

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации: Сооружение линейное электротехническое: ВЛИ-0,4 кВ от опоры № 25 Ф-0,4-4; ТП №124 - 6/0,4 кВ до опоры, установленной на границе земельного участка гаража, ул. Южная, № 1, к.п.42:29:0101005:844, 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)	22кв.м ± 2кв.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 № 25 Ф-0,4-4; ТП №124 - 6/0,4 кВ до опоры, установленной на границе земельного участка гаража, ул. Южная, № 1, к.п.42:29:0101005:844, 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	441316,99	2254964,24	Картометрический метод	0,10	–
2	441318,52	2254967,73	Картометрический метод	0,10	–
3	441317,60	2254968,14	Картометрический метод	0,10	–
4	441316,47	2254965,56	Картометрический метод	0,10	–
5	441313,14	2254967,02	Картометрический метод	0,10	–
6	441312,74	2254966,11	Картометрический метод	0,10	–
1	441316,99	2254964,24	Картометрический метод	0,10	–
7	441328,77	2254986,90	Картометрический метод	0,10	–
8	441329,24	2254987,77	Картометрический метод	0,10	–
9	441328,36	2254988,25	Картометрический метод	0,10	–
10	441327,89	2254987,37	Картометрический метод	0,10	–
7	441328,77	2254986,90	Картометрический метод	0,10	–
11	441293,90	2254972,42	Картометрический метод	0,10	–
12	441294,26	2254973,36	Картометрический метод	0,10	–
13	441293,33	2254973,71	Картометрический метод	0,10	–
14	441292,97	2254972,78	Картометрический метод	0,10	–
11	441293,90	2254972,42	Картометрический метод	0,10	–
15	441273,70	2254981,14	Картометрический метод	0,10	–
16	441274,11	2254982,05	Картометрический метод	0,10	–
17	441273,20	2254982,47	Картометрический метод	0,10	–
18	441272,79	2254981,55	Картометрический метод	0,10	–
15	441273,70	2254981,14	Картометрический метод	0,10	–
19	441248,26	2254992,98	Картометрический метод	0,10	–
20	441248,76	2254993,85	Картометрический метод	0,10	–
21	441247,90	2254994,35	Картометрический метод	0,10	–
22	441247,40	2254993,49	Картометрический	0,10	–

			метод		
19	441248,26	2254992,98	Картометрический метод	0,10	–
23	441227,26	2255006,19	Картометрический метод	0,10	–
24	441227,78	2255007,04	Картометрический метод	0,10	–
25	441226,93	2255007,56	Картометрический метод	0,10	–
26	441226,41	2255006,70	Картометрический метод	0,10	–
23	441227,26	2255006,19	Картометрический метод	0,10	–
27	441205,55	2255019,19	Картометрический метод	0,10	–
28	441206,06	2255020,06	Картометрический метод	0,10	–
29	441205,20	2255020,56	Картометрический метод	0,10	–
30	441204,69	2255019,70	Картометрический метод	0,10	–
27	441205,55	2255019,19	Картометрический метод	0,10	–
31	441184,45	2255032,11	Картометрический метод	0,10	–
32	441184,83	2255033,03	Картометрический метод	0,10	–
33	441183,90	2255033,41	Картометрический метод	0,10	–
34	441183,52	2255032,49	Картометрический метод	0,10	–
31	441184,45	2255032,11	Картометрический метод	0,10	–
35	441160,63	2255038,25	Картометрический метод	0,10	–
36	441160,86	2255039,21	Картометрический метод	0,10	–
37	441159,89	2255039,45	Картометрический метод	0,10	–
38	441159,66	2255038,48	Картометрический метод	0,10	–
35	441160,63	2255038,25	Картометрический метод	0,10	–
39	441144,24	2255041,98	Картометрический метод	0,10	–
40	441144,48	2255042,95	Картометрический метод	0,10	–
41	441143,51	2255043,19	Картометрический метод	0,10	–
42	441143,27	2255042,22	Картометрический метод	0,10	–
39	441144,24	2255041,98	Картометрический метод	0,10	–
43	441122,72	2255047,78	Картометрический метод	0,10	–
44	441123,06	2255048,72	Картометрический метод	0,10	–
45	441118,19	2255050,47	Картометрический метод	0,10	–
46	441117,85	2255049,52	Картометрический метод	0,10	–
43	441122,72	2255047,78	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 (М1). 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
–	–	–

