

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Публичный сервитут объекта «Внешнее электроснабжение рамной конструкции №95 (4-х полосная)»

(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	Республика Марий Эл, район Звениговский, с.п Кокшайское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	27 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения объекта: «Рамная конструкция №95 (4-х полосная)» в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 10 (десять) лет. Правообладатель публичного сервитута: Общество с Ограниченной Ответственностью «РТ-ИНВЕСТ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ», ИНН: 7704869777, ОГРН 1147746841340, адрес: 127015, город Москва, ул. Вятская, д.27, стр.16, этаж 2, пом. I, ком. 16, электронная почта: info@rtits.ru, телефон: +7 (495) 587-09-07

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-12

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	315498.42	1265391.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	315502.38	1265392.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	315498.14	1265398.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	315494.88	1265396.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	315498.42	1265391.05	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 (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

Устанавливаемого в отношении части кадастрового квартала 12:14:0109001, общей площадью 43 кв.м



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница объекта электросетевого хозяйства (ВЛ)
	- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
	- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
ЕЗП 12:14-0000000-186	- кадастровый номер единого землепользования
12:14-0109001	- номер кадастрового квартала
	- граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН
	- граница территориальной зоны
12:14-6.563	- номер зоны с особыми условиями использования территории