

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации: Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 5 Ф-0,4-3; СТП №167 - 6/0,4 кВ до опоры, установленной на границе земельного участка садового дома, СНТ "Малинка", ул. Светлая, д. № 42, к.н.42:29:0101012:962, 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 (P +/- Дельта P)	10кв.м ± 1кв.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: ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 5 Ф-0,4-3; СТП №167 - 6/0,4 кВ до опоры, установленной на границе земельного участка садового дома, СНТ "Малинка", ул. Светлая, д. № 42, к.н.42:29:0101012:962, 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					
1. Система координат <u>МСК-42, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	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
1	443169,35	2257775,72	Картометрический метод	0,10	–
2	443169,34	2257776,73	Картометрический метод	0,10	–
3	443168,34	2257776,72	Картометрический метод	0,10	–
4	443168,35	2257775,71	Картометрический метод	0,10	–
1	443169,35	2257775,72	Картометрический метод	0,10	–
5	443169,08	2257794,26	Картометрический метод	0,10	–
6	443169,07	2257795,27	Картометрический метод	0,10	–
7	443168,07	2257795,26	Картометрический метод	0,10	–
8	443168,08	2257794,25	Картометрический метод	0,10	–
5	443169,08	2257794,26	Картометрический метод	0,10	–
9	443168,64	2257814,78	Картометрический метод	0,10	–
10	443168,63	2257815,79	Картометрический метод	0,10	–
11	443167,63	2257815,78	Картометрический метод	0,10	–
12	443167,64	2257814,77	Картометрический метод	0,10	–
9	443168,64	2257814,78	Картометрический метод	0,10	–
13	443168,08	2257831,88	Картометрический метод	0,10	–
14	443168,05	2257832,88	Картометрический метод	0,10	–
15	443167,05	2257832,85	Картометрический метод	0,10	–
16	443167,08	2257831,85	Картометрический метод	0,10	–
13	443168,08	2257831,88	Картометрический метод	0,10	–
17	443166,84	2257854,75	Картометрический метод	0,10	–
18	443166,83	2257855,75	Картометрический метод	0,10	–
19	443165,83	2257855,74	Картометрический метод	0,10	–
20	443165,84	2257854,74	Картометрический метод	0,10	–
17	443166,84	2257854,75	Картометрический метод	0,10	–

21	443166,46	2257872,73	Картометрический метод	0,10	–
22	443166,45	2257873,72	Картометрический метод	0,10	–
23	443165,45	2257873,72	Картометрический метод	0,10	–
24	443165,46	2257872,72	Картометрический метод	0,10	–
21	443166,46	2257872,73	Картометрический метод	0,10	–
25	443165,93	2257898,69	Картометрический метод	0,10	–
26	443165,92	2257899,68	Картометрический метод	0,10	–
27	443164,93	2257899,68	Картометрический метод	0,10	–
28	443164,93	2257898,68	Картометрический метод	0,10	–
25	443165,93	2257898,69	Картометрический метод	0,10	–
29	443165,09	2257913,23	Картометрический метод	0,10	–
30	443165,06	2257914,23	Картометрический метод	0,10	–
31	443164,06	2257914,19	Картометрический метод	0,10	–
32	443164,09	2257913,20	Картометрический метод	0,10	–
29	443165,09	2257913,23	Картометрический метод	0,10	–
33	443164,57	2257932,24	Картометрический метод	0,10	–
34	443164,56	2257933,24	Картометрический метод	0,10	–
35	443163,56	2257933,23	Картометрический метод	0,10	–
36	443163,57	2257932,24	Картометрический метод	0,10	–
33	443164,57	2257932,24	Картометрический метод	0,10	–
37	443163,85	2257953,21	Картометрический метод	0,10	–
38	443163,83	2257954,21	Картометрический метод	0,10	–
39	443162,83	2257954,19	Картометрический метод	0,10	–
40	443162,85	2257953,18	Картометрический метод	0,10	–
37	443163,85	2257953,21	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 (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

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



Первый заместитель главы
 Мысковского городского округа
 по городскому хозяйству и строительству

Е.В. Капралов