещения объекта: "Строительство отпайки ЛЭП-0.4кВ от секции шин 0,4 кВ КТП М 616-250 до границы земельного участка Сапунова А.И. в с. Николаевка Волжского 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 Волжский, село Николаевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2116 +/- 16 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения объекта: "Строительство отпайки ЛЭП-0.4кВ от секции шин 0,4 кВ КТП М 616-250 до границы земельного участка Сапунова А.И. в с. Николаевка Волжского района с установкой системы учета "

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 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
1	381282.72	1382003.55	Картометрический метод	0.1	-
2	381280.66	1382008.94	Картометрический метод	0.1	-
3	381263.23	1382012.67	Картометрический метод	0.1	-
4	381250.69	1382026.19	Картометрический метод	0.1	-
5	381237.70	1382039.91	Картометрический метод	0.1	-
6	381213.11	1382059.09	Картометрический метод	0.1	-
7	381192.92	1382075.61	Картометрический метод	0.1	-
8	381173.39	1382091.63	Картометрический метод	0.1	-
9	381165.01	1382084.12	Картометрический метод	0.1	-
10	381142.95	1382096.61	Картометрический метод	0.1	-
11	381119.64	1382109.80	Картометрический метод	0.1	-
12	381096.32	1382123.00	Картометрический метод	0.1	-
13	381071.77	1382136.90	Картометрический метод	0.1	-
14	381047.99	1382116.15	Картометрический метод	0.1	-
15	381026.04	1382097.00	Картометрический метод	0.1	-
16	381003.90	1382077.68	Картометрический метод	0.1	-
17	380980.21	1382057.00	Картометрический метод	0.1	-
18	380962.09	1382041.19	Картометрический метод	0.1	-
19	380943.98	1382025.39	Картометрический метод	0.1	-
20	380925.92	1382009.63	Картометрический метод	0.1	-
21	380907.71	1381993.73	Картометрический метод	0.1	-
22	380853.18	1381945.96	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	380855.72	1381943.05	Картометрический метод	0.1	-
24	380877.22	1381961.81	Картометрический метод	0.1	-
25	380892.31	1381974.98	Картометрический метод	0.1	-
26	380910.37	1381990.76	Картометрический метод	0.1	-
27	380928.52	1382006.68	Картометрический метод	0.1	-
28	380946.56	1382022.47	Картометрический метод	0.1	-
29	380964.64	1382038.30	Картометрический метод	0.1	-
30	380982.73	1382054.14	Картометрический метод	0.1	-
31	381006.39	1382074.87	Картометрический метод	0.1	-
32	381028.50	1382094.23	Картометрический метод	0.1	-
33	381050.39	1382113.42	Картометрический метод	0.1	-
34	381072.24	1382132.03	Картометрический метод	0.1	-
35	381094.34	1382119.52	Картометрический метод	0.1	-
36	381117.66	1382106.32	Картометрический метод	0.1	-
37	381140.97	1382093.13	Картометрический метод	0.1	-
38	381165.55	1382079.22	Картометрический метод	0.1	-
39	381173.51	1382086.36	Картометрический метод	0.1	-
40	381190.38	1382072.51	Картометрический метод	0.1	-
41	381210.59	1382055.98	Картометрический метод	0.1	-
42	381226.28	1382043.96	Картометрический метод	0.1	-
43	381235.04	1382036.91	Картометрический метод	0.1	-
44	381241.72	1382031.33	Картометрический метод	0.1	-
45	381252.01	1382020.83	Картометрический метод	0.1	-
46	381256.64	1382013.89	Картометрический метод	0.1	-
47	381261.15	1382009.02	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
48	381277.70	1382005.48	Картометрический метод	0.1	-
49	381278.99	1382002.12	Картометрический метод	0.1	-
1	381282.72	1382003.55	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 -

