

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**публичного сервитута в целях эксплуатации объекта электросетевого  
хозяйства при реализации проекта: «Реконструкция ВЛ 35 кВ  
Коминтерновская - Изосимовская (инв. № 3347) (Воздушная линия  
электропередачи 35кВ «Коминтерновская II», лит. А, инв.№873/05)»**

(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	Тамбовская область, м.о Мичуринский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	6535 +/- 141 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут эксплуатации объекта электросетевого хозяйства при реализации проекта: «Реконструкция ВЛ 35 кВ Коминтерновская - Изосимовская (инв. № 3347) (Воздушная линия электропередачи 35кВ «Коминтерновская II», лит. А, инв.№873/05)». Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет. Обладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество «Россети Центр», ОГРН 1046900099498, ИНН 6901067107, почтовый адрес: 119107, г. Москва, ул. Малая Ордынка, 15, адрес электронной почты: posta@mrsk-1.ru.

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, 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	453375.48	1191255.89	Аналитический метод	0.5	-
2	453305.69	1191233.99	Аналитический метод	0.5	-
3	453244.71	1191214.88	Аналитический метод	0.5	-
4	453123.17	1191170.60	Аналитический метод	0.5	-
5	453029.19	1191138.26	Аналитический метод	0.5	-
6	452933.41	1191106.64	Аналитический метод	0.5	-
7	452929.02	1191119.93	Аналитический метод	0.5	-
8	453024.72	1191151.52	Аналитический метод	0.5	-
9	453118.50	1191183.80	Аналитический метод	0.5	-
10	453240.22	1191228.15	Аналитический метод	0.5	-
11	453301.50	1191247.35	Аналитический метод	0.5	-
12	453371.28	1191269.25	Аналитический метод	0.5	-
1	453375.48	1191255.89	Аналитический метод	0.5	-

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	-	-	-	-	-	-	

## Схема расположения границ публичного сервитута



### Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

68:07:4701002:1 - Кадастровый номер земельного участка

68:07:0000000:1870 (5) - Обозначение контура земельного участка

— - Граница кадастрового квартала

68:07:2701014 - Номер кадастрового квартала

— - Проектная граница публичного сервитута

— - Проектное местоположение инженерного сооружения