

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Публичный сервитут объекта «ВЛ-0,4 кВ № 2 от КТП № 663 СНТ Трубицино»**

(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	Калужская область, район Малоярославецкий
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6266 +/- 28 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта «ВЛ-0,4 кВ № 2 от КТП № 663 СНТ Трубицино» в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 49 (сорок девять) лет. Правообладатель публичного сервитута Публичное акционерное общество «Россети Центр и Приволжье», ИНН: 5260200603, ОГРН 1075260020043, адрес: 603001, Нижегородская Область, г.Нижний Новгород, ул. Рождественская, д.33, электронная почта: info@mrskcp.ru, телефон: +7 (800) 220-0-220.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40, 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	482660.12	1303470.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	482663.00	1303473.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	482460.23	1303683.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	482193.48	1303923.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	481966.03	1304129.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	481968.32	1304156.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	482018.64	1304186.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	482041.26	1304199.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	482092.05	1304188.14	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	482119.35	1304216.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	482117.27	1304220.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	482113.61	1304219.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	482114.59	1304216.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	482090.75	1304192.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	482040.60	1304204.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	482018.08	1304190.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	482004.28	1304207.67	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	482001.18	1304205.15	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	482014.61	1304188.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	481964.51	1304158.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	481961.88	1304127.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	482190.80	1303920.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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	482454.15	1303683.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	482447.35	1303682.60	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	482398.37	1303632.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	482399.42	1303613.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	482598.80	1303409.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	482601.66	1303412.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	482403.33	1303615.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	482402.47	1303630.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	482449.20	1303678.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	482458.07	1303679.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	482660.12	1303470.76	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	