

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации: Сооружение линейное электротехническое: ВЛ 0,4 кВ от опоры № 7/1/2/1 Ф-0,4-4; КТП №273 - 6/0,4 кВ до опоры на границе з/у гаража №44, общество "Энергетик-2, к.п.42:29:0103013:1897, г. Мыски**

(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, Мысковский городской округ, город Мыски
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	б кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут в интересах Общества с ограниченной ответственностью "Кузбасская энергосетевая компания" в целях размещения (эксплуатации) сооружение электротехническое: Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации: Сооружение линейное электротехническое: ВЛ 0,4 кВ от опоры № 7/1/2/1 Ф-0,4-4; КТП №273 - 6/0,4 кВ до опоры на границе з/у гаража №44, общество "Энергетик-2, к.п.42:29:0103013:1897, г. Мыски на срок 49 лет. Владелец публичного сервитута: Общество с ограниченной ответственностью "Кузбасская энергосетевая компания". ИНН 4205109750. ОГРН 1064205113136. Почтовый адрес: 650000, Кемеровская область, город Кемерово, ул. Николая Островского, д. 32, офис 209

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат <u>МСК-42, зона 2</u></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 ( Мп ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	448785,19	2243065,91	Картометрический метод	0,10	–
2	448785,19	2243066,91	Картометрический метод	0,10	–
3	448784,19	2243066,92	Картометрический метод	0,10	–
4	448784,19	2243065,92	Картометрический метод	0,10	–
1	448785,19	2243065,91	Картометрический метод	0,10	–
5	448784,91	2243084,82	Картометрический метод	0,10	–
6	448784,93	2243085,81	Картометрический метод	0,10	–
7	448783,93	2243085,84	Картометрический метод	0,10	–
8	448783,91	2243084,84	Картометрический метод	0,10	–
5	448784,91	2243084,82	Картометрический метод	0,10	–
9	448785,43	2243109,42	Картометрический метод	0,10	–
10	448785,43	2243110,13	Картометрический метод	0,10	–
11	448785,77	2243110,13	Картометрический метод	0,10	–
12	448785,78	2243110,41	Картометрический метод	0,10	–
13	448784,78	2243110,44	Картометрический метод	0,10	–
14	448784,75	2243109,44	Картометрический метод	0,10	–
9	448785,43	2243109,42	Картометрический метод	0,10	–
15	448786,12	2243137,37	Картометрический метод	0,10	–
16	448786,15	2243138,37	Картометрический метод	0,10	–
17	448785,15	2243138,40	Картометрический метод	0,10	–
18	448785,12	2243137,40	Картометрический метод	0,10	–
15	448786,12	2243137,37	Картометрический метод	0,10	–
19	448786,60	2243154,84	Картометрический метод	0,10	–
20	448786,63	2243155,83	Картометрический метод	0,10	–
21	448785,63	2243155,87	Картометрический метод	0,10	–
22	448785,60	2243154,87	Картометрический	0,10	–

			метод		
19	448786,60	2243154,84	Картометрический метод	0,10	–
23	448779,62	2243168,08	Картометрический метод	0,10	–
24	448779,63	2243169,02	Картометрический метод	0,10	–
25	448779,34	2243169,02	Картометрический метод	0,10	–
26	448778,63	2243169,01	Картометрический метод	0,10	–
27	448778,62	2243168,08	Картометрический метод	0,10	–
23	448779,62	2243168,08	Картометрический метод	0,10	–

### 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть № –</b>					
–	–	–	–	–	–

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-42, зона 2</u>							
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 ( М1 ). 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 границ	Существующие координаты. м		Измененные (уточненные) координаты. м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( М1 ). м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № –							
–	–	–	–	–	–	–	–

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

