

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

**Публичный сервитут в целях размещения сооружение электроэнергетики: «Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ 0,4 кВ от опоры № 2/10 ф.0,4-3 ТП-НВ 371 до опоры на границе з/у садового дома, ул. Вишневая, 33, СНТ "Стройиндустрия", г. Новокузнецк"**

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

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, город Новокузнецк
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	бкв.м ± 1кв.м
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут в интересах Общества с ограниченной ответственностью «Кузбасская электросетевая компания» в целях размещения (эксплуатации) сооружение электротехническое: Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации: «Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ 0,4 кВ от опоры № 2/10 ф.0,4-3 ТП-НВ 371 до опоры на границе з/у садового дома, ул. Вишневая, 33, СНТ "Стройиндустрия", г. Новокузнецк» на срок 49 лет. Владелец публичного сервитута: ООО «КЭК» ОГРН 1084205007590, ИНН 4205154538. Почтовый адрес: 650000, Кемеровская область, город Кемерово, ул. Николая Островского, 32 офис 311

**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	444451,23	2223745,06	Картометрический метод	0,10	–
2	444451,88	2223748,85	Картометрический метод	0,10	–
3	444450,89	2223749,01	Картометрический метод	0,10	–
4	444450,24	2223745,23	Картометрический метод	0,10	–
1	444451,23	2223745,06	Картометрический метод	0,10	–
5	444453,36	2223757,70	Картометрический метод	0,10	–
6	444453,53	2223758,69	Картометрический метод	0,10	–
7	444452,54	2223758,85	Картометрический метод	0,10	–
8	444452,37	2223757,87	Картометрический метод	0,10	–
5	444453,36	2223757,70	Картометрический метод	0,10	–
9	444457,64	2223782,43	Картометрический метод	0,10	–
10	444457,80	2223783,42	Картометрический метод	0,10	–
11	444456,82	2223783,58	Картометрический метод	0,10	–
12	444456,65	2223782,60	Картометрический метод	0,10	–
9	444457,64	2223782,43	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>					
–	–	–	–	–	–



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

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