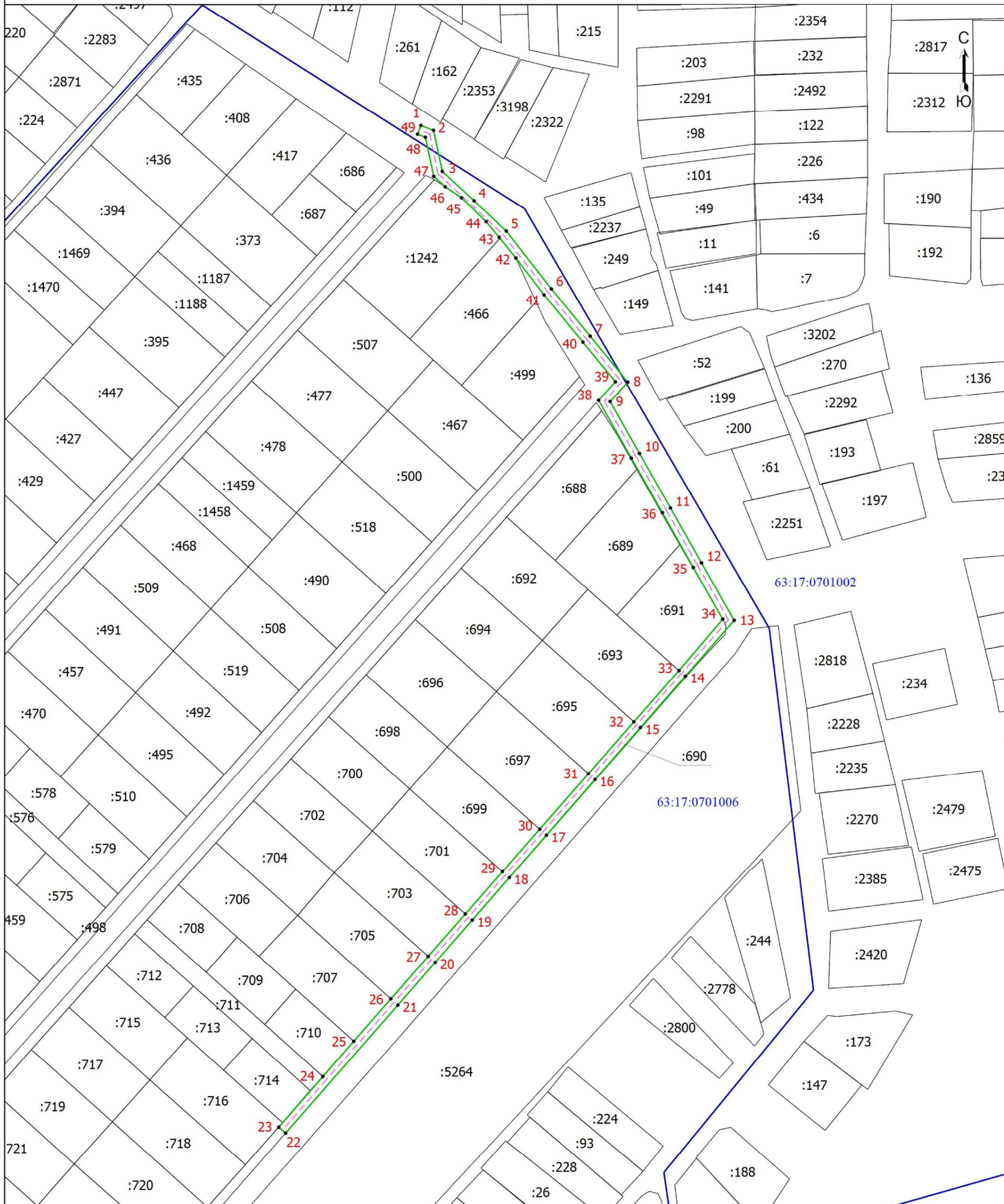
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:1600

**Условные обозначения**

- - Характерная точка границы публичного сервитута
- :101 - Cadastral number of the land plot according to the EGRN
- (blue line) - Boundary of the cadastral quarter
- - - (purple dashed line) - Boundary of the building

- 1 - Designation of a new characteristic point of the public servitude boundary
- (black line) - Boundary of the land plot according to the EGRN
- (green line) - Boundary of the public servitude
- 63:17:0701002 - Cadastral number of the quarter

Подпись: *Колесникова Наталья Александровна*

Дата "29" 05 2023г.

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

