

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

**Публичный сервитут для размещения: «Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 12/5 ф.0,4-20; ТП-80 - 6/0,4 кВ до опоры, установленной на границе земельного участка базовой станции сотовой связи, к.н.42:30:0412020:149, заводской район, г. Новокузнецк»**

(наименование объекта, местоположение границ  
которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>N п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, город Новокузнецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5кв.м ± 1кв.м
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут для размещения "Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 12/5 ф.0,4-20; ТП-80 - 6/0,4 кВ до опоры, установленной на границе земельного участка базовой станции сотовой связи, к.н.42:30:0412020:149, заводской район, г. Новокузнецк" на срок 49 лет. Обладатель публичного сервитута: ООО «КЭНК» ОГРН 1064205113136, ИНН 4205109750. Почтовый адрес: 650000, Кемеровская область, город Кемерово, ул. Николая Островского, д. 32, офис 209

## Раздел 2

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК 42 (Кемеровская область зона 2)</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	454226,93	2213332,51	Картометрический метод	0,10	—
2	454227,61	2213333,25	Картометрический метод	0,10	—
3	454226,88	2213333,93	Картометрический метод	0,10	—
4	454226,20	2213333,20	Картометрический метод	0,10	—
1	454226,93	2213332,51	Картометрический метод	0,10	—
5	454222,57	2213328,01	Картометрический метод	0,10	—
6	454221,86	2213328,72	Картометрический метод	0,10	—
7	454219,64	2213326,51	Картометрический метод	0,10	—
8	454220,35	2213325,80	Картометрический метод	0,10	—
5	454222,57	2213328,01	Картометрический метод	0,10	—
9	454247,17	2213352,66	Картометрический метод	0,10	—
10	454247,87	2213353,37	Картометрический метод	0,10	—
11	454247,15	2213354,08	Картометрический метод	0,10	—
12	454246,45	2213353,36	Картометрический метод	0,10	—
9	454247,17	2213352,66	Картометрический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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
<b>Часть № —</b>					
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ населенных пунктов,  
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

## Раздел 4

